

ST genetics®



ЛУЧШИЙ СПОСОБ
ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ

Создать его

Программы компании *STgenetics*



SexedULTRA 4M - высокофертильное сексированное семя. 1 доза содержит 4 миллиона спермиев. Гарантированный выход телочек – 90 % и выше. Процент оплодотворения сравним с традиционным семенем. Увеличение поголовья стада высокопродуктивными животными благодаря семени с женскими хромосомами. Дополнительная прибыль благодаря семени мясных быков для молочных стад.



4M HIGH PURITY™ (ПОВЫШЕННОЙ ЧИСТОТЫ™) – это революционное достижение, которое дает возможность современному молочному фермеру производить здоровых и продуктивных телок. Делённое по полу семя 4M HIGH PURITY™ от STgenetics обеспечивает точность пола телят на 96%–97%.



EcoFeed™ – ЕДИНСТВЕННЫЙ прямой индекс для оценки эффективности конверсии корма. Животные с Индексом EcoFeed™ потребляют меньше корма, сохраняя при этом продуктивность, по сравнению с их сородичами по стаду. Они лучше конвертируют. Вы не теряете ваши деньги!



Семя мясных быков для молочных стад™. Контролируйте выбраковку с помощью семени 4M™ мясных пород и убедитесь, что самая выгодная популяция будет входить в ваше стадо. Премиальная генетика от семени мясных быков, которая дополнит признаки молочных пород, поможет вам максимизировать вашу прибыль.



Хромосомный подбор пар™. Пройдя геномное тестирование VISION+™, вы получаете возможность совершенно бесплатно участвовать в программе по хромосомному закреплению с генотипированными быками абсолютно любых компаний. Данная программа направлена на увеличение прибыльности следующего поколения с помощью наиболее точной стратегии подбора пар, основанной на экономических данных. Программа распознает отдельные участки генов, отвечающих за конкретные хозяйственно-полезные признаки, и индивидуально подбирает быка к каждой корове с целью улучшения требуемых признаков с учетом инбредной депрессии.



VISION+™. Геномное тестирование предоставляет молочным производителям ценную информацию о показателях продуктивности, типа и здоровья, которая позволяет им ранжировать своих самок на основе генетических качеств. VISION+™ предоставляет также данные EcoFeed™ для всех протестированных самок.



Vision+75™ – это полный геномный пакет. Vision+75™ включает все признаки продуктивности, здоровья и долголетия, экстерьера, селекционные показатели, все 4 молочных маркера и 19 дополнительных маркеров, а также результаты EcoFeed® абсолютно бесплатно для всех протестированных самок.



Vision+20™ – это геномный обзор. Vision+20™ содержит 15 признаков, включая 12 признаков продуктивности, здоровья и долголетия, экстерьера, селекционные показатели от CDCB, 4 молочных маркера, данные EcoFeed® и результаты TPI. Vision+20™ даёт представление о генетике вашего стада.



Legend™. Программа STgenetics Legend™ предоставляет производителям ранний доступ к нашим новейшим и наиболее ценным молодым быкам благодаря нашему усовершенствованному сексированному семени 4M™.

Генетический базис КРС голштинской породы по фактическим данным 2015 года для расчетов

Порода	Молоко, кг	Жир, кг	Белок, кг	Продуктивная жизнь (мес)	Соматические клетки	PR дочерей, %	CR телки (дочери) %	CR коровы (дочери) %	Выживаемость в молочном стаде, %
Holstein	12631,95	484,65	391,95	26,9	195x10 ³ /мл	31,4	55,5	38,6	85,7

Значение Кодов аАа

Для быка, аАа коды означают, что **ОН ИХ ПЕРЕДАЕТ**.

Для коровы, аАа коды означают, что **У НЕЕ ОНИ ОТСУТСТВУЮТ**.

***ECM** – определяет кол-во производимого молока в перерасчете на 3.5 % жира и 3.2 % белка.

****FR** Чтобы считаться быком, выравнивающим стадо, бык не может иметь показатель оценки телосложения более 0.2 балла. Оценка телосложения: 0.5 (рост) +0.25 (крепость телосложения) +0.15 (глубина туловища) +1.0 (ширина крестца). Индекс композиции туловища, составляющий 1 равен 24 фунтам веса. Дочери быка с показателем оценки телосложения 0, будут иметь вес в среднем на 72 фунта меньше по сравнению с дочерьми быка, индекс ВКС которого равен 3. Например, если у вас есть стадо, животные которого в среднем имеют вес в зрелом возрасте 1500 фунтов, то дочери быка, с оценкой телосложения – 3 будут весить приблизительно 1,428 фунтов, а дочери быка с оценкой телосложения +3 будут весить в среднем 1,572 фунта.

Характеристики Польза

#1 Молоко	Предрасположенность давать молоко. Быстрая молокоотдача. Большой объем молока при небольшом размере животного.
#2 Рост	Быстрый рост. Высоко-посаженное вымя для легкого ухода и доения на современных комплексах.
#3 Молочный тип	Место прикрепление вымени. Дополнительная легкость отела. Высокая продолжительность жизни.
#4 Крепость	Плавный рост с сохранением показателей здоровья на протяжении жизненного цикла. Здоровое вымя, конечности и легкие.
#5 Темперамент	Повышенный аппетит. Меньше травм сосков и конечностей. Легкое доение.
#6 Выставочный тип	Меньше обработки копыт. Более прочные кости. Любопытность.

Описание Иконок



NMS (Net Merit dollars) – Индекс пожизненной прибыли. Рассчитывается Советом по селекции молочных пород КРС США (CDBC). Прогнозирует чистую прибыль, получаемую от среднестатистической дочери быка на протяжении ее жизни.



Низкий SSB или низкая мертворождаемость по быку повышает вероятность рождения живого здорового теленка. Мертворождение может привести к потере молочной продуктивности, увеличению количества открытых дней и уменьшению количеству ремонтных животных.



ЗДОРОВЬЕ. Компания STgenetics имеет большой выбор быков, производящих дочерей, которые обладают высокими показателями по таким параметрам как: DPR, продуктивное долголетие, жизнеспособность, сопротивляемость к маститам, индекс фертильности и здоровья. Это животные, которыми проще управлять и которые требуют меньшего лечения.



A2A2. Существует мнение, что молоко, содержащее только бета-казеин A2, легче переваривается и усваивается организмом! На сегодняшний день мировой рынок молока A2 растет в геометрической прогрессии. Молоко A2 производят коровы A2A2. Помощью генетического отбора мы можем создавать целые стада коров, которые производят только молоко A2, потенциально открывая новые рынки.



ПАСТИЩНОЕ СОДЕРЖАНИЕ. Компания STgenetics предлагает линейку быков, сочетающих высокие показатели по таким параметрам как: LIV, STA, STR и TW. Дочери данных быков идеальны для пастбищного содержания.



Период стельности. Сократите среднюю продолжительность стельности и упростите процесс отёла, увеличив количество дней в доении. Генетическая селекция позволила Голштинам иметь самый короткий период стельности (276 дней) и интервал между отёлами среди всех пород.



УЛЬТРАФЕРТИЛЬНОСТЬ™. Что значит УЛЬТРАФертильные быки! Это быки-производители, которые демонстрируют уровень оплодотворения как минимум на 4 % выше среднего для всей популяции породы, а надежность превышает 70 % и выше.



Однородное стадо. Когда размер имеет значение. Наши быки помогут сохранить или уменьшить размер коров, поддержать их баланс и передать больше однородности. Соответствующие признаки, рассматриваемые для однородного стада, включают такие индексы как: STA, STR и TW.



Вымя для роботов. Компания STgenetics предлагает фирменную линейку быков, предназначенных для ферм с роботизированными системами доения, которые демонстрируют более высокие оценки по следующим характеристикам: скорость доения, здоровье вымени, производительность.



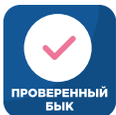
Комолое стадо. Это процесс воспроизводства животных без рогов от породы, которая традиционно имеет рога. От гетерозиготных комолых быков будут получены 50 % безрогих телят, от гомозиготных комолых быков – 100% комолых телят.



GTPI (Genomic Total Performance Index или Genomic Type Production Index) = геномный совокупный индекс племенной ценности. Индекс GTPI предназначен для комплексной оценки КРС голштинской породы, рассчитывается Голштинской ассоциацией США по следующим показателям: признаки продуктивности, здоровья и экстерьера.



Здоровые копыта. Индекс здоровья копыт (HH) основан на частоте поражений и их экономической важности для повышения устойчивости копыт. Здоровье копыт выражается как значение относительной племенной ценности (Relative Breeding Value) со средним значением 100 и общим диапазоном от 85 до 115 с более высокими значениями, указывающими на лучшую устойчивость к проблемам здоровья копыт.



Проверенный бык. Бык, проверенный по потомству, данные которого используются для расчета его генетической оценки. Компания STgenetics предлагает ряд надежных, проверенных быков, которые обладают исключительной генетикой, имеют проверенные родословные и современные признаки.



Красно-пестрое стадо. Компания STgenetics предлагает широкий выбор красно-пестрых быков, которые представляют сильную линейку красных быков, а также носителей красного гена.



CMS (Cheese merit dollars). Индекс пожизненной прибыли для производителей сыров. Он позволяет спрогнозировать сколько молока будет продано на переработку для производства молочных продуктов и сыра.



Style Genetics™. Это практичный инструмент для молочных животноводов, которые опираются на показатели Типа. Быки из программы Style Genetics™ обеспечивают баланс признаков продуктивности и сильного Типа, отобранные на основе признаков экстерьера, включая GPAT, UDC, FLC, BSC, CONF, MS, FL и параметры крестца.



Быки с низким показателем ожидаемого будущего коэффициента инбридинга (П.К.И.), которые могут использоваться для осеменения коров с популярными быками в родословных.



Быки, передающие своим дочерям высокое содержание жира и белка в молоке.



Быки, с показателем ESM* минимум 2300 фунтов, чтобы обеспечить улучшение вашего производства независимо от используемой системы индексов.



Индекс фертильности (F) объединяет несколько репродуктивных компонентов в один общий индекс: способность телки стать стельной, способность лактирующей коровы стать стельной, и общая способность коровы снова вернуться в цикл, проявлять признаки охоты, стать стельной и сохранить стельность.



Быки, производящие мелких телят, обеспечивающих легкие отёлы.



Быки, передающие хрупким коровам с узкой грудью, широкую голову, грудь и крепкий костяк.

**ГОЛШТИНСКАЯ
ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА 16**

A

Abbotsford	79
Akola	102
Alem	89
Ames	24
Angle	98
Armin	69

B

Bacchus	110
Barbossa	18
Bari	24
Baylor	92
Bello	86
Berney	65
Betterment	31
Bidder	31
Big Deal	34
Big Time	35
Blacklist	30
Breakout	58
Breakshot	113
Brevin	18
Bristol	106
Brunoy	86
Buffalo Bill	19
BY-Pass	46

C

Caesar	89
Caluso	104
STg #1 Captain	16
Careful	76
Carrollton	65
Cashier	69
Cashin	68
Cason	54
Chaplin	94

Charl	31
Chess	94
Cinch	81
Clyde-PP	74
Cobb	62
Colin	38
Comrade	33
Coppell	74
Corporal	63

D

Damon	23
Darien	21
Dawson	76
Decker	113
Decree	49
Dedicate	61
Degree	76
Delco	113
Delta-Beta	90
Delta-Chance	84
UDC #1 Delta-Lambda	70
Delta-Worth	103
Deluxe	25
Denstone	71
Detention	34
Detty	108
Devante	39
Devito	64
Devoid	102
Dictator	26
Dimmitt	73
Diplomat	52
Dispatcher	58
Doc Holliday	53
Dominguez	20
Domodedovo	23
Donator	33
Draftpick	47
Draymond	32

Dubai	64
Dumas	34
Dykstra	25
Dynamo	94
Dynasty	100

E

Edgecast-PP	60
El Khir	86
Elgin	38
Eppy	40
Espinal	70
Esquire	111

F

Fabio	43
Fallon	111
Farlo	90
Felix	68
Flyer	78
Fund	43

G

Galileo	104
Gayton	56
Geno	35
Grisham	57
Guru	75
Guzman	87

H

Haggard	38
Hammond	55
Hardball	42
Hartley	26
Hatchet	104
Heir	28
Herbstreit	40
Hint	62
Hitchin	46
Howl	88

I

Import	92
Incas	22
Indicator	53
Inky	21

J

Jack	16
Jackflash	22

Jamison	28
Jarvis	19
Jax	48
Jeep	91
Jesse James	28
Jester	47
John	16
Johnboy	68
Jolt	102
Jones	80
Jovi	40
Joyner	108
Jumpstart	100
Jungle	26
Justo	71

K

Keeton-P	84
Kenning	21
Kola	49
Kylar	90

L

Lander	50
Laredo	73
Lariat	62
Larry	74
Lavon	32
Lon	106
Lone Star	35
Lore	72
Lubbock	61
Lumina	57
Lustrous-PP	79

M

Macleod	80
Marbury	84
Marko	91
Marvel	96
Maze	20
Memphis	108
Menace	83
Merryguy	71
Merven	55
Metz	83
Miami	39
Mikhail	66
Milieu	112
Milkman	51
Mixer	47

Modena	56
Morning	17
Moshi	42
Murphy	48
Mystique	75
Mytyme	20

N

Nashville	52
Nautical	109
Newton	105
Niche	105
Nightcap	58
Nighthawk	89
No Can Do	103
Noble	103
Nolan	82
Norton	73
Novak	22

O

Ode	30
On-Duty	23
Outcome	17
Oxford	97

P

Paco	112
Parnell-PP	110
Patan	44
Pentos	80
Pepper	56
Pismo	43
Plainview	60
Plata	95
Poncho	95
Prowler	107
P-Wright	42

R

Randy	78
Rapid	64
Rayden	29
Raylan	48
Rebel	95
Redrock	109
Regal	96
Regma	112
Rembrant	54
Renaldo	70
Resolution	29

Revolve	51
Ridley	96
Riley	32
Rivera	19
Rocco	88
Rocker	79
Rockford	72
Rubicon	78
Rubix	88

S

Sahab	65
Samar	63
Shooter	81
Silverado	111
Simple	30
Slater	99
Smoothman	25
Solidmaker	39
Solstice-P	41
Sooner	24
Sorel	29
Stallion	41
Stamford	60
Steinmark	61
Stockton	92
Stryker	75

T

Tampa	69
Tampico	82
Taz	99
Tazel	107
Tepic	91
Thane	100
Tigerland	54
Told	110
Tully	57
Tulsa	66
Tuscan	98
TWister	87
Twitch	46

U

Uni	49
Upside	18
Upton	44

V

Varsity	66
Vast	63

Vega	109
Verde	97
Vince	83
Vitale	33
Vonn	41

W

Ward	44
Waters	51
Watford	50
Watson	106
Werner	53
Wiggins	87
Willi	55
Winston	17
Wrath	97
Wylie	105

X

Xander	52
--------	----

Y

Yeoman	82
Yesper	81
Yeti	99
Yis	50
Yogi	107
Yorker	72

Z

Zepplin	98
---------	----

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА 114

A

Arles-Red	115
-----------	-----

D

Doral-Red	116
-----------	-----

E

Erotic-Red	115
------------	-----

G

Go Fast-Red	116
-------------	-----

J

Juice-Red	114
-----------	-----

L

Lucid-Red	114
-----------	-----

M

Monopoly-Red	116
--------------	-----

N

Noway-Red	115
-----------	-----

R

Romanov-Red	114
-------------	-----

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА 117

A

Andre	119
Anton	122

B

Berrara	125
Byron	124

C

Chapel	125
Cubswin-PP	124

D

Daloo	125
Dave	123
Dee	120
Detective	118

J

Jake	117
Joshua	122

L

Levine	123
--------	-----

N

Nate Dogg	119
-----------	-----

O

Orange	123
--------	-----

P

Pasco	122
Phoenix	124
Pursue	119

Q

Quickstep	120
-----------	-----

S	
Salvo	118
Slick	117

U	
Ugo	120

W	
Winwood	118

Z	
Zo	117

БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА	126
-----------------------------	------------

C	
Can Decide	126

D	
Dairy King	129
Dairystar	127
Disco	129

H	
Herren	127

K	
Kickstart	129

M	
Martini	128
Mr Dependable	130

S	
Sega	126
Shotgun	128
Snapchat-P	128
Sonic	126

T	
Trickshot	127

W	
Wizdom	130

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА	131
--------------------------	------------

Lucky	131
Rushmore	131
Solution	131

ГЕРНЗЕЙСКАЯ ПОРОДА	132
---------------------------	------------

Brogdon	133
Hurricane	132
James Dean	132
Pride	133
Toby Keith	132

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД	135
--------------------------	------------

135

ПОНИМАНИЕ EBV, ИНДЕКСОВ ВЫБОРА И ТОЧНОСТИ	140
--	------------

140

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ МОЛОЧНЫХ ПОРОД	142
---	------------

142

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ	149
--	------------

149



Когда нужны
ТОЛЬКО
ТЕЛКИ

***Точность и прибыль –
ключевые факторы в вашей
стратегии воспроизводства***

Чтобы попасть в яблоčko, вы должны вложить средства в надежный лук и стрелы, которые позволят вам поразить цель, а также вам нужно потратить немало времени, чтобы развить правильную технику. Точно так же следует работать и над стратегией воспроизводства, которая способствует генетическому прогрессу в вашем стаде. Все это включает в себя время и инвестиции в будущее вашего стада для достижения ваших целевых показателей продуктивности, здоровья и эффективности. Также нужны время и средства, чтобы определить, каких телочек и каких элитных бычков вы будете использовать, чтобы сделать наиболее выгодную замену для следующего поколения вашего стада. Семя High Purity 4M™ от STgenetics® помогает вам повысить точность достижения цели вашей стратегии воспроизводства за счет увеличения количества женских хромосом в каждой соломинке, что способствует сокращению рождаемости молочных бычков.

***Все ли сексированное семя
идентично?***

Когда в молочной промышленности появилось сексированное семя с женской хромосомой, это спровоцировало настоящую революцию в стратегиях воспроизводства, позволив производителям получать необходимых им ремонтных телок от своих элитных животных вместо того, чтобы содержать всех коров, полученных от традиционного семени. Это привело к более быстрому генетическому прогрессу. Еще одно преимущество использования сексированного семени заключается в том, что у вас появляется возможность для других источников дохода от животных с нисходящей генетикой. Речь идет о Программе Семя мясных бычков для молочных стад™. Вопрос в том, дают ли все типы сексированного семени с женской хромосомой одинаковое количество телят для достижения ваших целей? Ответ - нет. Традиционное сексированное семя с женской хромосомой имеет стандартную концентрацию - 90 % женских хромосом в каждой соломинке, в то время как семя 4M High

Purity™ имеет концентрацию 96-97% женских хромосом в каждой соломинке. Это означает что, если бы у вас было стадо из 100 тёлочек, оплодотворенных сексированным семенем со стандартной концентрацией 90%, вы ожидали бы получить 90 тёлочек и 10 бычков. И наоборот, если у вас 100 тёлочек, оплодотворённых семенем 4M High Purity™, вы можете ожидать 96 тёлочек и 4 бычка (рис. 1).

В каждом стаде стоимость тёлки различна, но, если вы вложили средства в использование сексированного семени с женской хромосомой от элитного быка для получения ремонтного молодняка и получили вместо тёлочки бычка, вы, по сути, не получите отдачи от своих инвестиций. И наоборот, если вам удастся получить тёлочку от ваших лучших коров, используя сексированное семя с женской хромосомой, вы повысите достоверность и точность, которые помогут вам достичь своей

цели, двигаться вперед к генетическому прогрессу в вашем стаде и повысить отдачу от ваших инвестиций.

Какие возможности вы получите, используя семя 4M High Purity™?

Если вы используете семя 4M High Purity™, у вас появляется больше шансов получить тёлочку от каждой соломинки. Это означает, что в конечном счете вам понадобится меньше соломинок с сексированным семенем с женской хромосомой, чтобы создать нужное количество ремонтных тёлочек для вашего стада. Это также означает, что в вашем стаде будет больше тёлочек, которых можно использовать по Программе Семя мясных быков



Рисунок 1

	ТРАДИЦИОННОЕ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ	4M ПОВЫШЕННОЙ ЧИСТОТЫ
% женских хромосом в соломинке	90%	96%
Количество ремонтных телок	500	500
Процент стельных коров от числа осемененных	45%	45%
Количество соломинок	1400	1313
Количество молочных бычков	56	21
Количество бычков по Программе Семя мясных быков для молочных стад™	0	35
Дополнительный доход от Программы Семя мясных быков для молочных стад™ (125\$ на теленка)	0	\$4375

Рисунок 2

для молочных стад™ для получения телят-кроссов. Давайте посмотрим на экономический эффект от использования меньшего количества соломинок с сексированным семенем и увеличения количества телят-кроссов. К примеру, вам нужно получить 500 ремонтных телок в вашем стаде и достичь показателя оплодотворения 45% и средних показателей по породе по частоте аборт, мертворождений и отбраковки стельных животных. В данном случае вы могли бы использовать примерно на 87 соломинок с семенем меньше для получения необходимого количества замен, используя семя 4M High Purity™ по сравнению с использованием традиционного сексированного семени с женской хромосомой. Это также означает, что вы получите на 35 молочных бычков меньше. Эти бычки могут практически не приносить прибыли, а также быть

потенциальной проблемой для благополучия животных. Это также создает возможность для 35 дополнительных телят-кроссов с более высокой стоимостью, что приведет к вырубке в размере 4375 долларов США (при условии прибыли в 125 долларов на теленка) (рисунок 2).

Семя 4M High Purity™ позволяет воспроизводить больше телочек и меньше молочных бычков, поскольку каждая соломинка содержит на 6% больше женских хромосом, чем традиционное сексированное семя. Это приводит к снижению затрат на семя за счет использования меньшего количества соломинок для получения ремонтного молодняка и даёт дополнительную прибыль от Программы Семя мясных быков для молочных стад™. Поразите ваши селекционные цели с невероятной точностью с помощью семени 4M High Purity™!

Источник:



www.cogentrus.ru | mail@cogentrus.ru | +7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

Следите за нами на:

facebook.com/cogentrus



cogent_rus



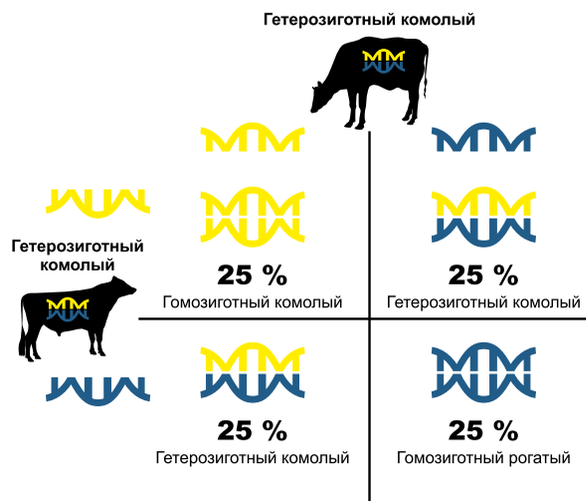
ГАПЛОТИПЫ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ

ЧТО ЭТО ТАКОЕ И ПОЧЕМУ ОНИ ТАК ВАЖНЫ ДЛЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ СТАДА?

В исследовании, опубликованном в Journal of Dairy Science в 2016 году, сообщалось, что только в США можно было бы избежать экономических потерь в размере 11 миллионов долларов, если бы изначально не было допущено закрепление пар, в которых появлялись эмбрионы, пораженные гаплотипами, которые вызывают снижение фертильности и внутриутробную гибель теллят (Cole, 2016). Идентификация гаплотипов посредством геномного тестирования является критически важной частью генетической стратегии в вашем стаде, потому что распространение этих гаплотипов может иметь негативные последствия, включая потерю прибыльности от закрепления носителей тех же отрицательных гаплотипов. Понимание данных о гаплотипе и маркерах в геномных оценках ваших телок, а также быков, которых вы выбираете для воспроизводства, имеет важное значение для принятия обоснованных управленческих решений, чтобы избежать потери прибыли и способствовать благополучию животных.

Что такое ГАПЛОТИП?

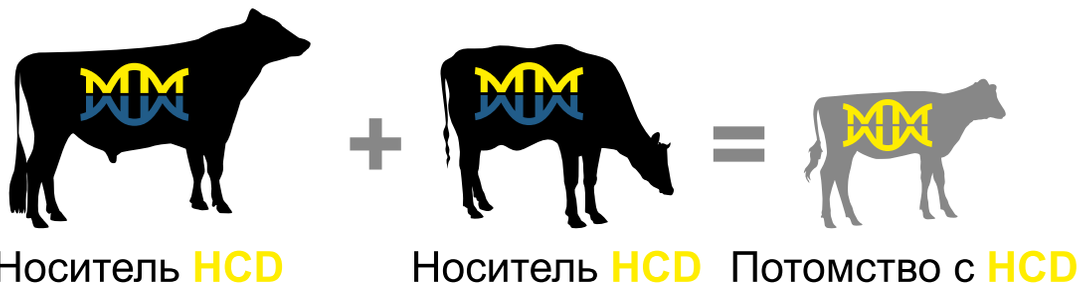
Гаплотип — это сегмент ДНК, который наследуется вместе от одного родителя. Каждое животное несет две копии сегмента гаплотипа, одну унаследованную от матери, а другую - от отца. Особь считается гомозиготной по гену или гаплотипу, когда оба унаследованных сегмента ДНК или аллеля имеют один и тот же генотип, и гетерозиготной, когда две копии имеют разные генотипы. На рисунке 1 показан пример отца и матери, которые оба являются гетерозиготными комолыми животными, что означает, что у них есть аллель для признака комолости и аллель для признака наличия рогов. Вы можете видеть, что при закреплении этих животных, у них есть 25%-ная вероятность получения гомозиготного комолого потомства, 50%-ная вероятность получения гетерозиготного комолого потомства и 25%-ная вероятность получения гомозиготного потомства с рогами.



Почему так важно выявить эти гены В ВАШЕМ СТАДЕ?

Геномные технологии позволяют провести скрининг генов в вашем стаде для выявления животных, несущих нежелательные аллели. Проводя геномное тестирование ваших тёлочек, вы можете принимать стратегические решения в области воспроизводства и селекции, контролируя и устраняя нежелательные гены, которые могут улучшить здоровье, фертильность и продуктивность вашего стада.

Большинство генетических нарушений связаны с вариантами проявления рецессивных признаков. Рецессивный признак проявляется в потомстве только в том случае, если он унаследован от обоих родителей. Нарушения будут проявляться только у гомозиготных особей, так как животному необходимо иметь две копии гена с определенным генотипом. Особи, несущие одну единственную копию рецессивного генотипа, не будут проявлять фенотип, но, будучи носителем, имеют 50% шансов передать рецессивную копию своему потомству, распространяя нежелательный ген среди стада. На рисунке 2 показана тёлка, несущая гаплотип дефицита холестерина голштинской породы (HCD), она закреплена с быком, который также является носителем HCD. Это означает, что у этой пары есть 25%-ная вероятность произвести потомство, которое проявит HCD. Телёнок с HCD умрет в течение нескольких месяцев после рождения, что повлияет на прибыльность и снизит показатели благополучия стада. Единственный способ узнать о наличии гаплотипов у животных в вашем стаде — это провести геномный тест ваших животных.



Какие существуют возможности управления стадом на основе СКРИНИНГА РЕЦЕССИВНЫХ ГЕНОВ И ГАПЛОТИПОВ?

Первым шагом в управлении гаплотипами в вашем стаде является геномное тестирование ваших тёлочек. Это позволит вам оценить генетическую динамику вашего стада, включая продуктивность, тип и особенности здоровья, а также установить наличие индекса EcoFeed®, чтобы определить, каких животных вы будете воспроизводить с помощью сексированного семени. Некоторые тёлки, которых вы выбираете для ремонта, могут быть носителями отрицательных гаплотипов, это говорит о том, что вы не должны их закреплять с быками с тем же отрицательным гаплотипом. Используя программу Хромосомный подбор пар®, вы можете быть уверены, что носители одного и того же отрицательного гаплотипа не будут закреплены друг с другом, поэтому отрицательный гаплотип не проявится в следующем поколении вашего стада.

В ЧЕМ РАЗНИЦА МЕЖДУ МАРКЕРОМ И ГАПЛОТИПОМ?

Гаплотип — это участок ДНК, который наследуется вместе, тогда как маркер или SNP-тест — это фактическая мутация, вызывающая аномалию. Маркер или SNP-тест, который точно определяет фактическую причинную мутацию, является более точным по сравнению с гаплотипом, где связь с причинной мутацией может исчезать с течением поколений. Выявление отрицательных гаплотипов является отличным инструментом для скрининга животных на предмет возможных носителей, но тест на ген или маркер обеспечивает более полную идентификацию носителей. Геномный тест Vision-75® от Genetic Visions-ST включает в себя ряд маркерных тестов для лучшего выявления носителей негативных признаков, включая единственный доступный на рынке маркерный тест на HH5, гаплотип голштинской породы, влияющий на фертильность, невропатию Джерсов с растопыренными передними конечностями (JNS) и мультиплексный артрогрипоз (AM) или синдром кудрявого теленка в Айрширской породе.

Какие **ГАПЛОТИПЫ** следует искать в своем стаде?

Отрицательные гаплотипы могут встречаться у всех пород крупного рогатого скота, но некоторые могут быть более распространены у определенных пород (как показано в таблицах ниже). Обычно они связаны с плохой фертильностью и состоянием здоровья. Другие признаки, такие как окрас рубашки и комолость, также связаны с рецессивными аллелями. Чтобы растолковать результаты геномных исследований гаплотипов ваших животных или быков, которые вы видите в каталоге быков-производителей, воспользуйтесь таблицами ниже.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГАПЛОТИПОВ КОД СДСВ	
Значение гаплотипа	Описание
0	Не носитель
1	Носитель
2	Гомозиготный
3	Возможный носитель
4	Возможный гомозиготный



ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДА

Признак или генетическое нарушение	Отчет по результатам		Маркер или гаплотип?	Частота гаплотипа среди популяции в США (%) *	Что это вызывает?
	Носитель	Не является носителем			
НН1	Носитель	N	Маркер	1.28	Самостоятельные аборты на протяжении всей стельности гомозиготных эмбрионов
НН2	Носитель	N	Гаплотип	1.21	Аборт до 100 дней стельности гомозиготных эмбрионов
НН3	Носитель	N	Маркер	2.64	Аборт до 60 дней стельности гомозиготных эмбрионов
НН4	Носитель	N	Маркер	0.23	Аборт на ранних сроках стельности гомозиготных эмбрионов
НН5	Носитель	N	Маркер	2.39	Аборт до 60 дней стельности гомозиготных эмбрионов
НН6	Носитель	N	Маркер	0.44	Аборт до 35 дней стельности гомозиготных эмбрионов
Брахиспина	BU	TU	Маркер	1.65	Короткий позвоночник, задержка роста, снижение массы тела и пороки развития внутренних органов. Это также вызывает аборты и мертворождение.
BLAD (Дефицит адгезии лейкоцитов крупного рогатого скота)	BL	TL	Маркер	0.21	Восприимчивость к инфекциям мягких тканей, которые могут привести к лихорадке, снижению аппетита, хронической пневмонии и диарее. Пораженные телята погибают в раннем возрасте.
СVM (комплексный порок развития позвоночника)	CV	TV	Маркер	1.10	Позвоночные аномалии, внутриутробная смерть и аборт гомозиготных эмбрионов.
DUMPS (Дефицит уридинмонофосфатсинтазы)	DP	TD	Маркер	0.01	Прерывание стельности на ранних сроках у гомозиготных эмбрионов.
HCD (гаплотип дефицита холестерина)	CD	TC	Маркер	2.28	У гомозиготных животных будет недостаток холестерина в клетках, что приведет к смерти в течение нескольких месяцев после рождения. Гетерозиготные животные также имеют подорванное здоровье.
MULEFOOT (синдактилизм)	MF	TM	Гаплотип	0.05	Сросшие пальцы минимум в одной ноге. Телята могут выжить, но, вероятно, потребуют особого ухода, поскольку они могут проявлять хромоту, высокую походку и затруднения при ходьбе. Носители могут показать форму заболевания.
ЦИТРУЛЛИНЕМИЯ	CN	TN	Маркер	TBD	У гомозиготных животных нарушен цикл мочевины, приводящий к накоплению аммиака в крови и тканях, что проявляется в неустойчивой походке, бесцельном блуждании, явной слепоте, давлении на голову, судорогах и приводит к смерти в течение недели после рождения.
FMO3 (молоко с рыбным привкусом)	Носитель	N	Маркер	TBD	Молоко характеризуется отчетливым, неприятным вкусом и запахом, напоминающим гниющую рыбу.
КОМОЛЫЙ	PC (гетерозиготный комолый) PP (гомозиготный комолый)	TM	Маркер	0.88	Ген комолости имеет доминирующую модель проявления, поэтому все животные, несущие одну или две копии гена комолости, будут комолыми.
Цвет ш=рубашки (рецессивный красный и черный/красный)	RC (цвет рубашки красный) B/R (черный/красный цвет рубашки)	TR (рогатый)	Гаплотип	0.75	Для проявления рыжего окраса рубашки необходимо наличие двух копий рецессивного аллеля.
Цвет рубашки (доминирующий красный)	DD (гомозиготный) Dd (гетерозиготный)	TR	Маркер	0.03	Если присутствует хотя бы одна копия формы D, животное будет красно-белым.

БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА

Признак или генетическое нарушение	Отчет по результатам		Маркер или гаплотип?	Частота гаплотипа среди популяции в США (%) *	Что это вызывает?
	Носитель	Не является носителем			
ВН2	Носитель	N	Маркер	6.65	Аборт гомозиготных эмбрионов. Животные ВН2 также могут быть мертворожденными или умереть сразу после рождения.
SMA (Спинальная мышечная атрофия)	Носитель	N	Маркер	3.24	Ослабленная нервная система, характеризующаяся атрофией скелетных мышц, снижением спинальных рефлексов и двигательной слабостью. Начало СМА наступает у телят в возрасте 3-6 недель.
SDM (Дисмиелинизация позвоночника)	Носитель	N	Маркер	1.31	Неспособность телят стоять при рождении, а также спазм задних конечностей.
Синдром Уивера	WC	TW	Маркер	0.58	Гомозиготные животные будут страдать двусторонней слабостью задних ног и неспособностью координировать движения. Симптомы проявляются в возрасте от 6 до 18 месяцев.
КОМОЛЫЙ	PC (гетерозиготный комолый) PP (гомозиготный комолый)	PT (рогатый)	Гаплотип	1.22	Ген комолости имеет доминирующую модель проявления, поэтому все животные, несущие одну или две копии гена комолости, будут комолыми.

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА

Признак или генетическое нарушение	Отчет по результатам		Маркер или гаплотип?	Частота гаплотипа среди популяции в США (%) *	Что это вызывает?
	Носитель	Не является носителем			
АН1	АН1С	АН1Т	Маркер	11.16	Аборт на ранних сроках стельности гомозиготных эмбрионов или мертворождение
АН2	АН2С	АН2Т	Маркер	10.50	Аборт на ранних сроках стельности гомозиготных эмбрионов или мертворождение
Мультиплексный артрогрипоз	AMC	AMF	Маркер	TBD	Мертворожденные телята, либо рождаются с нарушениями в мышечной и костной системе. Умирают вскоре после рождения.

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА

Признак или генетическое нарушение	Отчет по результатам		Маркер или гаплотип?	Частота гаплотипа среди популяции в США (%) *	Что это вызывает?
	Носитель	Не является носителем			
ЈН1	ЈН1С	ЈН1F	Маркер	9.21	Аборт до 60 дней стельности гомозиготных эмбрионов
ЈNS (Невропатия Джерсов с растопыренными передними конечностями)	ЈnSC	ЈNSF	Гаплотип	3.04	Неврологические симптомы, включая спастичность головы и шеи и судорожное поведение. Пораженные телята не могут стоять и демонстрируют ригидность передних конечностей и/или чрезмерное боковое отведение.
КОМОЛЫЙ	PC (гетерозиготный комолый) PP (гомозиготный комолый)	PT (рогатый)	Гаплотип	2.04	Ген комолости имеет доминирующую модель проявления, поэтому все животные, несущие одну или две копии гена комолости, будут комолыми.

Источник:



www.cogentrus.ru | mail@cogentrus.ru | +7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

Следите за нами на:

facebook.com/cogentrus



cogent_rus



БЫКИ МОЛОЧНЫХ ПОРОД: ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА

551HO04119 **CAPTAIN**



Per. №: HO840003147118734
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/01/2019
DMS: 345.456 аАа: 243 AA A2A2

Genosource Captain-ET TC
Charl x Sabre x Ahead



LEGEND

40
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ



MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1080
Молоко	+1536	82%R	Fluid Merit \$ +990
Жир	+119	+0.20%	Cheese Merit \$ +1090
Белок	+65	+0.06%	Grazing Merit \$ +1075
SCS	2,98	79%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+5.0	76%R	Жизне-способность +0.5 70% Rel
DPR	+0.8	75%R	EFI 9.1% GFI 10.3%
HCR	+2.2		
CCR	+2.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	92%R	466
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	84%R	432
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Genosource Sabre 35223-ET VG-85
OM: Farnear Tango Sabre 1973-ET
MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91
03-10 3x 305d 34880m 3.9 1348f 3.0 1055p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +3081
РТАТ	+1.27	81%	UDC+1.31	FLC+0.65 BSC -1.49	0 D 0 H
Рост	-0.09	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.98	Слабое			Сильное
Глубина туловища	-0.45	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+1.75	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.46	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.53	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	Стопоб-видные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.34	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.21	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.73	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.51	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.98	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	Узкое			Широкое
Центральная связка	-0.10	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.64	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	-0.03	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.13	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.90	Короткие			Длинные

Sexed ULTRA 4M



551HO04413 **JOHN**

Per. №: HO840003206094217
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/07/2020
аАа: 432 AA A2A2

Genosource John-ETN TC
Charl x Sabre x Ahead



MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1080
Молоко	+1536	82%R	Fluid Merit \$ +990
Жир	+119	+0.20%	Cheese Merit \$ +1090
Белок	+65	+0.06%	Grazing Merit \$ +1075
SCS	2,98	79%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+5.0	76%R	Жизне-способность +0.5 70% Rel
DPR	+0.8	75%R	EFI 9.1% GFI 10.3%
HCR	+2.2		
CCR	+2.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	92%R	466
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	84%R	432
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Genosource Sabre 35223-ET VG-85
OM: Farnear Tango Sabre 1973-ET
MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91
03-10 3x 305d 34880m 3.9 1348f 3.0 1055p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +3081
РТАТ	+1.27	81%	UDC+1.31	FLC+0.65 BSC -1.49	0 D 0 H
Рост	-0.09	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.98	Слабое			Сильное
Глубина туловища	-0.45	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+1.75	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.46	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.53	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	Стопоб-видные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.34	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.21	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.73	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.51	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.98	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	Узкое			Широкое
Центральная связка	-0.10	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.64	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	-0.03	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.13	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.90	Короткие			Длинные



551HO04412 **JACK**

Per. №: HO840003206094216
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/07/2020
аАа: 243 AA A2A2

Genosource Jack-ETN TC
Charl x Sabre x Ahead



MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1080
Молоко	+1536	82%R	Fluid Merit \$ +990
Жир	+119	+0.20%	Cheese Merit \$ +1090
Белок	+65	+0.06%	Grazing Merit \$ +1075
SCS	2,98	79%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+5.0	76%R	Жизне-способность +0.5 70% Rel
DPR	+0.8	75%R	EFI 9.1% GFI 10.3%
HCR	+2.2		
CCR	+2.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	92%R	466
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	84%R	432
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Genosource Sabre 35223-ET VG-85
OM: Farnear Tango Sabre 1973-ET
MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91
03-10 3x 305d 34880m 3.9 1348f 3.0 1055p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +3081
РТАТ	+1.27	81%	UDC+1.31	FLC+0.65 BSC -1.49	0 D 0 H
Рост	-0.09	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.98	Слабое			Сильное
Глубина туловища	-0.45	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+1.75	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.46	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.53	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	Стопоб-видные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.34	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.21	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.73	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.51	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.98	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	Узкое			Широкое
Центральная связка	-0.10	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.64	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	-0.03	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.13	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.90	Короткие			Длинные



551HO04343 OUTCOME

Per. №: HO840003200270290
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/12/2019
DMS: 135.561 aAa: 243 BE A1A2

Ladys-Manor Outcome-ET TC TP TR
Challenger x Granite x Millington



LEGEND

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +943
Молоко	+974	81%R	Fluid Merit \$ +842
Жир	+100	+0.22%	Cheese Merit \$ +959
Белок	+49	+0.06%	Grazing Merit \$ +941
SCS	2,75	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.5
PL	+4.9	76%R	Жизне-способность +1.3 71% Rel
DPR	+1.5	75%R	EF1 9.5% GFI 11.5%
HCR	+0.3		
CCR	+2.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	72%R	11
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	64%R	11
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	64%R	0

Отец: Sandy-Valley Challenger-ET
Мать: Ladys-Manor Grnt Oohm-ET VG-85
02-02 2x 365d 29050m 5.1 1481f 3.3 949p
OM: Progenesis Granite
MM: Ladys-Manor Miltm Oompa-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +3017
Рост	+0.68	Низкий	UDC+2.11	FLC+0.62	BSC +0.11 0 D 0 H
Телосложение	+0.12	Слабое			
Глубина туловища	+0.01	Мелкое			
Молочный тип	+0.80	Тесный			
Угол наклона крестца	-1.69	Высокий			
Ширина крестца	+1.43	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.59	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.48	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.84	Пологий			
Оценка конечностей	+0.79	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+2.52	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.49	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.30	Узкое			
Центральная связка	+1.28	Слабая			
Глубина вымени	+1.78	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.08	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.03	Удалены			
Длина сосков	-0.12	Короткие			



Мать: Ladys-Manor Grnt Oohm-ET

551HO04588 WINSTON НОВЫЙ

Per. №: HO840003202071276
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/28/2020
aAa: 132 AA A2A2

Genosource Cap Winston-ET TC
Captain x Noble x Design



LEGEND

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1013
Молоко	+1243	80%R	Fluid Merit \$ +926
Жир	+84	+0.12%	Cheese Merit \$ +1028
Белок	+54	+0.05%	Grazing Merit \$ +1009
SCS	2,71	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +2.3
PL	+6.6	73%R	Жизне-способность +2.4 69% Rel
DPR	+2.0	73%R	EF1 9.3% GFI 10.9%
HCR	+2.5		
CCR	+4.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.6%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	54%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Welsh 38486-ET
OM: Mr Spring Noble-ET
MM: Butz-Hill Design 31076-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +3014
Рост	-0.13	Низкий	UDC+1.60	FLC+0.61	BSC -0.75 0 D 0 H
Телосложение	-0.37	Слабое			
Глубина туловища	-0.20	Мелкое			
Молочный тип	+1.33	Тесный			
Угол наклона крестца	-1.18	Высокий			
Ширина крестца	+1.09	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.76	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.07	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.05	Пологий			
Оценка конечностей	+0.73	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+1.52	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.03	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.97	Узкое			
Центральная связка	+0.74	Слабая			
Глубина вымени	+0.83	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.49	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.48	Удалены			
Длина сосков	-0.05	Короткие			

MMM: Wilra Super Sire 608-ET

551HO04439 MORNING НОВЫЙ

Per. №: HO840003012575533
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/23/2020
aAa: 243 AB A1A2

Genosource Cap Winston-ET TC
Captain x Noble x Design



LEGEND

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1040
Молоко	+1597	80%R	Fluid Merit \$ +965
Жир	+108	+0.16%	Cheese Merit \$ +1051
Белок	+63	+0.05%	Grazing Merit \$ +1036
SCS	2,86	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+5.0	74%R	Жизне-способность +0.1 70% Rel
DPR	+1.0	73%R	EF1 10.0% GFI 10.9%
HCR	+0.9		
CCR	+2.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	55%R	0

Отец: Mr Farnear Helix Twitch-ET
Мать: San-Dan Charl 646-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Farnear Dante 56757-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +3014
Рост	+1.26	Низкий	UDC+1.10	FLC-0.12	BSC -0.18 0 D 0 H
Телосложение	+0.27	Слабое			
Глубина туловища	+0.59	Мелкое			
Молочный тип	+1.79	Тесный			
Угол наклона крестца	+0.42	Высокий			
Ширина крестца	+0.76	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.64	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.29	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.63	Пологий			
Оценка конечностей	+0.27	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+1.18	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+1.50	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.61	Узкое			
Центральная связка	+1.18	Слабая			
Глубина вымени	+0.99	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.97	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.07	Удалены			
Длина сосков	-0.33	Короткие			

551HO04579 BREVIN НОВЫЙ

Per. №: HO840003213270736
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/29/2020
aAa: 423 AA A2A2

Genosource Cap Brevin-ET TC
Captain x Nightcap x Josuper



LEGEND



Genosource Cap Brevin-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +973
Молоко	+1797	80%R	Fluid Merit \$ +915
Жир	+99	+0.10%	Cheese Merit \$ +980
Белок	+66	+0.03%	Grazing Merit \$ +936
SCS	2,97	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.3
PL	+4.2	73%R	Жизне-способность +0.6 69% Rel
DPR	-0.7	73%R	EFI 9.3% GFI 11.0%
HCR	+1.8		
CCR	+0.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	54%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Ncap 22267-ET VG-86
OM: Mr Spring Nightcap 74636-ET
MM: Ms Brody Jospr 32051-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +3009
РТАТ	+1.82	78%	UDC+2.11	FLC+0.43	BSC -0.87 0 D 0 H
Рост	+0.70	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.27	Слабое			Сильное
Глубина туловища	+0.22	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+2.33	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.39	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+1.40	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.50	Столбовидные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.05	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	+0.15	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.76	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.58	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.46	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.42	Узкое			Широкое
Центральная связка	+1.36	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.72	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+0.79	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+1.35	Удалены			Сближены
Длина сосков	-1.25	Короткие			Длинные

551HO04580 BARBOSSA НОВЫЙ

Per. №: HO840003213270737
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/31/2020
aAa: 432 AA A2A2

Genosource Cap Barbossa-ET TC
Captain x Nightcap x Josuper



LEGEND



Genosource Cap Brevin-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +964
Молоко	+1900	80%R	Fluid Merit \$ +915
Жир	+103	+0.10%	Cheese Merit \$ +970
Белок	+67	+0.03%	Grazing Merit \$ +897
SCS	2,95	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.6
PL	+3.9	73%R	Жизне-способность +0.1 69% Rel
DPR	-1.9	73%R	EFI 9.3% GFI 10.4%
HCR	+1.6		
CCR	-0.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	54%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Ncap 22267-ET VG-86
OM: Mr Spring Nightcap 74636-ET
MM: Ms Brody Jospr 32051-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +3007
РТАТ	+2.07	78%	UDC+2.07	FLC+0.59	BSC -0.46 0 D 0 H
Рост	+0.63	Низкий			Высокий
Телосложение	+0.10	Слабое			Сильное
Глубина туловища	+0.50	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+1.99	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.00	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+1.27	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.16	Столбовидные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.14	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	+0.22	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.87	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.10	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.25	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.52	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.60	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.72	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.20	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+0.83	Удалены			Сближены
Длина сосков	-2.09	Короткие			Длинные



551HO04034 UPSIDE

Per. №: HO840003147118750
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/09/2019
DMS: 345.456 aAa: 243 AB A2A2

Farnear Upside-ET TC
Charl x Jedi x Robust



LEGEND



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

4M
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1098
Молоко	+1847	82%R	Fluid Merit \$ +1047
Жир	+86	+0.05%	Cheese Merit \$ +1108
Белок	+65	+0.03%	Grazing Merit \$ +1089
SCS	2,80	79%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +2.1
PL	+6.6	76%R	Жизне-способность +1.8 71% Rel
DPR	+1.3	76%R	EFI 10.2% GFI 9.9%
HCR	+1.9		
CCR	+3.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	88%R	233
Легкость отела дочерей	1.6%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	80%R	233
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	63%R	0

Отец: Hurlgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ms Delicious Jedi 35127-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2999
РТАТ	+0.78	80%	UDC+1.34	FLC-0.09	BSC -1.95 0 D 0 H
Рост	-0.53	Низкий			Высокий
Телосложение	-1.26	Слабое			Сильное
Глубина туловища	-0.77	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+1.74	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.21	Высокий			Низкий
Ширина крестца	-0.27	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.65	Столбовидные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.54	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.34	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	-0.07	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.99	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.86	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.96	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.66	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.27	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+0.64	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+0.87	Удалены			Сближены
Длина сосков	-1.43	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



551H004305 JARVIS

Per. №: HO840003131224919
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/20/2019
aAa: 516 BB A2A2

Genosource Jarvis-ET TC
Decisive x Charl x Director

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1047
Молоко	+1285	80%R	Fluid Merit \$ +938
Жир	+91	+0.14%	Cheese Merit \$ +1063
Белок	+61	+0.07%	Grazing Merit \$ +1041
SCS	2,85	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.6
PL	+6.1	74%R	Жизне-способность +1.8 70% Rel
DPR	+1.4	73%R	EFI 9.5% GFI 10.6%
HCR	+0.4		
CCR	+2.9		0 D 0 H 100% US

LEGEND

40
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	59%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	54%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	55%R	0

Отец: Tjr Delta-Worth Decisive-ET
Мать: Genosource Joyful 42829-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: No-Fla GS Dir 80385-ET
03-00 3x 347d 31950m 4.0 1291f 3.6 1139p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2999
PTAT +1.11	78%	UDC+1.37 FLC+0.60 BSC -2.07 0 D 0 H	
Рост	-0.48	Низкий	Высокий
Телосложение	-1.45	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.76	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.82	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	+0.62	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.02	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.79	Столбовидные	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	-0.21	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	-0.36	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	+0.72	Низкая	Высокая
Переднее приращение вымени	+1.00	Слабое	Сильное
Высота зад. приращения вымени	+2.16	Низко	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.90	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.69	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.41	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.97	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+1.21	Удалены	Сближены
Длина сосков	-2.43	Короткие	Длинные

EcoFeed 102 - Rel. 45 %



551H004606 RIVERA НОВЫЙ

Per. №: HO840003146623049
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/26/2020
aAa: 243 AA A2A2

STgen Cap Rivera-ET TC
Captain x Frazzled x Delta



LEGEND



MGD: Genosource Rdelta 32636-

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1048
Молоко	+837	79%R	Fluid Merit \$ +935
Жир	+123	+0.31%	Cheese Merit \$ +1065
Белок	+48	+0.08%	Grazing Merit \$ +1017
SCS	2,82	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.2
PL	+6.0	74%R	Жизне-способность +1.4 70% Rel
DPR	+0.8	73%R	EFI 9.6% GFI 10.1%
HCR	+2.3		
CCR	+2.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	54%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Ramble 40880-ET
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Genosource Rdelta 32636-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2994
PTAT +0.58	78%	UDC+1.11 FLC+0.48 BSC -0.92 0 D 0 H	
Рост	-0.33	Низкий	Высокий
Телосложение	-0.75	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.86	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.42	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	+0.89	Высокий	Низкий
Ширина крестца	-0.20	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.08	Столбовидные	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.24	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	+0.18	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	+0.43	Низкая	Высокая
Переднее приращение вымени	+1.11	Слабое	Сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.49	Низко	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.32	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.13	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.59	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.40	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+0.41	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.84	Короткие	Длинные

EcoFeed 103 - Rel. 40 %



551H004578 BUFFALO BILL НОВЫЙ

Per. №: HO840003010366112
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/26/2020
aAa: 324 AA A2A2

Genosource Buffalo Bill-ET TC
Captain x Dynamo x Monterey



LEGEND



Мать: Genosource Dreaming Big-ET VG-86

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +961
Молоко	+1079	80%R	Fluid Merit \$ +882
Жир	+88	+0.16%	Cheese Merit \$ +973
Белок	+48	+0.05%	Grazing Merit \$ +926
SCS	2,83	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.4
PL	+5.6	74%R	Жизне-способность +1.9 69% Rel
DPR	+0.4	73%R	EFI 9.5% GFI 9.9%
HCR	+2.9		
CCR	+1.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	53%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Dreaming Big-ET VG-86
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Tjr Genosource 31955-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2990
PTAT +1.64	78%	UDC+2.24 FLC+0.92 BSC -1.16 0 D 0 H	
Рост	-0.01	Низкий	Высокий
Телосложение	-1.03	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.63	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.18	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.09	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+1.12	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.77	Столбовидные	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.74	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	+0.14	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	+0.95	Низкая	Высокая
Переднее приращение вымени	+1.97	Слабое	Сильное
Высота зад. приращения вымени	+2.82	Низко	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+2.52	Узкое	Широкое
Центральная связка	+1.28	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+1.62	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+1.18	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+1.43	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.64	Короткие	Длинные

551HO04438 MYTYME **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003012575530
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/19/2020
aAa: 213 AB A2A2

San-Dan Sahab Mytyme-ET TC
Sahab x Charl x Dante



LEGEND

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +1091
Молоко	+2387	79%R	Fluid Merit \$ +1093
Жир	+85	-0.02%	Cheese Merit \$ +1095
Белок	+69	-0.02%	Grazing Merit \$ +1038
SCS	2.71	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.1
PL	+7.1	74%R	Жизне-способность +2.0 70% Rel
DPR	+0.4	73%R	EFI 10.1% GFI 10.4%
HCR	+1.4		
CCR	+2.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	54%R	0

Отец: Delicious Dynasty Sahab
Мать: San-Dan Charl 646-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Farnear Dante 56757-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2986
Рост	+0.75	78%	UDC+1.23 FLC+0.11 BSC -0.97 0 D 0 H
Телосложение	-0.24	Низкий	
Глубина туловища	-0.65	Слабое	
Молочный тип	-0.63	Мелкое	
Угол наклона крестца	+0.80	Тесный	
Ширина крестца	-0.01	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+1.06	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-0.15	Прямые	
Оценка конечностей	-0.41	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.18	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.60	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.75	Низко	
Центральная связка	+1.96	Узкое	
Глубина вымени	+0.72	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.39	Глубокие	
Расположение задних сосков	+0.09	Удалены	
Длина сосков	+0.32	Удалены	
	-0.34	Короткие	

551HO04257 DOMINGUEZ **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003210645810
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/10/2019
aAa: 345 BB A2A2

Genosource Dominguez-ET TC
Dedicate x Nightcap x Rubicon



LEGEND

40 ПОВЫШЕННОЙ ЧИСТОТЫ

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +1104
Молоко	+1194	81%R	Fluid Merit \$ +1011
Жир	+81	+0.12%	Cheese Merit \$ +1119
Белок	+54	+0.06%	Grazing Merit \$ +1114
SCS	2.75	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +2.7
PL	+7.5	75%R	Жизне-способность +4.2 71% Rel
DPR	+2.8	74%R	EFI 9.8% GFI 10.8%
HCR	+1.7		
CCR	+5.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	58%R	0

Отец: Mr Superhero Dedicate-ET
Мать: Genosource Drastic 38518-ET VG-85
OM: Mr Spring Nightcap 74636-ET
MM: Ms Delicious Rub 73358-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2985
Рост	+0.66	79%	UDC+1.36 FLC-0.26 BSC -1.28 0 D 0 H
Телосложение	-0.24	Низкий	
Глубина туловища	-0.98	Слабое	
Молочный тип	-0.70	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.18	Тесный	
Ширина крестца	-0.21	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.52	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+1.44	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-0.84	Прямые	
Оценка конечностей	-0.96	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	-0.02	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.02	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.66	Низко	
Центральная связка	+1.61	Узкое	
Глубина вымени	+1.34	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.66	Глубокие	
Расположение задних сосков	+0.37	Удалены	
Длина сосков	+0.85	Удалены	
	-0.48	Короткие	

551HO04437 MAZE

Per. №: HO840003012575523
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/13/2020
aAa: 423 BE A1A1

San-Dan Twitch Maze-ET TC
Twitch x Charl x Dante



LEGEND

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +957
Молоко	+1933	80%R	Fluid Merit \$ +944
Жир	+104	+0.10%	Cheese Merit \$ +960
Белок	+60	+0.00%	Grazing Merit \$ +923
SCS	2.90	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.5
PL	+4.4	74%R	Жизне-способность -0.6 70% Rel
DPR	-0.3	73%R	EFI 10.0% GFI 10.8%
HCR	+0.3		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	55%R	0

Отец: Mr Farnear Helix Twitch-ET
Мать: San-Dan Charl 646-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Farnear Dante 56757-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2974
Рост	+1.84	78%	UDC+1.53 FLC+0.38 BSC -0.40 0 D 0 H
Телосложение	+1.25	Низкий	
Глубина туловища	+0.32	Слабое	
Молочный тип	+0.92	Мелкое	
Угол наклона крестца	+2.35	Тесный	
Ширина крестца	-0.79	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.67	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+0.37	Столбовидные	
Угол постановки копыт	+0.31	Прямые	
Оценка конечностей	+0.73	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.70	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.40	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.25	Низко	
Центральная связка	+2.39	Узкое	
Глубина вымени	+1.63	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.71	Глубокие	
Расположение задних сосков	+1.57	Удалены	
Длина сосков	+1.81	Удалены	
	+0.09	Короткие	

551HO04505 DARIEN **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003213270719
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/09/2020
aAa: 243 AB A1A2

Delicious Darien-ET TC
Twitch x Charl x Shotgun

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1023
Молоко	+1515	80%R	Fluid Merit \$ +961
Жир	+101	+0.14%	Cheese Merit \$ +1032
Белок	+58	+0.04%	Grazing Merit \$ +1028
SCS	2.90	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+4.7	74%R	Жизне-способность +0.0 70% Rel
DPR	+0.8	74%R	EFI 10.0% GFI 11.2%
HCR	+2.0		
CCR	+2.0		0 D 0 H 100% US



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	55%R	0

Отец: Mr Farnear Helix Twitch-ET
Мать: Delicious 84386-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: MS Delicious Sunday-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2971
Рост	+0.57	Низкий	UDC+1.20	FLC+0.08	BSC -1.01 0 D 0 H
Телосложение	-0.38	Слабое			
Глубина туловища	+0.30	Мелкое			
Молочный тип	+2.05	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.11	Высокий			
Ширина крестца	+0.45	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.83	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.07	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.36	Пологий			
Оценка конечностей	+0.28	Низкая			
Переднее приращение вымени	+1.00	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+1.85	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+1.83	Узкое			
Центральная связка	+0.81	Слабая			
Глубина вымени	+0.36	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.24	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.50	Удалены			
Длина сосков	-0.29	Короткие			

EcoFeed 102 - Rel. 39 %



INKY **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003213125682
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/10/2021
AA A2A2

Stgen Cowen Inky-ET TC
Cowen x Embellish x Guarantee

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1004
Молоко	+762	79%R	Fluid Merit \$ +902
Жир	+120	+0.31%	Cheese Merit \$ +1021
Белок	+43	+0.07%	Grazing Merit \$ +985
SCS	2.75	74%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.5
PL	+4.1	73%R	Жизне-способность +0.9 69% Rel
DPR	-0.3	72%R	EFI 9.5% GFI 9.7%
HCR	+1.5		
CCR	+0.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %
Легкость отела по быку	2.4%	56%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	54%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	52%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	51%R	0

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET
Мать: Westcoast Emblish Imo6670 8857
OM: Sandy-Valley Electric-ET
MM: Westcoast Grntee Imogene 6670

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2968
Рост	-0.66	Низкий	UDC+1.63	FLC+0.17	BSC -0.91 0 D 0 H
Телосложение	-0.46	Слабое			
Глубина туловища	-0.53	Мелкое			
Молочный тип	+0.79	Тесый			
Угол наклона крестца	-1.03	Высокий			
Ширина крестца	-0.06	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.53	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.00	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.02	Пологий			
Оценка конечностей	+0.04	Низкая			
Переднее приращение вымени	+1.51	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+2.17	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+2.09	Узкое			
Центральная связка	+0.32	Слабая			
Глубина вымени	+0.19	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.66	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.09	Удалены			
Длина сосков	+0.01	Короткие			

551HO04425 KENNING

Per. №: HO840003146621432
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/23/2020
aAa: 432 BB A2A2

STgen Nash Kenning-ET TC
Nashville x Charl x Jedi

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1124
Молоко	+1129	81%R	Fluid Merit \$ +983
Жир	+108	+0.22%	Cheese Merit \$ +1145
Белок	+62	+0.09%	Grazing Merit \$ +1099
SCS	2.71	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.9
PL	+6.1	75%R	Жизне-способность +1.4 71% Rel
DPR	+0.6	74%R	EFI 9.8% GFI 10.3%
HCR	+0.4		
CCR	+2.1		0 D 0 H 100% US



12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	59%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: St Gen 84209-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: St Gen 76492-ET
01-11 2x 362d 22410m 4.4 987f 3.6 801p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2967
Рост	-0.90	Низкий	UDC+0.20	FLC+0.29	BSC -1.62 0 D 0 H
Телосложение	-1.12	Слабое			
Глубина туловища	-0.86	Мелкое			
Молочный тип	+0.91	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.20	Высокий			
Ширина крестца	-0.66	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.98	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.10	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.74	Пологий			
Оценка конечностей	+0.22	Низкая			
Переднее приращение вымени	-0.18	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+0.03	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+0.67	Узкое			
Центральная связка	+0.29	Слабая			
Глубина вымени	-0.67	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.22	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.02	Удалены			
Длина сосков	-1.68	Короткие			

EcoFeed 108 - Rel. 52 %



MM: St Gen 76492-ET

INCAS НОВЫЙ

Per. №: HO840003213126044
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/23/2021
AV A2A2

Stgen Captain Incas-ET TC
Captain x Embellish x Guarantee

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +978
Молоко	+684	79%R	Fluid Merit \$ +840
Жир	+113	+0.30%	Cheese Merit \$ +998
Белок	+49	+0.10%	Grazing Merit \$ +980
SCS	2.84	74%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +1.1
PL	+4.4	73%R	Жизне-способность +0.0 69% Rel
DPR	+0.7	72%R	EFI 9.1% GFI 10.2%
HCR	+1.0		
CCR	+1.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	53%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Westcoast Emblish Imo6670 8857
OM: Sandy-Valley Electric-ET
MM: Westcoast Grntee Imogene 6670

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2967
РТАТ	+1.16	78%	UDC+1.66 FLC-0.05 BSC -1.05 0 D 0 H
Рост	+0.08	Низкий	
Телосложение	-0.83	Слабое	
Глубина туловища	-0.77	Мелкое	
Молочный тип	+0.98	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.10	Высокий	
Ширина крестца	+0.28	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.47	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.25	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.19	Пологий	
Оценка конечностей	+0.06	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.68	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.49	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.11	Узкое	
Центральная связка	-0.06	Слабая	
Глубина вымени	+1.14	Глубоко	
Расположение передних сосков	-0.12	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.13	Удалены	
Длина сосков	+0.07	Короткие	

551HO04706 NOVAK НОВЫЙ

Per. №: HO840003213270842
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/02/2020
AV A2A2

Winstar Capn Novak-ET TC
Captain x Big Al x Delta

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +995
Молоко	+1191	79%R	Fluid Merit \$ +879
Жир	+104	+0.20%	Cheese Merit \$ +1009
Белок	+60	+0.08%	Grazing Merit \$ +985
SCS	2.94	74%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+5.1	73%R	Жизне-способность -0.2 69% Rel
DPR	+0.6	72%R	EFI 9.6% GFI 10.1%
HCR	+3.5		
CCR	+2.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	53%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Winstar Big Al 5839-ET
OM: A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET
MM: No-Fla Delta Sary 44694-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2966
РТАТ	+0.89	77%	UDC+1.21 FLC+0.36 BSC -1.47 0 D 0 H
Рост	-0.17	Низкий	
Телосложение	-1.02	Слабое	
Глубина туловища	-0.46	Мелкое	
Молочный тип	+1.44	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.47	Высокий	
Ширина крестца	+0.08	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.06	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.10	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.20	Пологий	
Оценка конечностей	+0.48	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.05	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.75	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.67	Узкое	
Центральная связка	+0.26	Слабая	
Глубина вымени	+0.36	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.13	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.45	Удалены	
Длина сосков	+0.03	Короткие	

JACKFLASH НОВЫЙ

Per. №: HO840003213125079
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/18/2020
A1A2

Stgen Captain Jackflash-ET TC
Captain x Nashville x Achiever

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +998
Молоко	+1427	79%R	Fluid Merit \$ +928
Жир	+100	+0.15%	Cheese Merit \$ +1007
Белок	+57	+0.04%	Grazing Merit \$ +962
SCS	2.90	74%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.0
PL	+5.4	73%R	Жизне-способность +1.3 69% Rel
DPR	+0.1	72%R	EFI 9.4% GFI 9.9%
HCR	+2.1		
CCR	+1.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	53%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Nashvil 43185-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Fb-Rvr Jazzy Jamilah-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2953
РТАТ	+1.02	77%	UDC+1.10 FLC+0.75 BSC -1.25 0 D 0 H
Рост	-0.39	Низкий	
Телосложение	-0.79	Слабое	
Глубина туловища	-0.60	Мелкое	
Молочный тип	+1.21	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.27	Высокий	
Ширина крестца	+0.17	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.89	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.59	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.07	Пологий	
Оценка конечностей	+0.69	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.97	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.24	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.39	Узкое	
Центральная связка	+0.63	Слабая	
Глубина вымени	+0.45	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.66	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.84	Удалены	
Длина сосков	-0.81	Короткие	

551HO04250 ON-DUTY

Per. №: HO840003143701939
RNA: 99 %

Дата рожд.: 02/29/2020
aAa: 234 AB A2A2

Stgen Dubai On-Duty-ET TC
Dubai x Fabulous x Flagship



Мать: Siemers Fab Calia 29830-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +874
Молоко	+599	79%R	Fluid Merit \$ +746
Жир	+73	+0.17%	Cheese Merit \$ +891
Белок	+45	+0.09%	Grazing Merit \$ +889
SCS	2.93	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +2.3
PL	+5.3	74%R	Жизне-способность +1.0 70% Rel
DPR	+2.0	73%R	EFI 9.6% GFI 11.0%
HCR	+1.9		
CCR	+3.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.5%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	55%R	0

Отец: ST Gen Noble Dubai-ET
Мать: Siemers Fab Calia 29830-ET VG-85
OM: Progenesis Fabulous 0
MM: Shloh-Usa Flagshp Calia-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2950
Рост	+2.17	78%	UDC+2.91	FLC+0.10	BSC -0.17 0 D 0 H
Телосложение	+1.36	Низкий			
Глубина туловища	+0.02	Слабое			
Молочный тип	+0.08	Мелкое			
Угол наклона крестца	+1.41	Тесый			
Ширина крестца	+0.91	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.08	Высокий			
Задние конечности Вид сзади	+0.91	Узкий			
Угол постановки копыт	-0.25	Столбовидные			
Оценка конечностей	-0.23	Прямые			
Переднее приращение вымени	+1.37	Пологий			
Высота зад. прикрепления вымени	+0.49	Низкая			
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.97	Слабое			
Центральная связка	+4.10	Низко			
Глубина вымени	+3.32	Узкое			
Расположение передних сосков	+1.42	Слабая			
Расположение задних сосков	+2.75	Глубокое			
Длина сосков	+1.00	Удалены			
	+1.23	Удалены			
	-0.37	Короткие			



DOMODEDOVO НОВЫЙ

Per. №: HO840003213125568
RNA: 99 %

Дата рожд.: 02/24/2021
AB A2A2

Stgen Idealst Domodedovo-ET TC
Idealist x Dedicate x Noble

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +988
Молоко	+1147	79%R	Fluid Merit \$ +900
Жир	+79	+0.12%	Cheese Merit \$ +1001
Белок	+52	+0.06%	Grazing Merit \$ +963
SCS	2.83	74%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.6
PL	+6.5	73%R	Жизне-способность +3.9 69% Rel
DPR	+1.3	72%R	EFI 10.0% GFI 10.0%
HCR	+1.4		
CCR	+3.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	60%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	56%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	53%R	0

Отец: STgen Idealist-ET
Мать: Stgen Dedicate 63226-ET
OM: Mr Superhero Dedicate-ET
MM: T-Gen-Ac 76906-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2945
Рост	+1.05	77%	UDC+1.78	FLC+0.65	BSC -1.22 0 D 0 H
Телосложение	-1.07	Низкий			
Глубина туловища	-1.02	Слабое			
Молочный тип	-0.94	Мелкое			
Угол наклона крестца	+0.52	Тесый			
Ширина крестца	-0.52	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.49	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+0.69	Столбовидные			
Угол постановки копыт	+0.07	Прямые			
Оценка конечностей	+0.14	Пологий			
Переднее приращение вымени	+0.50	Низкая			
Высота зад. прикрепления вымени	+1.77	Слабое			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.98	Низко			
Центральная связка	+1.85	Узкое			
Глубина вымени	+0.49	Слабая			
Расположение передних сосков	+0.77	Глубокое			
Расположение задних сосков	+0.91	Удалены			
Длина сосков	+0.79	Удалены			
	-0.75	Короткие			

551HO04317 DAMON

Per. №: HO840003213134142
RNA: 99 %

Дата рожд.: 05/19/2020
aAa: 231 AE A1A2

STgen Dante Damon-ET TC
Dante x Charl x Numero Uno



MGGD: Miss Ocd Robst Delicious-

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1026
Молоко	+2072	81%R	Fluid Merit \$ +968
Жир	+87	+0.02%	Cheese Merit \$ +1034
Белок	+74	+0.03%	Grazing Merit \$ +998
SCS	2.91	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.6
PL	+5.3	77%R	Жизне-способность +0.8 73% Rel
DPR	+0.1	76%R	EFI 9.8% GFI 10.4%
HCR	+1.2		
CCR	+1.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	60%R	0

Отец: Mr Mccut Dante 1407-ET
Мать: Delicious 84653-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Ms Nightout 1-ETN

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2944
Рост	+1.13	80%	UDC+1.01	FLC-0.16	BSC -0.66 0 D 0 H
Телосложение	+0.85	Низкий			
Глубина туловища	+0.02	Слабое			
Молочный тип	+0.56	Мелкое			
Угол наклона крестца	+2.39	Тесый			
Ширина крестца	+0.05	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.25	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+1.80	Столбовидные			
Угол постановки копыт	-0.28	Прямые			
Оценка конечностей	-0.25	Пологий			
Переднее приращение вымени	+0.22	Низкая			
Высота зад. прикрепления вымени	+0.73	Слабое			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.22	Низко			
Центральная связка	+1.90	Узкое			
Глубина вымени	+1.79	Слабая			
Расположение передних сосков	+0.45	Глубокое			
Расположение задних сосков	+1.32	Удалены			
Длина сосков	+1.30	Удалены			
	-0.85	Короткие			

551HO04642 SOONER НОВЫЙ

Per. №: HO840003214292622
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/22/2020
BV A1A2

Winstar Plink Sooner-ET TC
Altaplinko x Big AI x Charley



MMM: Ocd Supersire 9882-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1002
Молоко	+1235	78%R	Fluid Merit \$ +886
Жир	+119	+0.24%	Cheese Merit \$ +1019
Белок	+61	+0.08%	Grazing Merit \$ +977
SCS	2.85	74%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.9
PL	+4.0	73%R	Жизне-способность +0.4 69% Rel
DPR	-0.2	73%R	EFI 10.0% GFI 11.0%
HCR	+1.6		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	54%R	0

Отец: Peak Orchard Marus 61812-ET TC TP TY
Мать: Winstar Big AI 5931-ET
OM: A-S-Cannon Frzzld Big AI-ET
MM: Ms 9882 Charley 4346-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2942
Рост	+0.29	Низкий	
Телосложение	-0.07	Слабое	
Глубина туловища	-0.04	Мелкое	
Молочный тип	+1.06	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.83	Высокий	
Ширина крестца	+0.39	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.35	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.24	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.35	Пологий	
Оценка конечностей	+0.25	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.01	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.32	Узкое	
Центральная связка	-0.03	Слабая	
Глубина вымени	-0.24	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.12	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.36	Удалены	
Длина сосков	-1.09	Короткие	

551HO04603 BARI НОВЫЙ

Per. №: HO840003146622652
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/30/2020
aAa: 234 AV A2A2

STgen Cap Bari-ET TC
Captain x Dedicate x Dearing



MMM: Ms Dds Hope Balsto

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +960
Молоко	+870	79%R	Fluid Merit \$ +831
Жир	+81	+0.16%	Cheese Merit \$ +978
Белок	+53	+0.09%	Grazing Merit \$ +965
SCS	2.89	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +2.3
PL	+5.8	73%R	Жизне-способность +1.0 69% Rel
DPR	+1.8	73%R	EFI 9.2% GFI 10.7%
HCR	+1.8		
CCR	+3.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	54%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Stgen 84943-ET
OM: Mr Superhero Dedicate-ET
MM: St Gen 74031-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2940
Рост	-0.61	Низкий	
Телосложение	-1.45	Слабое	
Глубина туловища	-1.37	Мелкое	
Молочный тип	+0.65	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.62	Высокий	
Ширина крестца	+0.39	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.15	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.03	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.02	Пологий	
Оценка конечностей	+0.39	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.79	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.26	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.11	Узкое	
Центральная связка	+0.70	Слабая	
Глубина вымени	+1.20	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.26	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.41	Удалены	
Длина сосков	-0.13	Короткие	

551HO04690 AMES НОВЫЙ

Per. №: HO840003216669838
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/11/2021
AV A1A2

Ttm Gs Capn Ames-ET TC
Captain x Legacy x Rubicon

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1002
Молоко	+1712	79%R	Fluid Merit \$ +968
Жир	+99	+0.11%	Cheese Merit \$ +1007
Белок	+58	+0.02%	Grazing Merit \$ +951
SCS	2.91	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.7
PL	+5.6	73%R	Жизне-способность +0.5 69% Rel
DPR	-0.5	73%R	EFI 9.3% GFI 10.9%
HCR	+3.2		
CCR	+1.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	54%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Ttm Legacy Avon-ET
OM: Pine-TRee 9839 Frazz 935-ET
MM: Ttm Rubicon Alabama-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2937
Рост	-0.29	Низкий	
Телосложение	-1.06	Слабое	
Глубина туловища	-0.65	Мелкое	
Молочный тип	+1.67	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.32	Высокий	
Ширина крестца	+0.07	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.53	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.03	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.57	Пологий	
Оценка конечностей	+0.23	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.05	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.03	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.10	Узкое	
Центральная связка	+0.59	Слабая	
Глубина вымени	+0.16	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.52	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.82	Удалены	
Длина сосков	-0.24	Короткие	

551H004641 DELUXE

Per. №: HO840003210987525
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/26/2019
aAa: 342156 AA A2A2

C-Haven Positive Deluxe-ET TC TP TR
P0sitive x Slamdunk x Josuper



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +967
Молоко	+1463	81%R	Fluid Merit \$ +909
Жир	+121	+0.22%	Cheese Merit \$ +977
Белок	+55	+0.03%	Grazing Merit \$ +876
SCS	2.81	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -1.2
PL	+4.2	76%R	Жизне-способность -0.6 70% Rel
DPR	-2.5	75%R	EFI 10.2% GFI 9.9%
HCR	+0.5		
CCR	-1.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	81%R	81
Легкость отела дочерей	1.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	70%R	81
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	63%R	0

Отец: Progenesis Positive
Мать: C-Haven Slamdunk Dexty-ET VG-86
OM: Ocd Spring Slamdunk-ET
MM: C-Haven Josuper 2678-ET VG-87

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2935
12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2935
Рост	+0.76	Низкий	
Телосложение	+0.77	Слабое	
Глубина туловища	+1.24	Мелкое	
Молочный тип	+2.40	Тесный	
Угол наклона крестца	+1.38	Высокий	
Ширина крестца	+0.67	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.84	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.07	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.03	Пологий	
Оценка конечностей	+0.44	Низкая	
Переднее приращение вымени	+1.31	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+2.03	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+2.84	Узкое	
Центральная связка	+0.52	Слабая	
Глубина вымени	-0.33	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.39	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.12	Удалены	
Длина сосков	-1.93	Короткие	

551H004170 DYKSTRA

Per. №: HO840003137942635
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/02/2019
DMS: 345.456 aAa: 432 AB A2A2

Farnear Dykstra-ET TC
Charl x Jedi x Robust



LEGEND

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +991
Молоко	+1532	82%R	Fluid Merit \$ +911
Жир	+88	+0.10%	Cheese Merit \$ +1005
Белок	+61	+0.05%	Grazing Merit \$ +953
SCS	2.71	79%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.4
PL	+6.0	76%R	Жизне-способность +2.0 71% Rel
DPR	+0.7	76%R	EFI 10.2% GFI 9.9%
HCR	+0.8		
CCR	+2.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	90%R	337
Легкость отела дочерей	2.4%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	83%R	337
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	63%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ms Delicious Jedi 35127-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2935
12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2935
Рост	-0.37	Низкий	
Телосложение	-0.28	Слабое	
Глубина туловища	-0.24	Мелкое	
Молочный тип	+0.78	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.44	Высокий	
Ширина крестца	+0.15	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.04	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.04	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.21	Пологий	
Оценка конечностей	+0.09	Низкая	
Переднее приращение вымени	+0.81	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+1.30	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+1.42	Узкое	
Центральная связка	+0.19	Слабая	
Глубина вымени	+0.40	Глубокое	
Расположение передних сосков	-0.29	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.11	Удалены	
Длина сосков	-0.15	Короткие	

SexedULTRA 4M



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

551H004504 SMOOTHMAN НОВЫЙ

Per. №: HO840003010353863
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/17/2020
aAa: 156 AA A1A2

Genosource Smoothman-ET TC
Twitch x Charl x Jedi



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +903
Молоко	+931	80%R	Fluid Merit \$ +783
Жир	+105	+0.24%	Cheese Merit \$ +918
Белок	+53	+0.08%	Grazing Merit \$ +898
SCS	2.93	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.5
PL	+3.8	74%R	Жизне-способность -0.7 70% Rel
DPR	+0.3	73%R	EFI 10.2% GFI 10.6%
HCR	-0.3		
CCR	+1.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	54%R	0

Отец: Mr Farnear Helix Twitch-ET
Мать: Genosource Shatter 42864-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Genosource Sheri 36267-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2928
12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2928
Рост	+1.39	Низкий	
Телосложение	+0.58	Слабое	
Глубина туловища	+1.12	Мелкое	
Молочный тип	+1.80	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.25	Высокий	
Ширина крестца	+0.17	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-1.00	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.02	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.14	Пологий	
Оценка конечностей	+0.64	Низкая	
Переднее приращение вымени	+1.55	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+2.50	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+2.13	Узкое	
Центральная связка	+1.36	Слабая	
Глубина вымени	+1.02	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.42	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.67	Удалены	
Длина сосков	-0.14	Короткие	

EcoFeed 102 - Rel. 41 %



MMM: San-Dan Shecash 30788-ET

551HO04233 HARTLEY

Per. №: HO840003143701923
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/16/2020
aAa: 324 AB A2A2

STgen Nash Hartley-ET TC
Nashville x Nightcap x Supersire

ALB BND



Мать: Genosource Jaguar 40214-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1091
Молоко	+1366	81%R	Fluid Merit \$ +969
Жир	+93	+0.14%	Cheese Merit \$ +1108
Белок	+66	+0.08%	Grazing Merit \$ +1060
SCS	2.84	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.5
PL	+6.0	75%R	Жизне-способность +0.5 71% Rel
DPR	+0.1	74%R	EFI 9.8% GFI 10.1%
HCR	+1.2		
CCR	+1.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	59%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Genosource Jaguar 40214-ET
01-10 2x 365d 30850m 3.8 1173f 3.5 1093p
OM: Mr Spring Nightcap 74636-ET
MM: Will-Can-Do Supsire Jackie

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2927
РТАТ	+0.52	79%	UDC+0.61 FLC+0.46 BSC -1.72 0 D 0 H
Рост	-1.01	Низкий	Высокий
Телосложение	-1.12	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.91	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.26	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-1.62	Высокий	Низкий
Ширина крестца	-0.07	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.41	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.07	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	-0.63	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	+0.37	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.36	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.04	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.18	Слабая	Сильная
Глубина вымени	-0.87	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.37	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+0.43	Удалены	Сближены
Длина сосков	-1.17	Короткие	Длинные

Sexed ULTRA 4M

EcoFeed 106 - Rel. 50 %



JUNGLE НОВЫЙ

Per. №: HO840003216669748
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/18/2020
AA A2A2

Welcome-Tel Tothe Jungle-ET TC
Heir x Legacy x Legendary

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1001
Молоко	+1087	79%R	Fluid Merit \$ +896
Жир	+83	+0.14%	Cheese Merit \$ +1019
Белок	+53	+0.07%	Grazing Merit \$ +969
SCS	2.70	74%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.4
PL	+7.0	73%R	Жизне-способность +4.0 70% Rel
DPR	+1.6	72%R	EFI 9.4% GFI 10.3%
HCR	+3.0		
CCR	+4.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	54%R	0

Отец: ST Gen Dedicate Heir-ET
Мать: Welcome Legacy Gaye-ET
OM: Pine-TRee 9839 Frazz 935-ET
MM: Welcome Legendary Gale-ET EX-90

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2925
РТАТ	+0.52	77%	UDC+0.84 FLC-0.37 BSC -0.49 0 D 0 H
Рост	-0.36	Низкий	Высокий
Телосложение	-0.44	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.70	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.07	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	+0.12	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.01	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.06	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.45	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	-0.01	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	-0.43	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.27	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.91	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.07	Узкое	Широкое
Центральная связка	-0.23	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.72	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	-0.48	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	-0.66	Удалены	Сближены
Длина сосков	+0.67	Короткие	Длинные

DICTATOR НОВЫЙ

Per. №: HO840003213125850
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/29/2021
AA A2A2

Stgen Captain Dictator-ET TC
Captain x Dynamo x Director

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +932
Молоко	+827	79%R	Fluid Merit \$ +838
Жир	+102	+0.24%	Cheese Merit \$ +945
Белок	+44	+0.06%	Grazing Merit \$ +897
SCS	2.86	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.0
PL	+5.3	73%R	Жизне-способность +0.7 69% Rel
DPR	+0.3	73%R	EFI 9.3% GFI 9.6%
HCR	+2.0		
CCR	+1.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	53%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Dynamo 22358-ET
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Famear Fonda Dire 73172-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2925
РТАТ	+1.28	78%	UDC+1.47 FLC+0.88 BSC -0.84 0 D 0 H
Рост	+0.00	Низкий	Высокий
Телосложение	-0.42	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.16	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.48	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.69	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+1.02	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.90	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	+0.34	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	+0.83	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.40	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.99	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.15	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.56	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.49	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.51	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+0.74	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.39	Короткие	Длинные

ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА NM\$ В 2021 г.

STg®

Относительные значения признаков, включенных в NM\$ 2021, показаны ниже наряду с относительными значениями в индексе NM\$ 2018.

	2018	2021
Признаки продуктивности		
Молоко	-0,7	0,3
Жир	27%	21,8
Белок	17,1	17,0
Признаки здоровья		
Продуктивное долголетие	12,2	15,1
Жизнестойкость коров	7,4	4,3
Количество соматических клеток	-4,1	-2,9
Фертильность дочерей	6,8	5,0
Остаточное потребление корма RFI		-12,4
Возраст первого отёла		1,1
Коэффициент оплодотворяемости тёлочек	1,4	0,5
Коэффициент оплодотворяемости коров	1,7	1,2
Лёгкость отёла	3,8	2,8
Сводный индекс сопротивляемости к болезням \$ (HTH\$)	2,3%	1,7%
Жизнестойкость тёлочек		0,8
Признаки экстерьера		
Композитный индекс массы тела	-5,3	-9,4
Композитный индекс вымени	7,5	3,1
Композитный индекс конечностей	2,8	0,5

Источник: AGIL, июль 2021 г.

Индекс **NM\$** ранжирует животных на основе совокупности их генетических качеств по экономически важным признакам (продуктивность, здоровье и тип)

Быки с самыми высокими показателями индекса NM\$, доступные в семени **4M**:
KENNING, DOMINGUEZ, UPSIDE, MYTYME, HARTLEY, CAPTAIN, JACK, JOHN, HOLDON, JARVIS.

551HO04255 JESSE JAMES

Per. №: HO840003202071100
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/07/2019
aAa: 432 AB A2A2

Genosource Jesse James-ET TC
Nashville x Dynamo x Silver

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +979
Молоко	+1421	81%R	Fluid Merit \$	+838
Жир	+101	+0.16%	Cheese Merit \$	+999
Белок	+72	+0.09%	Grazing Merit \$	+916
SCS	2.86	77%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index -0.9
PL	+4.2	75%R	Жизне-способность	+0.2 71% Rel
DPR	-1.6	74%R	EFI	9.9% GFI 10.4%
HCR	+0.5			
CCR	-0.4		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	62%R	0	
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	59%R	0	
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	59%R	0	

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Genosource Jamaica 40631-ET VG-87
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Edg Genosource 31702-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2923
Рост	+0.07	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.09	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.11	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+1.11	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.96	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+1.31	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.85	Столбовидные		Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+1.42	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	+0.28	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+0.78	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.20	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.96	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.82	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.73	Слабая		Сильная
Глубина вымени	-0.22	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.92	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.98	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.40	Короткие		Длинные

EcoFeed 110 - Rel. 61 %



MMM: Edg Genosource 31702-ET EX-90

551HO04065 JAMISON

Per. №: HO840003200059639
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/13/2018
DMS: 345.456 aAa: 432 AA A2A2

Genosource Jamison-ET TC
Charl x Dynamo x Silver

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +943
Молоко	+1551	82%R	Fluid Merit \$	+868
Жир	+106	+0.16%	Cheese Merit \$	+953
Белок	+62	+0.05%	Grazing Merit \$	+879
SCS	2.91	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index -1.0
PL	+3.8	76%R	Жизне-способность	+0.0 70% Rel
DPR	-1.9	75%R	EFI	10.1% GFI 10.9%
HCR	+1.2			
CCR	-0.9		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	72%R	25	
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	63%R	20	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	64%R	0	

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET TL TV TD
Мать: Genosource Jamaica 40631-ET VG-87
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET TL TV TD
MM: Edg Genosource 31702-ET EX-90
04-00 3x 305d 32640m 4.6 1500f 3.4 1101p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2923
Рост	+0.58	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.10	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+0.11	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+1.57	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.18	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+1.38	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.15	Столбовидные		Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.70	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	+0.41	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+0.62	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.45	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.19	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.13	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.69	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.78	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.77	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.81	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.94	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M

EcoFeed 104 - Rel. 53 %



MMM: Edg Genosource 31702-ET

551HO03849 HEIR

Per. №: HO840003203845450
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/01/2019
DMS: 135 aAa: 432 AB A2A2

Stgen Dedicate Heir-ET TC
Dedicate x Dearing x Balisto

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +1027
Молоко	+562	81%R	Fluid Merit \$	+871
Жир	+88	+0.23%	Cheese Merit \$	+1049
Белок	+49	+0.11%	Grazing Merit \$	+1024
SCS	2.81	77%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +2.0
PL	+6.4	75%R	Жизне-способность	+4.3 72% Rel
DPR	+1.8	74%R	EFI	9.3% GFI 10.5%
HCR	+1.6			
CCR	+3.8		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	89%R	309	
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	82%R	305	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0	

Отец: Mr Superhero Dedicate-ET
Мать: St Gen 74031-ET
01-11 2x 355d 32633 4.4 1436f 3.7 1196p
OM: Mr Day Dearing 1445-ET
MM: Ms Dds Hope Balisto 18192-ET
02-00 2x 365d 23300m 5.2 1217f 3.9 908p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2915
Рост	-1.27	Низкий		Высокий
Телосложение	-1.93	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-1.73	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.54	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.19	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.33	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.20	Столбовидные		Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.77	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	-0.82	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	-0.31	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.26	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.14	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.91	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.04	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.84	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	-0.09	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	-0.38	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.04	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M

EcoFeed 103 - Rel. 59 %



MM: Ms Dds Hope Balisto 18192-ET

551H004503 RAYDEN НОВЫЙ

Per. №: H0840003213270662
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/08/2020
aAa: 324 AB A2A2

Genosource Rayden-ET TC
Tampa x Delta-Worth x Delta

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1060
Молоко	+669	80%R	Fluid Merit \$ +950
Жир	+91	+0.23%	Cheese Merit \$ +1078
Белок	+42	+0.07%	Grazing Merit \$ +1063
SCS	2.76	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +2.2
PL	+6.7	74%R	Жизне-способность +1.8 70% Rel
DPR	+1.6	74%R	EFI 9.9% GFI 10.5%
HCR	+2.7		
CCR	+3.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	54%R	0

Отец: Delicious H-Noon Tampa-ET TL TD TV
Мать: TJR Rockstar Rae 40149-ET
ОМ: Butz-Hill Delta-Worth-ET TL TD TV
ММ: Ocd Delta Rae 34906-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2913	
Рост	+0.76	78%	UDC+1.47	FLC-0.57	BSC -1.77 0 D 0 H	
Телосложение	-0.26	Низкий				Высокий
Глубина туловища	-1.31	Слабое				Сильное
Молочный тип	-0.81	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+1.51	Тесный				Открытый
Ширина крестца	-0.75	Высокий				Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.03	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.12	Столбовидные				Саблестые
Угол постановки копыт	-1.03	Прямые				Х образ.
Оценка конечностей	-0.79	Пологий				Крутой
Переднее приращение вымени	-0.40	Низкая				Высокая
Высота зад. приращения вымени	+0.96	Слабое				Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.54	Низко				Высоко
Центральная связка	+2.01	Узкое				Широкое
Глубина вымени	+1.55	Слабая				Сильная
Расположение передних сосков	+1.14	Глубокое				Мелкая
Расположение задних сосков	+1.64	Удалены				Сближены
Длина сосков	+1.85	Удалены				Сближены
	-2.17	Короткие				Длинные

EcoFeed 101 - Rel. 55 %



Мать: TJR Rockstar Rae 40149-ET

551H004035 RESOLUTION

Per. №: H0840003205703868
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/07/2019
DMS: 345,456 aAa: 243 AB A2A2

Genosource Resolution-ET TC
Charl x Frazzled x Delta

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +998
Молоко	+1069	81%R	Fluid Merit \$ +937
Жир	+112	+0.24%	Cheese Merit \$ +1011
Белок	+43	+0.03%	Grazing Merit \$ +911
SCS	2.68	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.1
PL	+5.2	76%R	Жизне-способность +1.7 71% Rel
DPR	-2.1	75%R	EFI 10.1% GFI 10.1%
HCR	+1.1		
CCR	-0.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	77%R	55
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	67%R	55
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	63%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Genosource Reggie 38844-ET
02-02 3x 305d 27520m 4.5 1231f 3.2 875p
ОМ: Melary Josuper Frazzled-ET
ММ: Genosource Rdelta 32507-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2913	
Рост	+1.08	80%	UDC+1.44	FLC+0.63	BSC -1.79 0 D 0 H	
Телосложение	-0.47	Низкий				Высокий
Глубина туловища	-1.34	Слабое				Сильное
Молочный тип	-0.89	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+1.26	Тесный				Открытый
Ширина крестца	+0.11	Высокий				Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.31	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.08	Столбовидные				Саблестые
Угол постановки копыт	+0.17	Прямые				Х образ.
Оценка конечностей	-0.16	Пологий				Крутой
Переднее приращение вымени	+0.66	Низкая				Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.55	Слабое				Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.80	Низко				Высоко
Центральная связка	+1.32	Узкое				Широкое
Глубина вымени	+0.38	Слабая				Сильная
Расположение передних сосков	+1.11	Глубокое				Мелкая
Расположение задних сосков	+0.61	Удалены				Сближены
Длина сосков	+0.86	Удалены				Сближены
	-1.47	Короткие				Длинные

SexedULTRA4M

EcoFeed 106 - Rel. 50 %



LEGEND



МММ: Sandy-Valley Robust

551H004433 SOREL НОВЫЙ

Per. №: H0840003213241788
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/22/2020
aAa: 234 AB A2A2

Pine-Tree Crane Sorel-ET TC TP TR
Crane x Skywalker x Profit

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +907
Молоко	+917	81%R	Fluid Merit \$ +748
Жир	+108	+0.25%	Cheese Merit \$ +927
Белок	+61	+0.11%	Grazing Merit \$ +883
SCS	2.92	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.6
PL	+3.7	76%R	Жизне-способность +1.5 71% Rel
DPR	+0.1	76%R	EFI 9.5% GFI 10.1%
HCR	+0.4		
CCR	+1.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.4%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	57%R	0

Отец: Co-Op Aardema Drvr Crane-ET
Мать: Pine-TRee 7019 Skyw 8151-ET
ОМ: Bomaz Skywalker-ET
ММ: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2910	
Рост	+0.70	78%	UDC+0.58	FLC+0.45	BSC -0.12 0 D 0 H	
Телосложение	+0.67	Низкий				Высокий
Глубина туловища	+0.37	Слабое				Сильное
Молочный тип	+0.58	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+1.33	Тесный				Открытый
Ширина крестца	+0.52	Высокий				Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.23	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сзади	-1.06	Столбовидные				Саблестые
Угол постановки копыт	+0.58	Прямые				Х образ.
Оценка конечностей	+0.50	Пологий				Крутой
Переднее приращение вымени	+0.59	Низкая				Высокая
Высота зад. приращения вымени	+0.70	Слабое				Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.14	Низко				Высоко
Центральная связка	+1.48	Узкое				Широкое
Глубина вымени	-0.09	Слабая				Сильная
Расположение передних сосков	+0.07	Глубокое				Мелкая
Расположение задних сосков	+0.32	Удалены				Сближены
Длина сосков	+0.10	Удалены				Сближены
	+0.86	Короткие				Длинные

EcoFeed 104 - Rel. 38 %



ММ: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

551HO04309 BLACKLIST

Per. №: HO840003131224839
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/22/2019
aAa: 351 BB A2A2

Genosource Blacklist-ET TC
Stryker x Delta-Worth x Nightcap

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +853
Молоко	+685	79%R	Fluid Merit \$ +735
Жир	+88	+0.21%	Cheese Merit \$ +871
Белок	+44	+0.08%	Grazing Merit \$ +831
SCS	2.75	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.6
PL	+5.0	73%R	Жизне-способность +1.3 70% Rel
DPR	+0.9	73%R	EFI 9.5% GFI 10.7%
HCR	+2.9		
CCR	+2.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	60%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	55%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	54%R	0

Отец: Farnear Stryker-ET
Мать: Genosource Bronze 8061-ET VG-86
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2910
РТАТ	+1.61	78%	UDC+2.02	FLC+0.00	BSC +0.24 0 D 0 H
Рост	+0.34	Низкий			Высокий
Телосложение	+0.40	Слабое			Сильное
Глубина туловища	+0.32	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+0.97	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-1.56	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+1.76	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.01	Столбовидные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.49	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.01	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.27	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.88	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.63	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.73	Узкое			Широкое
Центральная связка	+1.01	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+1.29	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.16	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+1.17	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.89	Короткие			Длинные



MMM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85



551HO04431 SIMPLE НОВЫЙ

Per. №: HO840003213241776
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/21/2020
aAa: 435 AB A1A2

Pine-Tree Duke Simple-ET TC TP TR
Duke x Skywalker x Profit

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +869
Молоко	+2038	81%R	Fluid Merit \$ +815
Жир	+81	+0.01%	Cheese Merit \$ +878
Белок	+72	+0.03%	Grazing Merit \$ +803
SCS	2.88	78%R	Конверсия корма -3 Fert. Index -0.1
PL	+4.5	77%R	Жизне-способность -0.9 73% Rel
DPR	-0.9	77%R	EFI 10.3% GFI 10.6%
HCR	+0.4		
CCR	-1.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.5 %
Легкость отела по быку	2.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.2%	60%R	0

Отец: S-S-I Montross Duke-ET
Мать: Pine-Tree 7019 Skyw 8157-ET
OM: Bomaz Skywalker-ET
MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2907
РТАТ	+1.80	80%	UDC+1.88	FLC-0.16	BSC +0.51 0 D 0 H
Рост	+1.32	Низкий			Высокий
Телосложение	+1.46	Слабое			Сильное
Глубина туловища	+1.73	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+2.56	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.56	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+1.29	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.98	Столбовидные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.10	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.29	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.26	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.84	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.80	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.44	Узкое			Широкое
Центральная связка	+1.10	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.59	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.35	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+1.30	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.23	Короткие			Длинные



MM: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET

EcoFeed 101 - Rel. 40 %



551HO04426 ODE

Per. №: HO840003146621508
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/01/2020
aAa: 342 AE A1A2

STgen Dubai Ode-ET TC
Dubai x Kennedy x Delco

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +920
Молоко	+344	79%R	Fluid Merit \$ +813
Жир	+91	+0.27%	Cheese Merit \$ +939
Белок	+31	+0.07%	Grazing Merit \$ +894
SCS	2,67	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.9
PL	+6.1	73%R	Жизне-способность +3.5 70% Rel
DPR	+1.4	73%R	EFI 9.5% GFI 11.6%
HCR	+1.5		
CCR	+2.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	56%R	0

Отец: ST Gen Noble Dubai-ET
Мать: Mahr-Bros Kennedy 8527-ET
OM: Pine-TRee 9882 Modes 713-ET
MM: Mahr Brothers 5744

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2907
РТАТ	+1.26	78%	UDC+1.57	FLC+0.50	BSC -0.43 0 D 0 H
Рост	-0.01	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.36	Слабое			Сильное
Глубина туловища	-0.36	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+0.60	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.57	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.82	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.69	Столбовидные			Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.07	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	+0.25	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.65	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.50	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.95	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.77	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.60	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+1.24	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+0.56	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+0.33	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.15	Короткие			Длинные



551HO03529 CHARL

Per. №: HOUSA000074345956
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/28/2016
DMS: 345.456 aAa: 234 AB A2A2

Hurtgenlea RChr Charl 2-ETN TC
Charley x Yoder x Supersire



LEGEND



Дочь: Delicious Darling

12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE		NM\$ +981
Молоко	+1660	98%R	Fluid Merit \$ +953
Жир	+102	+0.13%	Cheese Merit \$ +985
Белок	+55	+0.01%	Grazing Merit \$ +958
SCS	2.91	94%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.6
PL	+4.7	88%R	Жизне-способность +0.6 73% Rel
DPR	-0.1	86%R	EFI 10.2% GFI 10.7%
HCR	+1.9	29228m	4.3% 1268f 3.3% 977p
CCR	+1.4		480 D 49 H 86% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	96%R	484
Легкость отела дочерей	1.6%	96%R	1
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	95%R	423
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	95%R	1

Отец: Dg Charley
Мать: Hurtgenlea Yoder Modesto-ET VG-86
02-01 2x 365d 35940m 4.6 1666f 3.1 1105p
OM: Woodcrest Mogul Yoder-ET
MM: Hurtgenlea Supersire Malibu VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2907
12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		
Рост	+0.91	97%	UDC+0.99 FLC+0.40 BSC -1.62 282 D 15 H
Телосложение	-0.27	Низкий	
Глубина туловища	-1.20	Слабое	
Молочный тип	-0.65	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.19	Тесный	
Ширина крестца	+0.83	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.50	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+1.05	Стопоб-видные	
Угол постановки копыт	-0.16	Прямые	
Оценка конечностей	+0.07	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.50	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.44	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.42	Низко	
Центральная связка	+0.80	Узкое	
Глубина вымени	-0.13	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.77	Глубокое	
Расположение задних сосков	+0.60	Удалены	
Длина сосков	+0.54	Удалены	
	-1.73	Короткие	

SexedULTRA4+

EcoFeed 101 - Rel. 72 %



551HO04299 BIDDER

Per. №: HO840003131225225
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/18/2019
DMS: 135.561 aAa: 231 AA A1A2

Genosource Bidder-ET TC
x Dynamo x Monterey



Мать: Genosource Dreaming Big-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +922
Молоко	+1458	80%R	Fluid Merit \$ +922
Жир	+63	+0.02%	Cheese Merit \$ +929
Белок	+41	-0.01%	Grazing Merit \$ +840
SCS	2.59	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.9
PL	+7.9	74%R	Жизне-способность +3.1 70% Rel
DPR	+0.4	73%R	EFI 9.5% GFI 10.1%
HCR	+1.6		
CCR	+1.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	54%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	53%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	51%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	51%R	0

Отец: Mr Genosource Nib Feeny-ET
Мать: Genosource Dreaming Big-ET VG-86
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Tjr Genosource 31955-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2905
12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		
Рост	+1.98	78%	UDC+2.19 FLC+0.95 BSC -0.99 0 D 0 H
Телосложение	+0.57	Низкий	
Глубина туловища	-0.59	Слабое	
Молочный тип	-0.01	Мелкое	
Угол наклона крестца	+2.07	Тесный	
Ширина крестца	-1.32	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.62	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+0.73	Стопоб-видные	
Угол постановки копыт	+0.64	Прямые	
Оценка конечностей	+0.68	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+1.15	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.84	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.92	Низко	
Центральная связка	+2.54	Узкое	
Глубина вымени	+1.93	Слабая	
Расположение передних сосков	+1.60	Глубокое	
Расположение задних сосков	+1.47	Удалены	
Длина сосков	+1.87	Удалены	
	-0.40	Короткие	

EcoFeed 100 - Rel. 44 %



551HO03996 BETTERMENT

Per. №: HO840003143701534
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/14/2019
DMS: 345.135 aAa: 243 BB A1A2

Stgen Betterment-ET TC
Altazarek x Achiever x Jedi



Мать: Winstar Achiever 4625-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +985
Молоко	+830	81%R	Fluid Merit \$ +869
Жир	+92	+0.21%	Cheese Merit \$ +1005
Белок	+47	+0.07%	Grazing Merit \$ +940
SCS	2.62	77%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +1.4
PL	+6.1	75%R	Жизне-способность +4.3 71% Rel
DPR	+0.9	74%R	EFI 9.8% GFI 9.9%
HCR	+0.8		
CCR	+2.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	70%R	1
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	63%R	1
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	63%R	0

Отец: Коерон 9536 0
Мать: Winstar Achiever 4625-ET
OM: Abs Achiever-ET TY
MM: Seagull-Bay Jedi 947-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2903
12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		
Рост	+0.15	79%	UDC+0.82 FLC-0.09 BSC -0.26 0 D 0 H
Телосложение	-0.19	Низкий	
Глубина туловища	-0.29	Слабое	
Молочный тип	-0.69	Мелкое	
Угол наклона крестца	-0.53	Тесный	
Ширина крестца	+0.55	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	-1.17	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	-1.16	Стопоб-видные	
Угол постановки копыт	-0.28	Прямые	
Оценка конечностей	+0.38	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	-0.07	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.91	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.73	Низко	
Центральная связка	+0.71	Узкое	
Глубина вымени	+0.12	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.94	Глубокое	
Расположение задних сосков	+0.21	Удалены	
Длина сосков	+0.28	Удалены	
	+0.05	Короткие	

SexedULTRA4+

EcoFeed 102 - Rel. 37 %



551HO04140 RILEY

Per. №: HO840003146618088
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/23/2018
DMS: 345.234 AB A1A2

ST Gen Charl Riley-ET TC
Charl x Jedi x Numero Uno



Мать: Genosource 80369 Rylee-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +876
Молоко	+1242	81%R	Fluid Merit \$ +809
Жир	+106	+0.20%	Cheese Merit \$ +886
Белок	+51	+0.04%	Grazing Merit \$ +879
SCS	2.90	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.8
PL	+3.2	76%R	Жизне-способность -0.6 71% Rel
DPR	+0.2	75%R	EFI 10.1% GFI 10.5%
HCR	+1.2		
CCR	+1.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	71%R	1
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	63%R	1
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Genosource 80369 Rylee-ET
02-02 2x 347d 23500m 3.9 920f 3.4 806p
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Edg Riley Uno 18028-ET EX-90

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2902
РТАТ	+1.34	80%	UDC+1.58 FLC+0.04 BSC -0.17 0 D 0 H
Рост	+0.83	Низкий	
Телосложение	+0.02	Слабое	
Глубина туловища	+0.05	Мелкое	
Молочный тип	+0.97	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.55	Высокий	
Ширина крестца	+0.46	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-1.22	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.20	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.20	Пологий	
Оценка конечностей	+0.30	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.89	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.15	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.81	Узкое	
Центральная связка	+0.72	Слабая	
Глубина вымени	+1.52	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.26	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.60	Удалены	
Длина сосков	-0.28	Короткие	

Sexed ULTRA 4M

EcoFeed 105 - Rel. 55 %



551HO04577 LAVON НОВЫЙ

Per. №: HO840003213270687
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/12/2020
aAa: 264 AB A2A2

Genosource Lavon-ET TC
Tahiti x Charl x Modesty



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1026
Молоко	+1740	81%R	Fluid Merit \$ +967
Жир	+108	+0.14%	Cheese Merit \$ +1032
Белок	+65	+0.04%	Grazing Merit \$ +959
SCS	3.03	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.9
PL	+5.1	75%R	Жизне-способность -0.3 71% Rel
DPR	-1.5	74%R	EFI 10.1% GFI 10.8%
HCR	-1.0		
CCR	-0.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	59%R	0

Отец: De-Su Frazzled 14104-ET
Мать: Genosource Lalaine 44446-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET TL TV TD
MM: Genosource Lani 35675-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2901
РТАТ	+1.02	80%	UDC+0.77 FLC+0.15 BSC -2.19 0 D 0 H
Рост	-0.52	Низкий	
Телосложение	-1.20	Слабое	
Глубина туловища	-0.47	Мелкое	
Молочный тип	+2.28	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.18	Высокий	
Ширина крестца	-0.55	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.41	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.61	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.49	Пологий	
Оценка конечностей	+0.31	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.24	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.32	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.55	Узкое	
Центральная связка	+0.62	Слабая	
Глубина вымени	-0.64	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.98	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.53	Удалены	
Длина сосков	-1.45	Короткие	

551HO04404 DRAYMOND

Per. №: HO840003131224866
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/16/2019
aAa: 234 AB A2A2

Genosource Draymond-ET TC
Decisive x Dynamo x Monterey



Мать: Genosource Dreaming Big-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +942
Молоко	+1686	80%R	Fluid Merit \$ +899
Жир	+79	+0.05%	Cheese Merit \$ +950
Белок	+58	+0.02%	Grazing Merit \$ +888
SCS	2.77	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.0
PL	+5.4	74%R	Жизне-способность +1.6 70% Rel
DPR	-0.6	73%R	EFI 9.9% GFI 9.9%
HCR	+1.0		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	58%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	53%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	54%R	0

Отец: Tjr Delta-Worth Decisive-ET
Мать: Genosource Dreaming Big-ET VG-86
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Tjr Genosource 31955-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2899
РТАТ	+1.38	78%	UDC+1.99 FLC+0.01 BSC -1.07 0 D 0 H
Рост	+0.28	Низкий	
Телосложение	-0.77	Слабое	
Глубина туловища	-0.39	Мелкое	
Молочный тип	+1.60	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.41	Высокий	
Ширина крестца	+1.22	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.71	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.26	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.08	Пологий	
Оценка конечностей	+0.19	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.54	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.84	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.64	Узкое	
Центральная связка	+0.98	Слабая	
Глубина вымени	+1.39	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.79	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.10	Удалены	
Длина сосков	-1.06	Короткие	

551HO04333 VITALE

Per. №: HO840003211289212
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/18/2019
aAa: 234 BB A2A2

Fb 420028 Heroic Vitale-ET TC
Heroic x Medley x Jedi



MMM: Ocd Supersire 9882-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +890
Молоко	+687	80%R	Fluid Merit \$ +772
Жир	+111	+0.29%	Cheese Merit \$ +908
Белок	+44	+0.08%	Grazing Merit \$ +821
SCS	2.73	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.4
PL	+4.0	75%R	Жизне-способность +0.9 70% Rel
DPR	-1.7	74%R	EFI 10.3% GFI 10.7%
HCR	-0.9		
CCR	-1.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	59%R	0

Отец: Pine-TRee Heroic-ET
Мать: Fb 304601 Medley 420028-ET
OM: ABS Medley-ET
MM: Pine-TRee Jedi 304601-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2899
Рост	+0.32	Низкий	
Телосложение	+0.32	Слабое	
Глубина туловища	+0.42	Мелкое	
Молочный тип	+1.31	Тесый	
Угол наклона крестца	-0.69	Высокий	
Ширина крестца	+0.43	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.62	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.81	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.84	Пологий	
Оценка конечностей	+0.69	Низкая	
Переднее приращение вымени	+1.62	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+2.40	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+2.72	Узкое	
Центральная связка	+0.37	Слабая	
Глубина вымени	+0.69	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.08	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.96	Удалены	
Длина сосков	-0.19	Короткие	

EcoFeed 105 - Rel. 39 %



551HO04502 DONATOR НОВЫЙ

Per. №: HO840003213134248
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/21/2021
AE A1A2

Stgen Idealist Donator-ET TC
Idealist x Embellish x Guarantee

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1025
Молоко	+598	79%R	Fluid Merit \$ +891
Жир	+99	+0.27%	Cheese Merit \$ +1045
Белок	+45	+0.09%	Grazing Merit \$ +1005
SCS	2.77	74%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.1
PL	+5.7	73%R	Жизне-способность +2.5 69% Rel
DPR	+0.7	73%R	EFI 9.7% GFI 10.3%
HCR	+1.0		
CCR	+2.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.3%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	56%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	53%R	0

Отец: STgen Idealist-ET
Мать: Westcoast Emblish Imo6670 8857
OM: Sandy-Valley Electric-ET
MM: Westcoast Grntee Imogene 6670

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2898
Рост	-1.23	Низкий	
Телосложение	-1.24	Слабое	
Глубина туловища	-1.36	Мелкое	
Молочный тип	+0.20	Тесый	
Угол наклона крестца	-0.73	Высокий	
Ширина крестца	-0.68	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.22	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.90	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.28	Пологий	
Оценка конечностей	-0.60	Низкая	
Переднее приращение вымени	+1.34	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+1.39	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+0.94	Узкое	
Центральная связка	-0.39	Слабая	
Глубина вымени	+0.36	Глубокое	
Расположение передних сосков	+0.24	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.30	Удалены	
Длина сосков	-0.22	Короткие	

551HO04302 COMRADE

Per. №: HO840003131224813
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/17/2019
aAa: 243 BE A1A2

Genosource Comrade-ET TC
Decisive x Noble x Sabre



Мать: Genosource Martini 41739-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +941
Молоко	+1339	80%R	Fluid Merit \$ +869
Жир	+65	+0.05%	Cheese Merit \$ +955
Белок	+53	+0.04%	Grazing Merit \$ +924
SCS	2.65	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.1
PL	+6.8	74%R	Жизне-способность +2.1 70% Rel
DPR	+1.8	73%R	EFI 9.3% GFI 10.7%
HCR	+2.3		
CCR	+3.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	59%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	54%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	54%R	0

Отец: Tjr Delta-Worth Decisive-ET
Мать: Genosource Martini 41739-ET
OM: Mr Spring Noble-ET
MM: Genosource Sabre 35223-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2894
Рост	+1.02	Низкий	
Телосложение	-0.17	Слабое	
Глубина туловища	+0.14	Мелкое	
Молочный тип	+1.80	Тесый	
Угол наклона крестца	+1.57	Высокий	
Ширина крестца	+1.38	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.91	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.93	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.54	Пологий	
Оценка конечностей	-0.01	Низкая	
Переднее приращение вымени	+1.29	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+2.39	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+2.60	Узкое	
Центральная связка	+1.14	Слабая	
Глубина вымени	+1.12	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.06	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.21	Удалены	
Длина сосков	-1.48	Короткие	

SexedULTRA 4M

551HO04307 BIG DEAL

Per. №: HO840003010353767
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/17/2019
aAa: 234 BE A1A2

Genosource Big Deal-ET TC
Guzman x Dynamo x Monterey



Мать: Genosource Dreaming Big-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +904
Молоко	+1141	80%R	Fluid Merit \$ +772
Жир	+92	+0.17%	Cheese Merit \$ +923
Белок	+61	+0.09%	Grazing Merit \$ +826
SCS	2.79	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -1.3
PL	+4.3	74%R	Жизне-способность +0.4 70% Rel
DPR	-2.0	73%R	EFI 9.7% GFI 10.9%
HCR	+0.4		
CCR	-0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	54%R	0

Отец: Genosource Guzman-ET
Мать: Genosource Dreaming Big-ET VG-86
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Tjr Genosource 31955-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2894	
РТАТ	+1.75	78%	UDC+1.43	FLC+0.85	BSC -0.32	0 D 0 H
Рост	+0.98	Низкий				Высокий
Телосложение	-0.05	Слабое				Сильное
Глубина туловища	+0.28	Мелкое				Глубокое
Молочный тип	+1.87	Тесный				Открытый
Угол наклона крестца	-1.11	Высокий				Низкий
Ширина крестца	+2.02	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.68	Столбовидные				Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.96	Прямые				X образ.
Угол постановки копыт	+0.72	Пологий				Крутой
Оценка конечностей	+1.04	Низкая				Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.17	Слабое				Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.91	Низко				Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.34	Узкое				Широкое
Центральная связка	+1.12	Слабая				Сильная
Глубина вымени	+0.95	Глубокое				Мелкая
Расположение передних сосков	+0.91	Удалены				Сближены
Расположение задних сосков	+0.92	Удалены				Сближены
Длина сосков	-0.07	Короткие				Длинные



551HO04254 DETENTION

Per. №: HO840003202071096
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/06/2019
aAa: 432 BV A2A2

Genosource Detention-ET TC
Dedicate x Nightcap x Rubicon



MMM: Ms Delicious Rub 73358-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +957
Молоко	+1475	81%R	Fluid Merit \$ +885
Жир	+73	+0.06%	Cheese Merit \$ +968
Белок	+58	+0.04%	Grazing Merit \$ +942
SCS	2.79	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.4
PL	+6.0	75%R	Жизне-способность +1.3 71% Rel
DPR	+1.1	74%R	EFI 9.8% GFI 10.8%
HCR	+0.9		
CCR	+3.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	58%R	0

Отец: Mr Superhero Dedicate-ET
Мать: Genosource Drastic 38518-ET VG-86
02-03 3x 307d 28850m 4.1 1176f 3.5 998p
OM: Mr Spring Nightcap 74636-ET
MM: Ms Delicious Rub 73358-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2890	
РТАТ	+1.05	79%	UDC+1.65	FLC+0.04	BSC -1.07	0 D 0 H
Рост	-0.36	Низкий				Высокий
Телосложение	-0.61	Слабое				Сильное
Глубина туловища	-0.47	Мелкое				Глубокое
Молочный тип	+1.35	Тесный				Открытый
Угол наклона крестца	-0.82	Высокий				Низкий
Ширина крестца	+0.72	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21	Столбовидные				Саблестые
Задние конечности Вид сзади	-0.37	Прямые				X образ.
Угол постановки копыт	-0.74	Пологий				Крутой
Оценка конечностей	+0.15	Низкая				Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.12	Слабое				Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.24	Низко				Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.52	Узкое				Широкое
Центральная связка	+1.18	Слабая				Сильная
Глубина вымени	+0.09	Глубокое				Мелкая
Расположение передних сосков	+0.57	Удалены				Сближены
Расположение задних сосков	+0.99	Удалены				Сближены
Длина сосков	-0.23	Короткие				Длинные



551HO04340 DUMAS

Per. №: HO840003211635085
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/23/2020
aAa: 231 BV A1A2

Fb 435527 Heroic Dumas-ET TC
Heroic x Kanzo x Jedi

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +896
Молоко	+591	80%R	Fluid Merit \$ +762
Жир	+100	+0.27%	Cheese Merit \$ +915
Белок	+45	+0.09%	Grazing Merit \$ +861
SCS	2.80	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.2
PL	+4.3	74%R	Жизне-способность +0.0 70% Rel
DPR	-0.6	74%R	EFI 9.9% GFI 11.3%
HCR	+0.6		
CCR	+0.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	59%R	0

Отец: Pine-TRee Heroic-ET
Мать: Fb 7051 Kanzo 435527-ET
OM: Bomaz Damien Kanzo-ET
MM: Pine-TRee 6481 Jedi 7051-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2890	
РТАТ	+1.46	78%	UDC+1.86	FLC+0.63	BSC -1.49	0 D 0 H
Рост	-0.47	Низкий				Высокий
Телосложение	-0.85	Слабое				Сильное
Глубина туловища	-0.33	Мелкое				Глубокое
Молочный тип	+1.58	Тесный				Открытый
Угол наклона крестца	-0.78	Высокий				Низкий
Ширина крестца	+0.01	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.78	Столбовидные				Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.33	Прямые				X образ.
Угол постановки копыт	+0.50	Пологий				Крутой
Оценка конечностей	+0.55	Низкая				Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.36	Слабое				Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.27	Низко				Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.10	Узкое				Широкое
Центральная связка	+1.76	Слабая				Сильная
Глубина вымени	+0.73	Глубокое				Мелкая
Расположение передних сосков	+1.99	Удалены				Сближены
Расположение задних сосков	+2.27	Удалены				Сближены
Длина сосков	-0.66	Короткие				Длинные



551HO04429 LONE STAR

Per. №: HO840003213241695
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/15/2020
aAa: 516 AB A2A2

Pine-Tree Lone Star-ET TC
Acura x Prophecy x Delta



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +967
Молоко	+1224	81%R	Fluid Merit \$ +870
Жир	+110	+0.22%	Cheese Merit \$ +980
Белок	+57	+0.06%	Grazing Merit \$ +880
SCS	2.93	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.4
PL	+5.0	75%R	Жизне-способность +4.0 71% Rel
DPR	-1.4	74%R	EFI 10.3% GFI 10.9%
HCR	+1.8		
CCR	+0.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	58%R	0

Отец: Pine-TTree 7019 Achie 132-ET
Мать: Pine-TTree 5976 Prop 7829-ET VG-85
01-10 3x 305d 23930m 5.6 1344f 3.5 827p
OM: Pine-TTree Prophecy-ET TC TY
MM: Sandy-Valley No Limit-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2889
Рост	+0.69	79%	UDC+0.39 FLC+0.35 BSC -0.07 0 D 0 H
Телосложение	-0.32	Низкий	
Глубина туловища	+0.37	Слабое	
Молочный тип	+0.47	Мелкое	
Угол наклона крестца	+0.70	Тесный	
Ширина крестца	+0.96	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.18	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+0.18	Столбовидные	
Угол постановки копыт	+0.29	Прямые	
Оценка конечностей	-0.32	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.29	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.14	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.72	Низко	
Центральная связка	+1.14	Узкое	
Глубина вымени	-0.17	Слабая	
Расположение передних сосков	-0.57	Глубокое	
Расположение задних сосков	+0.47	Удалены	
Длина сосков	+0.22	Удалены	
	-0.67	Короткие	

EcoFeed 108 - Rel. 43 %



551HO04177 GENO

Per. №: HO840003148918945
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/25/2019
aAa: 462 AB A2A2

Genosource Dreamy-ET TC
Nashville x Dynamo x Monterey



Мать: Genosource Dreaming Big-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +965
Молоко	+1048	81%R	Fluid Merit \$ +860
Жир	+71	+0.11%	Cheese Merit \$ +983
Белок	+52	+0.07%	Grazing Merit \$ +891
SCS	2.70	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.1
PL	+6.8	75%R	Жизне-способность +2.6 71% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI 9.8% GFI 10.6%
HCR	+0.3		
CCR	+0.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.1 %
Легкость отела по быку	1.1%	75%R	58
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	64%R	58
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	64%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Genosource Dreaming Big-ET VG-86
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Tjr Genosource 31955-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2884
Рост	+1.12	79%	UDC+1.75 FLC+1.25 BSC -1.67 0 D 0 H
Телосложение	-1.19	Низкий	
Глубина туловища	-1.48	Слабое	
Молочный тип	-1.44	Мелкое	
Угол наклона крестца	+0.56	Тесный	
Ширина крестца	-1.82	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.29	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+0.29	Столбовидные	
Угол постановки копыт	+1.02	Прямые	
Оценка конечностей	+0.31	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.92	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.14	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.94	Низко	
Центральная связка	+1.93	Узкое	
Глубина вымени	+0.93	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.89	Глубокое	
Расположение задних сосков	+0.75	Удалены	
Длина сосков	+0.77	Удалены	
	-0.91	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 104 - Rel. 55 %



551HO04247 BIG TIME

Per. №: HO840003143701937
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/20/2020
aAa: 261 BB A2A2

Genosource Big Time-ET TC
Dubai x Jedi x Nominee



MM: MS Delicious Nom 60087-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +970
Молоко	+1416	79%R	Fluid Merit \$ +924
Жир	+59	+0.02%	Cheese Merit \$ +982
Белок	+50	+0.02%	Grazing Merit \$ +958
SCS	2.65	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +2.5
PL	+6.9	74%R	Жизне-способность +2.0 70% Rel
DPR	+1.7	73%R	EFI 9.6% GFI 10.5%
HCR	+2.7		
CCR	+4.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	72%R	1
Легкость отела дочерей	1.6%	72%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	64%R	1
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	65%R	0

Отец: ST Gen Noble Dubai-ET
Мать: Genosource Jedi 63142-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: MS Delicious Nom 60087-ET VG-88
03-06 3x 365d 42670m 3.3 1398f 2.9 1248p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2881
Рост	+1.26	78%	UDC+1.45 FLC-0.45 BSC -1.15 0 D 0 H
Телосложение	+0.29	Низкий	
Глубина туловища	-0.75	Слабое	
Молочный тип	-0.35	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.67	Тесный	
Ширина крестца	-0.61	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.79	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+0.71	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-1.02	Прямые	
Оценка конечностей	-0.04	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	-0.16	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.17	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.68	Низко	
Центральная связка	+1.69	Узкое	
Глубина вымени	+1.11	Слабая	
Расположение передних сосков	+1.48	Глубокое	
Расположение задних сосков	+0.88	Удалены	
Длина сосков	+0.80	Удалены	
	-0.88	Короткие	



Vision+™

ПРОЦЕСС

Геномного Тестирования

Геномное тестирование позволяет лучше понять генетический потенциал вашего стада, создавая больше возможностей для его **стабильного будущего и прибыльности.**

Геномные тесты Vision+™ доступны в России благодаря компании «Коджент Рус», которая представляет лабораторию Genetic Visions-ST™.

Чтобы начать ваше путешествие в мир геномного тестирования, напишите нам на почту mail@cogentrus.ru или свяжитесь с нами по номеру +7(4722)20-17-96.

Начало процесса



- Получите набор для геномного тестирования от компании «Коджент Рус». В вашем комплекте есть все, что вам нужно: биркователь Allflex для отбора проб ткани из уха, пробирки с консервирующим раствором и инструкции по передаче.

Сбор образцов тканей



- Руководствуясь инструкцией, сделайте забор ушной ткани животного с помощью биркователя, зафиксировав все идентификационные данные животного. Вы также можете обратиться к специалистам компании «Коджент Рус» и они самостоятельно отберут выщипы

Отправка образца в «Коджент Рус»



- Отправьте специалисту «Коджент Рус» информацию о вашем животном, которая соответствует каждой пробирке с выщипом. Когда образцы поступают в лабораторию Genetic Visions-ST™, каждый из них проверяется и проходит проверку системой валидации.

Утверждение образца



- Пробирка с выщипом предназначена для обработки геномных данных, однако для начала необходимо получить одобрение лаборатории Genetic Visions-ST™, прежде чем она сможет перейти к оценке.
- Если результат теста недостаточный или низкий, потребуется предоставить новый образец.

Оценка



- После утверждения и считывания генетических данных образца он отправляется в Совет по молочному скотоводству (CDCB) и CDN для проверки родителей. В случае конфликта между родителями мы свяжемся с вами, чтобы разрешить его.

Завершающий шаг и доставка оценки



- Когда вся информация о животных подтверждена, результат геномного теста отправляется заказчику. Все результаты могут быть сформированы в таблицу Excel, PDF-файл, а также доступны через программное обеспечение или на сайте <https://www.uscdcb.com/>.
- Все результаты тестирования также доступны он-лайн на сайте stgen.com.
- Процесс занимает 30-45 дней.

Почему образец может быть забракован



Если образец неудачный, низкокачественный или не имеет правильной идентификации, заказчик будет уведомлен. После повторного предоставления образца, процесс начинается заново.



ДНК
РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРИБЫЛЬНОСТЬ

Vision + **STg**[®]

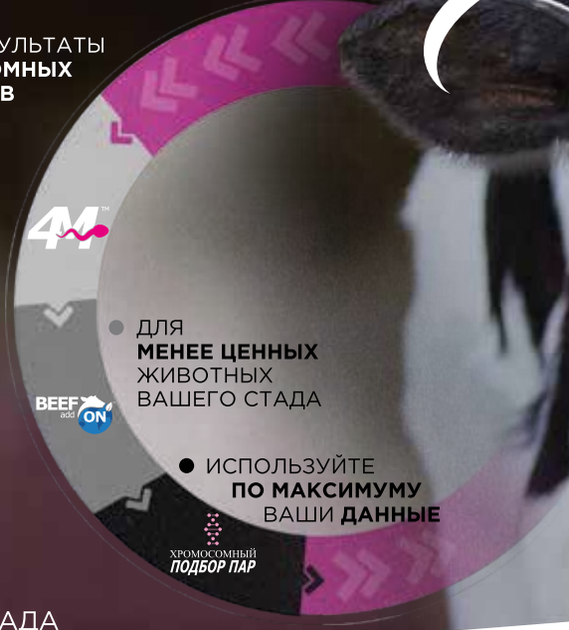
● РЕЗУЛЬТАТЫ
ГЕНОМНЫХ
ТЕСТОВ

● ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА
ТОПОВЫХ ЖИВОТНЫХ
В ВАШЕМ СТАДЕ

Выходите за рамки
вместе с

Vision +

БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ
В СВОИХ РЕШЕНИЯХ
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СТАДА



● ДЛЯ
МЕНЕЕ ЦЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ
ВАШЕГО СТАДА

● ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПО МАКСИМУМУ
ВАШИ ДАННЫЕ

ХРОМОСОМНЫЙ
ПОДБОР ПАР

75 + **Vision**

ГЕНОМНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ CDCB***

75* признаков

CDCB

ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ	6
ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ	22
ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА	21
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	5

ПРОВЕРКА РОДОСЛОВНОЙ

МОЛОЧНЫЕ МАРКЕРЫ

Kappa Casein Beta Casein A2
Beta Casein AB Beta Lactoglobulin

НАБОР МАРКЕРОВ

19 включены****

ecofeed **

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАРg

20 + **Vision**

ГЕНОМНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ CDCB***

20 признаков и **ТРИ**^{НОВЫЙ}*****

CDCB

ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ	5
ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ	4
ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА	3
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	3

ПРОВЕРКА РОДОСЛОВНОЙ

МОЛОЧНЫЕ МАРКЕРЫ

Kappa Casein Beta Casein A2
Beta Casein AB Beta Lactoglobulin

НАБОР МАРКЕРОВ

Доступно для обновления

ecofeed **

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАРg

Vision+20: доступен от STgenetics® и Genetic Vision-ST®.
Геномный тест включает 20 признаков для самок.
*Геномный тест на 75 признаков предназначен для голштинской породы.
Количество признаков различно для каждой породы.
** Значения индекса EcoFeed доступны для пород: Ахалтепе, Ахалтепе-белая, Ахалтепе-красная, Ахалтепе-серая, Ахалтепе-черная, Ахалтепе-белая-красная, Ахалтепе-белая-серая, Ахалтепе-белая-черная, Ахалтепе-красная-серая, Ахалтепе-красная-черная, Ахалтепе-серая-черная, Ахалтепе-белая-красная-серая, Ахалтепе-белая-красная-черная, Ахалтепе-белая-серая-черная, Ахалтепе-красная-серая-черная, Ахалтепе-белая-красная-серая-черная.

***CDCB: Совет по селекции молочного скота США.
****Все стандартные маркерные результаты (19) будут включены в ваши геномные результаты без каких-либо дополнительных затрат при покупке семени от STgenetics®.
*****Оценка ТРИ (ТРИ *****) доступна международным клиентам в рамках платформы STgenetics®.

551HO04316 HAGGARD

Per. №: HO840003206094230
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/10/2020
aAa: 432 AA A2A2

Genosource Haggard-ET TC
Josuper x High Noon x True Grit



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +943
Молоко	+1855	81%R	Fluid Merit \$ +888
Жир	+104	+0.11%	Cheese Merit \$ +949
Белок	+67	+0.03%	Grazing Merit \$ +848
SCS	2.97	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -1.6
PL	+4.5	77%R	Жизне-способность +0.1 73% Rel
DPR	-2.5	76%R	EFI 9.7% GFI 10.7%
HCR	+0.7		
CCR	-1.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	60%R	0

Отец: Uecker Supersire Josuper-ET
Мать: Genosource Hadley 8050-ET
OM: Mr Detour High Noon-ET
MM: Genosource Tgrit 38430

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2879
РТАТ	+1.28	80%	UDC+0.93 FLC+0.56 BSC -0.74 0 D 0 H
Рост	+0.35	Низкий	
Телосложение	+0.02	Слабое	
Глубина туловища	+0.20	Мелкое	
Молочный тип	+1.80	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.26	Высокий	
Ширина крестца	-0.04	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.53	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.40	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.00	Пологий	
Оценка конечностей	+0.70	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.54	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.84	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.31	Узкое	
Центральная связка	+0.05	Слабая	
Глубина вымени	+0.00	Глубоко	
Расположение передних сосков	-0.15	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.40	Удалены	
Длина сосков	-0.96	Короткие	



551HO04403 COLIN

Per. №: HO840003131224896
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/26/2019
aAa: 534 BV A2A2

Farnear Colin-ET TC
Dedicate x Delta-Worth x Cabriolet

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +925
Молоко	+629	81%R	Fluid Merit \$ +788
Жир	+104	+0.28%	Cheese Merit \$ +945
Белок	+47	+0.10%	Grazing Merit \$ +929
SCS	2.81	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.6
PL	+4.5	75%R	Жизне-способность +2.3 71% Rel
DPR	+1.5	74%R	EFI 9.5% GFI 9.5%
HCR	+0.9		
CCR	+2.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	57%R	0

Отец: Mr Superhero Dedicate-ET
Мать: Farnear D-Worth 40197-ET
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: Farnear Cabrio 33593-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2879
РТАТ	+0.75	79%	UDC+0.65 FLC-0.39 BSC -0.46 0 D 0 H
Рост	-0.26	Низкий	
Телосложение	-0.09	Слабое	
Глубина туловища	+0.22	Мелкое	
Молочный тип	+1.23	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.07	Высокий	
Ширина крестца	+1.34	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.30	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.74	Прямые	
Угол постановки копыт	-1.18	Пологий	
Оценка конечностей	-0.21	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.50	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.43	Узкое	
Центральная связка	-0.06	Слабая	
Глубина вымени	-0.30	Глубоко	
Расположение передних сосков	-0.29	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.30	Удалены	
Длина сосков	+0.07	Короткие	

EcoFeed 101 - Rel. 48 %



551HO04224 ELGIN

Per. №: HO840003143701920
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/10/2020
aAa: 435 BE A1A2

Stgen Tampa Elgin-ET TC
Tampa x Delta-Worth x Dearing



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1029
Молоко	+1019	79%R	Fluid Merit \$ +916
Жир	+77	+0.13%	Cheese Merit \$ +1045
Белок	+54	+0.08%	Grazing Merit \$ +1014
SCS	2.88	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+6.4	74%R	Жизне-способность +2.6 69% Rel
DPR	+1.0	73%R	EFI 9.6% GFI 9.9%
HCR	+1.9		
CCR	+2.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	54%R	0

Отец: Delicious H-Noon Tampa-ET
Мать: 63137
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: St Gen 74031-ET
01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2879
РТАТ	+0.60	77%	UDC+1.31 FLC+0.27 BSC -2.09 0 D 0 H
Рост	-1.01	Низкий	
Телосложение	-1.91	Слабое	
Глубина туловища	-1.75	Мелкое	
Молочный тип	+0.55	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.40	Высокий	
Ширина крестца	-0.47	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.51	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.31	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.40	Пологий	
Оценка конечностей	+0.18	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.47	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.30	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.11	Узкое	
Центральная связка	-0.13	Слабая	
Глубина вымени	+1.57	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.15	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.58	Удалены	
Длина сосков	-1.73	Короткие	

MMM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

551HO03970 MIAMI

Per. №: HO840003147223731
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/20/2018
DMS: 561 aAa: 243 BB A2A2

Farnear Miami-ET
Nightcap x Dynamo x Rubicon



MM: Farnear Marni 1307-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +886
Молоко	+1185	81%R	Fluid Merit \$ +798
Жир	+69	+0.08%	Cheese Merit \$ +900
Белок	+53	+0.06%	Grazing Merit \$ +834
SCS	2.79	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.4
PL	+5.3	76%R	Жизне-способность +0.8 71% Rel
DPR	-0.4	75%R	EFI 9.8% GFI 10.2%
HCR	+1.5		
CCR	+1.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	95%R	907
Легкость отела дочерей	1.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	89%R	838
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	64%R	0

Отец: Mr Spring Nightcap 74636-ET
Мать: 40140
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Farnear Marni 1307-ET EX-90

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2879
Рост	+0.69	Низкий	UDC+2.14	FLC+0.54	BSC -0.22 0 D 0 H
Телосложение	+0.02	Слабое			
Глубина туловища	+0.23	Мелкое			
Молочный тип	+1.70	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.97	Высокий			
Ширина крестца	+2.27	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.02	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.36	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.19	Пологий			
Оценка конечностей	+0.79	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+1.55	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.89	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.96	Узкое			
Центральная связка	+2.19	Слабая			
Глубина вымени	+1.29	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.75	Удалены			
Расположение задних сосков	+2.23	Удалены			
Длина сосков	-0.68	Короткие			

SexedULTRA4M

EcoFeed 100 - Rel. 57 %



551HO03854 SOLIDMAKER

Per. №: HO840003203845435
RHA: 98 %

Дата рожд.: 01/31/2019
DMS: 345.456 aAa: 432 BE A1A2

ST Gen Solidmaker-ET TC
Charl x Delta x Supersire



Мать: No-Fla Delta Larae 44666-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +964
Молоко	+1212	82%R	Fluid Merit \$ +872
Жир	+117	+0.24%	Cheese Merit \$ +980
Белок	+54	+0.06%	Grazing Merit \$ +897
SCS	2.70	79%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.6
PL	+3.7	76%R	Жизне-способность -0.5 71% Rel
DPR	-2.5	76%R	EFI 10.2% GFI 10.1%
HCR	+0.8		
CCR	-1.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	76%R	76
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	64%R	61
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	63%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: No-Fla Delta Larae 44666-ET
02-08 2x 365d 29770m 4.4 1311f 3.4 1017p
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: No-Fla Supersire 36090-ET VG-85
02-03 3x 305d 28110m 3.5 975f 3.1 874p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2879
Рост	-0.92	Низкий	UDC+0.78	FLC+0.49	BSC -1.59 0 D 0 H
Телосложение	-0.90	Слабое			
Глубина туловища	-0.40	Мелкое			
Молочный тип	+1.54	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.16	Высокий			
Ширина крестца	+0.13	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.52	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.09	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.00	Пологий			
Оценка конечностей	+0.34	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+0.52	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+1.27	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.32	Узкое			
Центральная связка	-0.19	Слабая			
Глубина вымени	-0.51	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.17	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.35	Удалены			
Длина сосков	-0.80	Короткие			

SexedULTRA4M



551HO04421 DEVANTE НОВЫЙ

Per. №: HO840003213270664
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/08/2020
aAa: 261 AA A1A2

Delicious Devante-ET TC
Twitch x High Noon x Nominee



MM: Ms Delicious Nom 60028-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +961
Молоко	+1291	80%R	Fluid Merit \$ +909
Жир	+82	+0.11%	Cheese Merit \$ +969
Белок	+49	+0.03%	Grazing Merit \$ +957
SCS	2.88	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.8
PL	+5.8	74%R	Жизне-способность +0.7 70% Rel
DPR	+1.5	74%R	EFI 9.5% GFI 10.4%
HCR	+2.1		
CCR	+2.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	54%R	0

Отец: Mr Farnear Helix Twitch-ET TL TD TV
Мать: Delicious Daughtry 83246-ET
OM: Mr Detour High Noon-ET TL TV TD
MM: Ms Delicious Nom 60028-ET
01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2878
Рост	+0.86	Низкий	UDC+0.95	FLC+0.46	BSC -0.82 0 D 0 H
Телосложение	-0.65	Слабое			
Глубина туловища	-0.44	Мелкое			
Молочный тип	+1.12	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.09	Высокий			
Ширина крестца	+0.09	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.09	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.29	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.63	Пологий			
Оценка конечностей	+0.70	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+0.98	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+1.09	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.09	Узкое			
Центральная связка	+0.66	Слабая			
Глубина вымени	+1.51	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.82	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.59	Удалены			
Длина сосков	-0.82	Короткие			

EcoFeed 100 - Rel. 48 %



551HO04221 EPPY

Per. №: HO840003143701916
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/21/2019
aAa: 243 AB A2A2

Stgen Tampa Eppy-ET TC
Tampa x Achiever x Profit



Мать: Pine-TRee 7019 Achi 8058-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +921
Молоко	+1600	80%R	Fluid Merit \$ +876
Жир	+76	+0.05%	Cheese Merit \$ +929
Белок	+56	+0.02%	Grazing Merit \$ +888
SCS	2.77	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.9
PL	+5.8	74%R	Жизне-способность +3.1 70% Rel
DPR	+1.1	74%R	EFI 9.9% GFI 10.7%
HCR	+2.7		
CCR	+2.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	55%R	0

Отец: Delicious H-Noon Tampa-ET
Мать: Pine-TRee 7019 Achi 8058-ET
OM: Abs Achiever-ET TY
MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2876
Рост	+1.39	Низкий	
Телосложение	+0.03	Слабое	
Глубина туловища	+0.49	Мелкое	
Молочный тип	+2.13	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.51	Высокий	
Ширина крестца	+0.48	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.34	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.32	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.04	Пологий	
Оценка конечностей	+0.29	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.55	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.48	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.51	Узкое	
Центральная связка	+0.82	Слабая	
Глубина вымени	+0.81	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.59	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.78	Удалены	
Длина сосков	-0.08	Короткие	

EcoFeed 102 - Rel. 44 %



551HO04332 HERBSTREIT

Per. №: HO840003211289198
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/17/2019
aAa: 324 BB A2A2

Fb 536 Heroic Herbstreit-ET TC
Heroic x Altatopshot x Silver

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +889
Молоко	+857	80%R	Fluid Merit \$ +771
Жир	+116	+0.29%	Cheese Merit \$ +908
Белок	+49	+0.08%	Grazing Merit \$ +836
SCS	2.72	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.1
PL	+3.0	75%R	Жизне-способность +0.2 70% Rel
DPR	-1.7	74%R	EFI 10.1% GFI 10.3%
HCR	-0.5		
CCR	-1.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	59%R	0

Отец: Pine-Tree Heroic-ET
Мать: Peak Srose Tshot U536-ET
OM: Bomaz Altatopshot-ET TC TP TY
MM: View-Home Silver Rose-ET VG-87 EXMS

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2876
Рост	+1.36	Низкий	
Телосложение	+0.11	Слабое	
Глубина туловища	+0.66	Мелкое	
Молочный тип	+1.87	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.46	Высокий	
Ширина крестца	+0.98	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.10	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.25	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.15	Пологий	
Оценка конечностей	+0.27	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.07	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.70	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.83	Узкое	
Центральная связка	+1.89	Слабая	
Глубина вымени	+0.63	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.64	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.28	Удалены	
Длина сосков	+0.45	Короткие	

EcoFeed 101 - Rel. 34 %



551HO04428 JOVI НОВЫЙ

Per. №: HO840003146621675
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/19/2020
aAa: 423 BB A1A2

STgen Dubai Jovi-ET TC
Dubai x Resolve x Josuper

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +840
Молоко	+999	79%R	Fluid Merit \$ +748
Жир	+65	+0.09%	Cheese Merit \$ +855
Белок	+48	+0.06%	Grazing Merit \$ +823
SCS	2.77	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.1
PL	+5.7	74%R	Жизне-способность +1.8 70% Rel
DPR	+1.7	73%R	EFI 9.2% GFI 10.9%
HCR	+1.7		
CCR	+2.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	56%R	0

Отец: ST Gen Noble Dubai-ET
Мать: Front-Row Resolve Janine-ET
OM: BLumenfeld Jedi Resolve-ET
MM: Hartford Josuper 761-ET EX-90

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2873
Рост	+1.59	Низкий	
Телосложение	+0.33	Слабое	
Глубина туловища	+0.37	Мелкое	
Молочный тип	+1.20	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.12	Высокий	
Ширина крестца	+1.06	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.23	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.57	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.79	Пологий	
Оценка конечностей	+0.08	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+2.39	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.90	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.39	Узкое	
Центральная связка	+1.02	Слабая	
Глубина вымени	+2.26	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.67	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.71	Удалены	
Длина сосков	-0.72	Короткие	

EcoFeed 100 - Rel. 47 %



551HO04464 SOLSTICE-P **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003214292536
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/30/2020
aAa: 243 HNP BV A2A2

Winstar Solstice-P 3071-ET PO TC
Solstice-P x Delta x Rubicon



Winstar Solstice-P 3071-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +973
Молоко	+198	79%R	Fluid Merit \$ +858
Жир	+63	+0.20%	Cheese Merit \$ +991
Белок	+29	+0.08%	Grazing Merit \$ +967
SCS	2.76	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +3.7
PL	+8.6	74%R	Жизне-способность +5.5 70% Rel
DPR	+3.7	73%R	EFI 9.7% GFI 10.2%
HCR	+3.5		
CCR	+5.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	54%R	0
Легкость отела дочерей	1.1%	53%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	51%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	2.8%	51%R	0

Отец: Denovo 15504 Solstice-P-ET PC TC TY
Мать: Seagull-Bay Karamae P PC TC
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Seagull-Bay R Kandace P-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2869
Рост	+0.64	77%	UDC+1.43	FLC+0.16	BSC -0.97 0 D 0 H
Телосложение	-0.79	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-1.09	Слабое			Сильное
Молочный тип	-1.36	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	-0.39	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+1.75	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.47	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	-0.69	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	-0.29	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	+0.25	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.06	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.36	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.45	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.21	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.49	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+1.36	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.96	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.80	Удалены			Сближены
	-1.65	Короткие			Длинные

EcoFeed 102 - Rel. 41 %



551HO04306 STALLION

Per. №: HO840003131224824
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/16/2019
aAa: 243 AB A2A2

Genosource Stallion-ET CC
Guzman x Charl x Jedi



MMM: San-Dan Shecash 30788-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +887
Молоко	+1723	79%R	Fluid Merit \$ +814
Жир	+70	+0.01%	Cheese Merit \$ +896
Белок	+67	+0.05%	Grazing Merit \$ +822
SCS	2.97	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.2
PL	+5.4	73%R	Жизне-способность +0.9 69% Rel
DPR	-0.8	73%R	EFI 9.8% GFI 10.9%
HCR	+1.4		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	54%R	0

Отец: Genosource Guzman-ET
Мать: Genosource Shatter 42864-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: San-Dan Sheri 36267-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2866
Рост	+1.43	78%	UDC+1.73	FLC+0.87	BSC -0.76 0 D 0 H
Телосложение	-0.10	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.30	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.43	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.79	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.16	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.65	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	-1.24	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	+0.60	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	+0.87	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.87	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.49	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+2.58	Низко			Высоко
Центральная связка	+2.48	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.55	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.88	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.31	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.57	Удалены			Сближены
	-1.55	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M

EcoFeed 100 - Rel. 45 %



551HO03935 VONN

Per. №: HO840003201829369
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/21/2019
DMS: 246.126 aAa: 345 BE A1A1

Wilra Marius Vonn-ET TC
Marius x Spectre x Rubicon



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +886
Молоко	+927	81%R	Fluid Merit \$ +739
Жир	+98	+0.22%	Cheese Merit \$ +908
Белок	+57	+0.10%	Grazing Merit \$ +853
SCS	2.68	78%R	Конверсия корма -3 Fert. Index -0.4
PL	+3.5	76%R	Жизне-способность -0.2 71% Rel
DPR	-1.1	75%R	EFI 10.0% GFI 10.5%
HCR	+0.6		
CCR	+0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	81%R	80
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	70%R	80
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R	0

Отец: Progenesis Marius
Мать: Wilra Charley 1421-ET
OM: De-Su 13050 Spectre-ET
MM: Wilra Rubicon 1009

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2865
Рост	+1.23	80%	UDC+0.85	FLC+0.60	BSC -0.52 0 D 0 H
Телосложение	+0.55	Низкий			Высокий
Глубина туловища	+0.18	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.65	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.99	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.28	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.65	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	-0.50	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	+0.39	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	+0.41	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.78	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+0.57	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.36	Низко			Высоко
Центральная связка	+2.21	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.41	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	-0.20	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.70	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.47	Удалены			Сближены
	-0.47	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



551HO03851 HARDBALL

Per. №: HO840003203845446
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/09/2019
DMS: 345.456 aAa: 534 AB A2A2

Delicious Charl Hardball-ET
Charl x Supersire x Montross



MMM: Ms Delicious Nightout-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +916
Молоко	+1141	81%R	Fluid Merit \$ +842
Жир	+94	+0.17%	Cheese Merit \$ +927
Белок	+49	+0.05%	Grazing Merit \$ +840
SCS	2.85	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.7
PL	+5.3	76%R	Жизне-способность +1.3 71% Rel
DPR	-1.2	75%R	EFI 10.5% GFI 11.3%
HCR	-0.2		
CCR	+0.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	91%R	391
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	83%R	362
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ms 78821-ET
OM: Seagull-Bay Supersire-ET TY
MM: Ms Magical Nightout-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2864
РТАТ	+1.24	80%	UDC+1.74 FLC+0.40 BSC -0.67 0 D 0 H
Рост	-0.47	Низкий	
Телосложение	-0.38	Слабое	
Глубина туловища	-0.43	Мелкое	
Молочный тип	+0.55	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.65	Высокий	
Ширина крестца	+0.01	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.05	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.26	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.36	Пологий	
Оценка конечностей	+0.42	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.59	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.09	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.92	Узкое	
Центральная связка	+0.83	Слабая	
Глубина вымени	+0.86	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.71	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.95	Удалены	
Длина сосков	-0.12	Короткие	

Sexed ULTRA 4M

EcoFeed 102 - Rel. 60 %



551HO04200 MOSHI

Per. №: HO840003202070928
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/08/2019
DMS: 135.123 aAa: 423 BB A2A2

Farnear Moshi-ET TC
Nashville x Dynamo x Rubicon



MM: Farnear Marni 1307-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +936
Молоко	+1044	81%R	Fluid Merit \$ +840
Жир	+67	+0.09%	Cheese Merit \$ +952
Белок	+50	+0.06%	Grazing Merit \$ +916
SCS	2.74	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.5
PL	+6.4	75%R	Жизне-способность +2.6 71% Rel
DPR	+1.2	74%R	EFI 9.8% GFI 9.5%
HCR	+2.2		
CCR	+3.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	59%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Farnear Dyno Maude 40140-ET
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Farnear Marni 1307-ET EX-90

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2863
РТАТ	+0.94	79%	UDC+1.12 FLC+1.27 BSC -0.82 0 D 0 H
Рост	-0.38	Низкий	
Телосложение	-0.63	Слабое	
Глубина туловища	-0.67	Мелкое	
Молочный тип	+0.62	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.55	Высокий	
Ширина крестца	+0.36	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.00	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+1.34	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.14	Пологий	
Оценка конечностей	+1.13	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.60	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.29	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.80	Узкое	
Центральная связка	+0.84	Слабая	
Глубина вымени	+0.38	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.05	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.18	Удалены	
Длина сосков	-1.33	Короткие	

EcoFeed 106 - Rel. 61 %

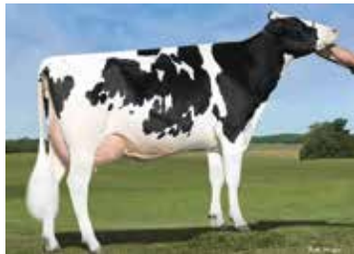


551HO04430 P-WRIGHT НОВЫЙ

Per. №: HO840003213241766
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/28/2020
aAa: 432 HNP BB A2A2

Pine-Tree P-Wright-ET PO TC
Monument-P x Samaritan x Achiever



MMM: Sandy-Valley Morgan Era-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +898
Молоко	+789	80%R	Fluid Merit \$ +766
Жир	+107	+0.27%	Cheese Merit \$ +918
Белок	+50	+0.09%	Grazing Merit \$ +798
SCS	2.73	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -2.0
PL	+4.4	74%R	Жизне-способность +2.0 70% Rel
DPR	-2.2	73%R	EFI 9.6% GFI 10.8%
HCR	-1.9		
CCR	-1.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.5 %
Легкость отела по быку	2.5%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.5%	55%R	0

Отец: Bomaz Medley 2437-ET PC
Мать: Pine-TRee 7593 Sama 8178-ET
OM: Parkhurst Samaritan
MM: Pine-TRee Era Achie 7593-ET

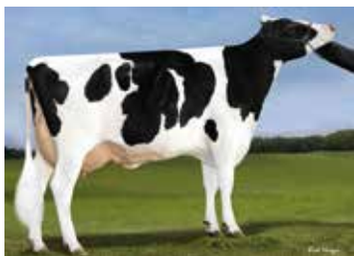
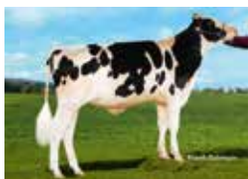
12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2853
РТАТ	+1.36	78%	UDC+1.00 FLC+0.17 BSC -0.14 0 D 0 H
Рост	+1.02	Низкий	
Телосложение	+0.35	Слабое	
Глубина туловища	+0.89	Мелкое	
Молочный тип	+1.87	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.26	Высокий	
Ширина крестца	+1.04	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.83	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.08	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.29	Пологий	
Оценка конечностей	+0.49	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.25	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.30	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.83	Узкое	
Центральная связка	+0.96	Слабая	
Глубина вымени	+0.59	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.60	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.73	Удалены	
Длина сосков	+0.72	Короткие	

551H004103 FABIO

Per. №: HO840003143701574
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/10/2019
DMS: 345.254 aAa: 342 AA A2A2

Delicious Charl Fabio-ET TC
Charl x Dynasty x Josuper



MM: Ms Mixer JsUPER 31845-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +847
Молоко	+811	81%R	Fluid Merit \$ +755
Жир	+101	+0.24%	Cheese Merit \$ +860
Белок	+43	+0.06%	Grazing Merit \$ +816
SCS	2.86	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.3
PL	+4.2	76%R	Жизне-способность +0.5 70% Rel
DPR	-0.1	75%R	EFI 10.3% GFI 10.4%
HCR	-0.1		
CCR	+1.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %
Легкость отела по быку	2.4%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	59%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ms Dynasty Mirage 37264
02-01 2x 305d 25540m 4.4 1121f 3.8 962p
ОМ: Mr Rubicon Dynasty-ET
ММ: Ms Mixer JsUPER 31845-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2852
Рост	+0.68	Низкий	UDC+1.48	BSC -0.24	0 D 0 H
Телосложение	+0.09	Слабое			
Глубина туловища	+0.27	Мелкое			
Молочный тип	+1.29	Тесый			
Угол наклона крестца	+0.07	Высокий			
Ширина крестца	+0.70	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.03	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.31	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.42	Пологий			
Оценка конечностей	+0.36	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+1.58	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.04	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.15	Узкое			
Центральная связка	+0.66	Слабая			
Глубина вымени	+0.90	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.07	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.06	Удалены			
Длина сосков	-0.74	Короткие			

EcoFeed 104 - Rel. 52 %



551H004323 PISMO

Per. №: HO840003207770974
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/06/2019
DMS: 234.345 aAa: 324 AB A2A2

Fb Aristocrat Pismo-ET TC
Aristocrat x Imax x Jedi



MMM: Ocd Supersire 9882-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +851
Молоко	+1272	81%R	Fluid Merit \$ +743
Жир	+87	+0.13%	Cheese Merit \$ +866
Белок	+60	+0.07%	Grazing Merit \$ +778
SCS	2.83	76%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.2
PL	+4.5	75%R	Жизне-способность +0.3 71% Rel
DPR	-1.3	74%R	EFI 10.1% GFI 11.3%
HCR	+1.2		
CCR	+0.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	56%R	0

Отец: Mr Frazzled Aristocrat-ET
Мать: Westcoast Imax Faria 6141
ОМ: Silverridge V Imax
ММ: Pine-TRee Jedi 9882faria-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2850
Рост	+1.33	Низкий	UDC+1.48	FLC-0.43	BSC +0.85
Телосложение	+0.82	Слабое			
Глубина туловища	+0.62	Мелкое			
Молочный тип	+0.85	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.22	Высокий			
Ширина крестца	+1.76	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.57	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.29	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.15	Пологий			
Оценка конечностей	-0.07	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+1.54	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.11	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.04	Узкое			
Центральная связка	+1.07	Слабая			
Глубина вымени	+1.48	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.62	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.10	Удалены			
Длина сосков	-0.54	Короткие			

SexedULTRA 4M

EcoFeed 100 - Rel. 44 %



551H004374 FUND

НОВЫЙ

Per. №: HO840003213134210
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/11/2020
AB A2A2

Stgen Sahab Fund-ET TC
Sahab x Tarrino x Flagship

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +899
Молоко	+968	79%R	Fluid Merit \$ +808
Жир	+85	+0.16%	Cheese Merit \$ +911
Белок	+48	+0.06%	Grazing Merit \$ +855
SCS	2.93	75%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.5
PL	+5.4	74%R	Жизне-способность +1.6 70% Rel
DPR	+0.0	73%R	EFI 10.0% GFI 10.5%
HCR	+1.7		
CCR	+1.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	56%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	54%R	0

Отец: Delicious Dynasty Sahab
Мать: Siemers TRno Calia 30226-ET
ОМ: Welcome Tarrino 3181-ET
ММ: Shiloh-Usa Flagshp Calia-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2847
Рост	+0.01	Низкий	UDC+1.64	FLC+0.37	BSC -0.78
Телосложение	-0.35	Слабое			
Глубина туловища	-0.13	Мелкое			
Молочный тип	+1.16	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.56	Высокий			
Ширина крестца	+0.17	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.68	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.42	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.47	Пологий			
Оценка конечностей	+0.33	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+1.33	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.51	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.17	Узкое			
Центральная связка	+0.61	Слабая			
Глубина вымени	+0.64	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.31	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.71	Удалены			
Длина сосков	+0.26	Короткие			

551HO04552 PATAN

НОВЫЙ

Per. №: HO840003212996924
RHA: 100 %

Дата рожд.: 08/17/2020
aAa: 321 AB A2A2

Siemers Zas Patan 33849-ET TC
Zasberilla x Delta-Lambda x Denver

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +716
Молоко	+1637	80%R	Fluid Merit \$ +660
Жир	+77	+0.05%	Cheese Merit \$ +723
Белок	+61	+0.03%	Grazing Merit \$ +686
SCS	2.99	76%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.7
PL	+2.4	74%R	Жизне-способность -1.4 70% Rel
DPR	-1.2	74%R	EFI 9.6% GFI 10.2%
HCR	+0.2		
CCR	+0.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	54%R	0

Отец: Claynook Zasberilla
Мать: Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91
02-00 2x 365d 34200m 4.5 1523f 3.5 1193p
OM: Farnear Delta-Lambda-ET
MM: Siemers Denver Paris-ET EX-91

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2847
Рост	+2.32	79%	UDC+2.69 FLC+0.53 BSC +0.79 0 D 0 H
Телосложение	+2.16	Низкий	
Глубина туловища	+1.05	Слабое	
Молочный тип	+1.15	Мелкое	
Угол наклона крестца	+2.03	Тесный	
Ширина крестца	+0.80	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+2.34	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	-0.05	Столбовидные	
Угол постановки копыт	+0.36	Прямые	
Оценка конечностей	+1.51	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+1.07	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.63	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+4.13	Низко	
Центральная связка	+4.45	Узкое	
Глубина вымени	+1.77	Слабая	
Расположение передних сосков	+1.75	Глубокие	
Расположение задних сосков	+1.17	Удалены	
Длина сосков	+1.37	Удалены	
	-0.85	Короткие	



551HO04237 UPTON

Per. №: HO840003150687535
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/29/2019
DMS: 234,123 aAa: 342 AB A2A2

Pine-Tree Enfor Upton-ET TC TP TR
Enforce x Prophecy x Delta



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +845
Молоко	+834	81%R	Fluid Merit \$ +736
Жир	+99	+0.23%	Cheese Merit \$ +859
Белок	+48	+0.08%	Grazing Merit \$ +770
SCS	2.94	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.1
PL	+4.6	75%R	Жизне-способность +1.9 71% Rel
DPR	-1.2	74%R	EFI 10.3% GFI 11.0%
HCR	+2.2		
CCR	+0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %
Легкость отела по быку	2.4%	71%R	10
Легкость отела дочерей	2.0%	71%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	63%R	10
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	64%R	0

Отец: Sandy-Valley Enforce-ET
Мать: Pine-TRee 5976 Prop 7829-ET VG-85
OM: Pine-TRee Prophecy-ET TC TY
MM: Sandy-Valley No Limit-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2847
Рост	+1.49	79%	UDC+1.07 FLC+0.55 BSC +0.22 0 D 0 H
Телосложение	+1.17	Низкий	
Глубина туловища	+0.38	Слабое	
Молочный тип	+0.59	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.40	Тесный	
Ширина крестца	-0.26	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.71	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+0.82	Столбовидные	
Угол постановки копыт	+0.50	Прямые	
Оценка конечностей	+0.32	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.88	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.11	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.66	Низко	
Центральная связка	+1.77	Узкое	
Глубина вымени	+0.57	Слабая	
Расположение передних сосков	+1.26	Глубокие	
Расположение задних сосков	-0.04	Удалены	
Длина сосков	-0.04	Удалены	
	-0.57	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 107 - Rel. 46 %



551HO04349 WARD

Per. №: HO840003213241760
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/20/2020
aAa: 432 BB A2A2

Pine-Tree Wim Ward-ET TC TP TR
Wimbledon x Prophecy x Delta



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +905
Молоко	-480	81%R	Fluid Merit \$ +674
Жир	+88	+0.39%	Cheese Merit \$ +935
Белок	+34	+0.18%	Grazing Merit \$ +896
SCS	2.84	76%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +2.2
PL	+5.6	75%R	Жизне-способность +3.8 70% Rel
DPR	+1.6	74%R	EFI 10.0% GFI 10.2%
HCR	+3.7		
CCR	+3.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	55%R	0

Отец: Progenesis Wimbledon TY
Мать: Pine-TRee 5976 Prop 7829-ET VG-85
01-10 3x 305d 23930m 5.6 1344f 3.5 827p
OM: Pine-TRee Prophecy-ET TC TY
MM: Sandy-Valley No Limit-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2847
Рост	+0.88	78%	UDC+0.70 FLC+0.93 BSC -0.28 0 D 0 H
Телосложение	-0.08	Низкий	
Глубина туловища	-0.28	Слабое	
Молочный тип	-0.29	Мелкое	
Угол наклона крестца	+0.17	Тесный	
Ширина крестца	-0.16	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.25	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+0.55	Столбовидные	
Угол постановки копыт	+0.66	Прямые	
Оценка конечностей	+0.41	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.94	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.87	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.71	Низко	
Центральная связка	+0.92	Узкое	
Глубина вымени	-0.08	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.88	Глубокие	
Расположение задних сосков	+0.33	Удалены	
Длина сосков	+0.19	Удалены	
	-1.41	Короткие	





Создайте ЗДОРОВОЕ СТАДО

Создание здорового стада начинается еще до рождения теленка. Учёт особенностей здоровья перед принятием решения о воспроизводстве приведет к устойчивому стаду.

Линейка быков от STgenetics, производящих здоровое потомство, включает комбинацию таких Индексов, как: продуктивное долголетие, индекс фертильности дочерей, устойчивость к маститам, жизнеспособность и общий индекс здоровья. К таким быкам относятся: WINSTON, COMRADE, BIG TIME, WARD, YIS, LUMINA, DUBAI, NOLAN, BELLO, LARRY, YETI.

Компания STgenetics уверена, что вместе эти пять характеристик имеют большое влияние на то, какое животное войдет в ваше будущее стадо.

Высокие показатели здоровья позволят современным молочным фермерам создавать коров, которые будут дольше жить в стаде, обеспечивая устойчивость для будущих поколений.



551HO03844 BY-PASS

Per. №: HO840003007971560
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/10/2018
DMS: 234,345 аАа: 243 ВВ А2А2

Delicious BY-Pass-ET TC TR
Charl x Jedi x Nominee



MM: Ms Delicious Nom 60087-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +926
Молоко	+1853	81%R	Fluid Merit \$ +902
Жир	+66	-0.02%	Cheese Merit \$ +933
Белок	+59	+0.01%	Grazing Merit \$ +920
SCS	2.74	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.3
PL	+5.3	76%R	Жизне-способность +0.3 71% Rel
DPR	+0.9	75%R	EFI 10.0% GFI 10.2%
HCR	+0.6		
CCR	+3.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	85%R	157
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	77%R	147
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	63%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ms 78574-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Ms Delicious Nom 60087-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2846
РТАТ	+1.13	80%	UDC+1.31 FLC-0.37 BSC -1.15 0 D 0 H
Рост	+0.52	Низкий	
Телосложение	-0.94	Слабое	
Глубина туловища	-0.64	Мелкое	
Молочный тип	+1.21	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.79	Высокий	
Ширина крестца	+0.18	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.15	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.66	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.45	Пологий	
Оценка конечностей	-0.16	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.57	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.52	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.18	Узкое	
Центральная связка	+0.60	Слабая	
Глубина вымени	+1.84	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.78	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.77	Удалены	
Длина сосков	-1.30	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 101 - Rel. 55 %



551HO04249 HITCHIN

Per. №: HO840003146619180
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/17/2019
DMS: 135.561 АВ А2А2

ST Gen Nash Hitchin-ET TC
Nashville x Dearing x Balisto



MM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +957
Молоко	+1014	81%R	Fluid Merit \$ +837
Жир	+79	+0.14%	Cheese Merit \$ +973
Белок	+55	+0.08%	Grazing Merit \$ +932
SCS	2.85	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.5
PL	+6.0	75%R	Жизне-способность +2.6 72% Rel
DPR	+1.0	74%R	EFI 9.3% GFI 10.6%
HCR	+1.4		
CCR	+3.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	81%R	114
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	65%R	107
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	64%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: St Gen 74031-ET
01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p
OM: Mr Day Dearing 1445-ET
MM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET
03-02 2x 365d 26740m 5.0 1335f 4.0 1062p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2846
РТАТ	+0.48	79%	UDC+0.43 FLC+0.69 BSC -0.93 0 D 0 H
Рост	-0.31	Низкий	
Телосложение	-0.87	Слабое	
Глубина туловища	-0.85	Мелкое	
Молочный тип	+0.31	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.28	Высокий	
Ширина крестца	-0.10	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.05	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.54	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.03	Пологий	
Оценка конечностей	+0.66	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.07	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.48	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.72	Узкое	
Центральная связка	+0.21	Слабая	
Глубина вымени	+0.29	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.10	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.16	Удалены	
Длина сосков	+0.24	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 113 - Rel. 58 %



551HO03714 TWITCH

Per. №: HO840003132353302
RHA: 100 %

Дата рожд.: 08/23/2017
DMS: 345.456 аАа: 426 АВ А1А1

Mr Farnear Helix Twitch-ET TC
Helix x Delta x Numero Uno



Мать: Ms Farnear Trudy Thyme-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +843
Молоко	+912	87%R	Fluid Merit \$ +773
Жир	+96	+0.21%	Cheese Merit \$ +855
Белок	+41	+0.04%	Grazing Merit \$ +832
SCS	2.81	81%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.6
PL	+4.1	80%R	Жизне-способность -2.0 76% Rel
DPR	+0.3	78%R	EFI 10.2% GFI 11.3%
HCR	+0.0	30392m	4.0% 1226f 3.1% 944p
CCR	+1.2		19 D 10 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	98%R	2966
Легкость отела дочерей	1.9%	71%R	33
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	95%R	2521
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	65%R	33

Отец: Aot Silver Helix-ET
Мать: Ms Farnear Trudy Thyme-ET VG-86
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Edg Trac Uno Trudy VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2843
РТАТ	+1.50	81%	UDC+1.66 FLC+0.38 BSC -0.20 0 D 0 H
Рост	+0.86	Низкий	
Телосложение	+0.20	Слабое	
Глубина туловища	+0.50	Мелкое	
Молочный тип	+1.28	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.02	Высокий	
Ширина крестца	+0.12	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.43	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.17	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.14	Пологий	
Оценка конечностей	+0.60	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.48	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.37	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.09	Узкое	
Центральная связка	+1.30	Слабая	
Глубина вымени	+1.15	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.35	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.41	Удалены	
Длина сосков	-0.09	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 100 - Rel. 65 %



551HO03994 MIXER

Per. №: HO840003146617798
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/01/2018
DMS: 345.456 aAa: 345 BB A1A2

Delicious Charl Mixer-ET TC
Charl x Jedi x Flamer



MM: Ms Mixer 63075 VG-85

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +947
Молоко	+1058	82%R	Fluid Merit \$ +847
Жир	+66	+0.09%	Cheese Merit \$ +963
Белок	+51	+0.06%	Grazing Merit \$ +922
SCS	2.71	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.2
PL	+6.5	76%R	Жизне-способность +2.8 71% Rel
DPR	+1.3	75%R	EFI 10.3% GFI 11.1%
HCR	-0.2		
CCR	+2.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	78%R	57
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	68%R	57
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: 63058
OM: S-S-1 Montross Jedi-ET
MM: Ms Mixer 63075 VG-85
04-07 2x 305d 32100m 3.9 1258f 3.3 1048p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2843
Рост	+0.89	80%	UDC+1.36	FLC+0.16	BSC -1.39 0 D 0 H
Телосложение	-0.61	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-1.01	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.70	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.77	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+0.77	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.60	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	-0.18	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	-0.21	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	+0.15	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.08	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.43	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.56	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.27	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.56	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+1.04	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.92	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.82	Удалены			Сближены
	-1.82	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M

EcoFeed 101 - Rel. 56 %



551HO04181 DRAFTPICK

Per. №: HO840003148918960
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/02/2019
aAa: 234 BE A1A2

Genosource Draftpick-ET TC
Nashville x Dynamo x Monterey



Мать: Genosource Dreaming Big-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +985
Молоко	+1066	81%R	Fluid Merit \$ +896
Жир	+68	+0.09%	Cheese Merit \$ +1001
Белок	+49	+0.05%	Grazing Merit \$ +934
SCS	2.68	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.7
PL	+6.9	75%R	Жизне-способность +3.5 71% Rel
DPR	+0.3	74%R	EFI 9.8% GFI 10.5%
HCR	+1.8		
CCR	+2.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	87%R	220
Легкость отела дочерей	1.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	80%R	220
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	64%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Genosource Dreaming Big-ET VG-86
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Tjr Genosource 31955-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2841
Рост	+0.63	79%	UDC+1.05	FLC+0.77	BSC -1.84 0 D 0 H
Телосложение	-1.38	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-1.65	Слабое			Сильное
Молочный тип	-1.58	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.36	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-1.80	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.12	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	+0.59	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.45	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.47	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+0.43	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+0.91	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.19	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.58	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.36	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.53	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.54	Удалены			Сближены
	-0.75	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M

551HO04038 JESTER

Per. №: HO840003200059755
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/20/2018
DMS: 345.135 aAa: 423 BB A2A2

Farnear Jester-ET TC
Charl x Delta-Worth x Cabriolet



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +921
Молоко	+846	81%R	Fluid Merit \$ +847
Жир	+97	+0.22%	Cheese Merit \$ +932
Белок	+40	+0.05%	Grazing Merit \$ +918
SCS	2.82	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+4.4	76%R	Жизне-способность +2.5 70% Rel
DPR	+1.1	75%R	EFI 9.8% GFI 10.5%
HCR	+1.1		
CCR	+1.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	82%R	95
Легкость отела дочерей	1.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	69%R	69
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.1%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: 40197
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: Farnear Cabrio 33593-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2841
Рост	+0.47	80%	UDC+0.84	FLC+0.02	BSC -0.48 0 D 0 H
Телосложение	-0.35	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.37	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.20	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.30	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+0.95	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.14	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+0.58	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	-0.42	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.24	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.08	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.03	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.24	Низко			Высоко
Центральная связка	+0.92	Узкое			Широкое
Глубина вымени	-0.06	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.41	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.06	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.13	Удалены			Сближены
	-0.97	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M

EcoFeed 103 - Rel. 50 %



551HO03992 MURPHY

Per. №: HO840003146617607
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/10/2018
DMS: 135,345 aAa: 243 BE A1A2

Rosylane-Llc Murphy-ET TC
Charl x Delta x Monarch



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +883
Молоко	+1268	82%R	Fluid Merit \$ +854
Жир	+81	+0.11%	Cheese Merit \$ +889
Белок	+43	+0.01%	Grazing Merit \$ +864
SCS	2.83	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.0
PL	+5.3	76%R	Жизне-способность +0.5 70% Rel
DPR	+0.7	75%R	EFI 9.7% GFI 9.7%
HCR	+0.3		
CCR	+2.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	89%R	463
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	81%R	463
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	63%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Rosylane-Llc Delta 8060-ET
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Rosylane-Llc Monarch 7087
01-11 3x 305d 27920m 4.4 1217f 3.3 912p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2840
РТАТ	+1.00	79%	UDC+1.65 FLC+0.68 BSC -1.22 0 D 0 H
Рост	-0.62	Низкий	
Телосложение	-0.89	Слабое	
Глубина туловища	-0.69	Мелкое	
Молочный тип	+0.67	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.53	Высокий	
Ширина крестца	-0.34	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.83	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.38	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.40	Пологий	
Оценка конечностей	+0.57	Низкая	
Передние прикрепление вымени	+2.29	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.75	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.14	Узкое	
Центральная связка	+0.18	Слабая	
Глубина вымени	+1.45	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.82	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.65	Удалены	
Длина сосков	-1.10	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO04315 RAYLAN

Per. №: HO840003206094244
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/29/2020
aAa: 342 AA A2A2

Genosource Raylan-ET TC
Marko x Charl x Frazzled



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +913
Молоко	+1530	79%R	Fluid Merit \$ +899
Жир	+89	+0.10%	Cheese Merit \$ +918
Белок	+47	+0.00%	Grazing Merit \$ +850
SCS	2.75	75%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.1
PL	+5.6	73%R	Жизне-способность +0.9 70% Rel
DPR	-0.7	73%R	EFI 10.2% GFI 10.6%
HCR	+2.3		
CCR	+0.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	72%R	1
Легкость отела дочерей	2.2%	72%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	64%R	1
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	65%R	0

Отец: Butz-Hill Marko-ET
Мать: Genosource Rogue 80160-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Genosource Remorse 80110-E

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2839
РТАТ	+0.77	78%	UDC+1.69 FLC+0.34 BSC -1.22 0 D 0 H
Рост	-1.76	Низкий	
Телосложение	-0.99	Слабое	
Глубина туловища	-1.13	Мелкое	
Молочный тип	+0.14	Тесный	
Угол наклона крестца	-2.14	Высокий	
Ширина крестца	+0.29	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.17	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.38	Пологий	
Оценка конечностей	-0.07	Низкая	
Передние прикрепление вымени	+1.31	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.76	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.76	Узкое	
Центральная связка	+0.51	Слабая	
Глубина вымени	+0.35	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.30	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.73	Удалены	
Длина сосков	-0.09	Короткие	

EcoFeed 108 - Rel. 49 %



551HO04036 JAX

Per. №: HO840003148918933
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/13/2019
aAa: 243 AB A2A2

Genosource Jax-ET TC
Nashville x Dynamo x Silver



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +916
Молоко	+1752	81%R	Fluid Merit \$ +814
Жир	+88	+0.07%	Cheese Merit \$ +929
Белок	+74	+0.07%	Grazing Merit \$ +849
SCS	2.93	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.4
PL	+3.8	75%R	Жизне-способность -0.1 71% Rel
DPR	-2.1	74%R	EFI 9.9% GFI 10.6%
HCR	-0.3		
CCR	-0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	74%R	62
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	64%R	61
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	64%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Genosource Jamaica 40631-ET VG-87
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Edg Genosource 31702-ET EX-90
04-00 3x 305d 32640m 4.6 1500f 3.4 1101p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2839
РТАТ	+1.00	80%	UDC+0.68 FLC+0.71 BSC -0.64 0 D 0 H
Рост	+0.35	Низкий	
Телосложение	-0.06	Слабое	
Глубина туловища	+0.25	Мелкое	
Молочный тип	+1.82	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.35	Высокий	
Ширина крестца	+0.91	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.49	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+1.05	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.16	Пологий	
Оценка конечностей	+0.77	Низкая	
Передние прикрепление вымени	-0.08	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.02	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.23	Узкое	
Центральная связка	+1.12	Слабая	
Глубина вымени	-0.56	Глубоко	
Расположение передних сосков	+1.55	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.74	Удалены	
Длина сосков	-1.24	Короткие	

SexedULTRA 4M

EcoFeed 106 - Rel. 56 %



551H004304 DECREE

Per. №: HO840003131224956
RNA: 99 %

Дата рожд.: 11/09/2019
aAa: 342 AB A2A2

Genosource Decree-ET TC
Stryker x Dynamo x Monterey

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +832
Молоко	+616	80%R	Fluid Merit \$ +738
Жир	+50	+0.09%	Cheese Merit \$ +853
Белок	+35	+0.06%	Grazing Merit \$ +773
SCS	2.45	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.4
PL	+7.1	74%R	Жизне-способность +2.6 70% Rel
DPR	+0.9	73%R	EFI 9.5% GFI 10.0%
HCR	+1.8		
CCR	+2.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	60%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	54%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	53%R	0

Отец: Farnear Stryker-ET
Мать: Genosource Dreaming Big-ET VG-86
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Tjr Genosource 31955-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2839
Рост	-0.72	Низкий	UDC+2.47	FLC+0.90	BSC -0.28 0 D 0 H
Телосложение	-0.55	Слабое			
Глубина туловища	-0.95	Мелкое			
Молочный тип	-0.24	Тесый			
Угол наклона крестца	-3.25	Высокий			
Ширина крестца	+1.43	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.13	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.78	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.73	Пологий			
Оценка конечностей	+0.65	Низкая			
Переднее приращение вымени	+2.55	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+2.77	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+1.90	Узкое			
Центральная связка	+0.70	Слабая			
Глубина вымени	+2.40	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.84	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.77	Удалены			
Длина сосков	-0.57	Короткие			



Мать: Genosource Dreaming Big-ET



551H004693 KOLA НОВЫЙ

Per. №: HO840003213241870
RNA: 99 %

Дата рожд.: 11/12/2020
BB A2A2

Pine-Tree Gali Kola-ET TC
Galileo x Prophecy x Delta

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +881
Молоко	+1052	80%R	Fluid Merit \$ +759
Жир	+91	+0.17%	Cheese Merit \$ +898
Белок	+57	+0.08%	Grazing Merit \$ +801
SCS	2.88	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.2
PL	+5.2	74%R	Жизне-способность +1.8 70% Rel
DPR	-0.9	73%R	EFI 10.1% GFI 10.5%
HCR	-0.2		
CCR	+0.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	59%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	53%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	54%R	0

Отец: Winstar Galileo-ET TC TY
Мать: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86
01-10 3x 305d 23930m 5.6 1344f 3.5 827p
OM: Pine-Tree Prophecy-ET TC TY
MM: Sandy-Valley No Limit-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2838
Рост	-0.15	Низкий	UDC+1.10	FLC+0.26	BSC -0.15 0 D 0 H
Телосложение	+0.12	Слабое			
Глубина туловища	+0.03	Мелкое			
Молочный тип	+0.52	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.58	Высокий			
Ширина крестца	+0.22	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.17	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.01	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.08	Пологий			
Оценка конечностей	+0.29	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.77	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+1.60	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+1.51	Узкое			
Центральная связка	+0.67	Слабая			
Глубина вымени	+0.65	Глубокое			
Расположение передних сосков	-0.21	Удалены			
Расположение задних сосков	-0.04	Удалены			
Длина сосков	+0.56	Короткие			

551H004522 UNI НОВЫЙ

Per. №: HO840003214292539
RNA: 99 %

Дата рожд.: 08/01/2020
aAa: 342 BB A2A2

Winstar Uni-ET TC
Seminole x Crimson x Jedi

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +936
Молоко	+1115	79%R	Fluid Merit \$ +819
Жир	+95	+0.18%	Cheese Merit \$ +956
Белок	+56	+0.07%	Grazing Merit \$ +894
SCS	2.64	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.6
PL	+5.0	73%R	Жизне-способность +2.6 69% Rel
DPR	+0.1	73%R	EFI 9.8% GFI 10.0%
HCR	+1.1		
CCR	+1.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	54%R	0

Отец: Denovo 15540 Seminole-ET
Мать: Winstar Crimson Gem-ET
OM: Abs Crimson-ET
MM: Seagull-Bay Jedi Mirage-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2837
Рост	+0.18	Низкий	UDC+0.01	FLC+0.01	BSC -0.44 0 D 0 H
Телосложение	+0.04	Слабое			
Глубина туловища	+0.30	Мелкое			
Молочный тип	+1.16	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.16	Высокий			
Ширина крестца	+0.08	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.26	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.17	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.13	Пологий			
Оценка конечностей	+0.01	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.05	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	-0.10	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+0.40	Узкое			
Центральная связка	+0.08	Слабая			
Глубина вымени	-0.15	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.56	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.50	Удалены			
Длина сосков	-0.74	Короткие			

551HO04285 LANDER

Per. №: HO840003146619674
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/10/2019
aAa: 423 AB A2A2

Stgen Nash Lander-ET TC
Nashville x Helix x Rubicon



Мать: RI-VAL-RE Heirloom-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1011
Молоко	+1681	81%R	Fluid Merit \$ +945
Жир	+93	+0.10%	Cheese Merit \$ +1022
Белок	+63	+0.04%	Grazing Merit \$ +967
SCS	2.78	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.5
PL	+5.3	75%R	Жизне-способность -0.2 72% Rel
DPR	-0.8	74%R	EFI 9.8% GFI 10.5%
HCR	+0.8		
CCR	+0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	59%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: RI-VAL-RE Heirloom-ET
01-10 2x 365d 31150m 4.3 1330f 3.2 989p
OM: Aot Silver Helix-ET
MM: Ms Rubicon Love-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2836
РТАТ	+0.37	79%	UDC+0.44 FLC+0.25 BSC -1.67 0 D 0 H
Рост	-0.90	Низкий	
Телосложение	-1.20	Слабое	
Глубина туловища	-1.00	Мелкое	
Молочный тип	+0.90	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.40	Высокий	
Ширина крестца	-0.57	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.34	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.12	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.56	Пологий	
Оценка конечностей	+0.12	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	-0.46	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.96	Узкое	
Центральная связка	+0.36	Слабая	
Глубина вымени	-0.39	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.10	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.12	Удалены	
Длина сосков	-0.30	Короткие	

EcoFeed 104 - Rel. 54 %



551HO03872 YIS

Per. №: HO840003146617313
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/12/2018
DMS: 126.561 aAa: 432 AA A2A2

Delicious Charl Yis-ET TC
Charl x Numero Uno x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +869
Молоко	+1019	82%R	Fluid Merit \$ +823
Жир	+68	+0.10%	Cheese Merit \$ +878
Белок	+39	+0.03%	Grazing Merit \$ +865
SCS	2.79	80%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +2.6
PL	+5.9	77%R	Жизне-способность +3.1 72% Rel
DPR	+2.0	77%R	EFI 9.8% GFI 11.4%
HCR	+2.8		
CCR	+3.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	96%R	1042
Легкость отела дочерей	1.6%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	91%R	981
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	63%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ms Delicious Nightout 3-ETN VG-87
02-03 2x 305d 32970m 3.1 1029f 3.2 1055p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2835
РТАТ	+1.00	81%	UDC+1.63 FLC-0.11 BSC -1.12 0 D 0 H
Рост	-0.36	Низкий	
Телосложение	-0.96	Слабое	
Глубина туловища	-0.83	Мелкое	
Молочный тип	+0.77	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.06	Высокий	
Ширина крестца	+0.46	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.33	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.83	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.02	Пологий	
Оценка конечностей	+0.05	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.50	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.08	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72	Узкое	
Центральная связка	+0.80	Слабая	
Глубина вымени	+1.01	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.89	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.91	Удалены	
Длина сосков	-1.13	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03894 WATFORD

Per. №: HO840003203845447
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/04/2019
aAa: 342 AB A2A2

ST Gen Nash Watford-ET TC
Nashville x Dearing x Balisto



MM: Ms Dds Hope Balisto 18192-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +980
Молоко	+1035	81%R	Fluid Merit \$ +869
Жир	+73	+0.11%	Cheese Merit \$ +996
Белок	+54	+0.08%	Grazing Merit \$ +964
SCS	2.88	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.6
PL	+6.2	75%R	Жизне-способность +3.1 72% Rel
DPR	+1.1	74%R	EFI 9.3% GFI 10.2%
HCR	+2.2		
CCR	+3.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	93%R	550
Легкость отела дочерей	1.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	86%R	525
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	64%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: St Gen 74031-ET
01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p
OM: Mr Day Dearing 1445-ET
MM: Ms Dds Hope Balisto 18192-ET
03-02 2x 365d 26740m 5.0 1335f 4.0 1062p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2834
РТАТ	+0.25	79%	UDC+0.57 FLC+0.57 BSC -1.58 0 D 0 H
Рост	-0.73	Низкий	
Телосложение	-1.52	Слабое	
Глубина туловища	-1.47	Мелкое	
Молочный тип	+0.28	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.00	Высокий	
Ширина крестца	-0.42	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.84	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.37	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.03	Пологий	
Оценка конечностей	+0.42	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.39	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.41	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.51	Узкое	
Центральная связка	+0.12	Слабая	
Глубина вымени	+0.59	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.07	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.07	Удалены	
Длина сосков	-0.64	Короткие	

SexedULTRA 4M

EcoFeed 115 - Rel. 59 %



551HO04549 REVOLVE

Per. №: HOCAN000013185433
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/30/2020
AB A2A2

Cedarwal Revolve TC
Spartacus x Alcove x Montana



Cedarwal Revolve

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +796
Молоко	+1385	79%R	Fluid Merit \$ +741
Жир	+86	+0.11%	Cheese Merit \$ +798
Белок	+55	+0.04%	Grazing Merit \$ +779
SCS	3.24	75%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +1.2
PL	+3.4	74%R	Жизне-способность +1.1 70% Rel
DPR	+0.2	73%R	EFI 9.6% GFI 10.4%
HCR	+2.6		
CCR	+1.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.2 %
Легкость отела по быку	1.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	54%R	0

Отец: K-Style Tarino Spartacus-ET TP TC
Мать: Westcoast Alcove Riza 7533
OM: Westcoast Alcove
MM: Westcoast Montana Riza 4700

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2833
Рост	+1.28	78%	UDC+1.67	FLC+0.40	BSC -0.42 0 D 0 H
Телосложение	-0.22	Низкий			Высокий
Глубина туловища	+0.18	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.32	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.48	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+0.40	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.02	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.26	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	+0.04	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.02	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.48	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.49	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+2.07	Низко			Высоко
Центральная связка	+2.65	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.86	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.10	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+1.52	Удалены			Сближены
Длина сосков	+1.52	Удалены			Сближены
	-0.28	Короткие			Длинные

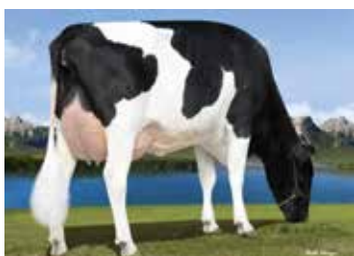


551HO04410 MILKMAN

Per. №: HO840003010353805
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/02/2020
aAa: 351 AE A1A2

Genosource Milkman-ET TC
Altabundle x Delta x Altaeaf



MMM: Bryhill Ransom Marquise-ET GP-83

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +999
Молоко	+1878	81%R	Fluid Merit \$ +968
Жир	+89	+0.06%	Cheese Merit \$ +1003
Белок	+63	+0.02%	Grazing Merit \$ +964
SCS	2.99	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.3
PL	+4.6	75%R	Жизне-способность +0.6 71% Rel
DPR	-1.0	74%R	EFI 9.6% GFI 9.6%
HCR	+2.0		
CCR	+1.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	56%R	0

Отец: No-Fla Altabundle-ET TY TC TP
Мать: Genosource Delta 36550 VG-86
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Peak Marq Leaf 994-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2830
Рост	+0.78	78%	UDC+0.42	FLC-0.05	BSC -1.83 0 D 0 H
Телосложение	-0.11	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.78	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.15	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+2.71	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+1.42	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.09	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+0.70	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	-0.28	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.77	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.06	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	-0.64	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.54	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.80	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.42	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	-1.58	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.58	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.96	Удалены			Сближены
	-0.84	Короткие			Длинные

EcoFeed 101 - Rel. 38 %



551HO03875 WATERS

Per. №: HO840003146617459
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/05/2018
DMS: 126.561 aAa: 243 AA A2A2

Delicious Charl Waters-ET TC
Charl x Numero Uno x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +906
Молоко	+608	81%R	Fluid Merit \$ +803
Жир	+90	+0.23%	Cheese Merit \$ +921
Белок	+39	+0.07%	Grazing Merit \$ +929
SCS	2.82	79%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +2.0
PL	+4.6	76%R	Жизне-способность +1.5 71% Rel
DPR	+1.6	76%R	EFI 9.8% GFI 10.9%
HCR	+2.8		
CCR	+3.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	87%R	222
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	78%R	186
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	63%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ms Nightout 1-ETN
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2828
Рост	+0.33	80%	UDC+1.40	FLC-0.24	BSC -1.67 0 D 0 H
Телосложение	-1.19	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-1.52	Слабое			Сильное
Молочный тип	-1.43	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.44	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+0.05	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.13	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.08	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	-1.08	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.47	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	-0.26	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.05	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.73	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.52	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.61	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.38	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+1.04	Удалены			Сближены
Длина сосков	+1.07	Удалены			Сближены
	-1.71	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4+



551HO03600 NASHVILLE

Per. №: HO840003132353072
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/04/2017
DMS: 123.135 aAa: 423 AB A2A2

Mr Dynasty Nashville-ET TC TR
Dynasty x Nominee x Robust



Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1014
Молоко	+1599	96%R	Fluid Merit \$ +928
Жир	+79	+0.06%	Cheese Merit \$ +1027
Белок	+65	+0.05%	Grazing Merit \$ +973
SCS	2.80	90%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +0.3
PL	+6.2	84%R	Жизне-способность +1.5 79% Rel
DPR	+0.0	80%R	EFI 9.6% GFI 10.1%
HCR	+0.3	28633m	4.3% 1226f 3.4% 966p
CCR	+2.4	133 D	9 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	96%R	1246
Легкость отела дочерей	2.0%	95%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	94%R	1160
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	94%R	0

Отец: Mr Rubicon Dynasty-ET
Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET
01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p
OM: De-Su Nominee-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2828
Рост	+0.18	89%	UDC+0.07	FLC+0.77	BSC -1.59 81 D 7 H
Телосложение	-0.72	Низкий			
Глубина туловища	-1.23	Слабое			
Молочный тип	-1.25	Мелкое			
Угол наклона крестца	+0.66	Тесный			
Ширина крестца	-1.37	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.73	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+1.17	Столбовидные			
Угол постановки копыт	+0.73	Прямые			
Оценка конечностей	-0.41	Пологий			
Переднее прикрепление вымени	+0.63	Низкая			
Высота зад. прикрепления вымени	-0.80	Слабое			
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.03	Низко			
Центральная связка	+1.00	Узкое			
Глубина вымени	+0.24	Слабая			
Расположение передних сосков	-0.57	Глубокие			
Расположение задних сосков	+0.26	Удалены			
Длина сосков	+0.20	Удалены			
	-1.19	Короткие			

SexedULTRA4M

EcoFeed 109 - Rel. 88 %



551HO03888 XANDER

Per. №: HO840003203845440
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/27/2019
aAa: 432 AB A2A2

Stgen Nash Xander-ET
Nashville x Frazzled x Denver



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +940
Молоко	+1722	81%R	Fluid Merit \$ +884
Жир	+76	+0.03%	Cheese Merit \$ +949
Белок	+62	+0.03%	Grazing Merit \$ +909
SCS	2.79	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.1
PL	+5.1	75%R	Жизне-способность -0.6 72% Rel
DPR	-0.5	74%R	EFI 9.8% GFI 10.1%
HCR	+1.7		
CCR	+1.6	0 D	0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	70%R	2
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	63%R	2
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	63%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: T-Spruce Frazzled 10870-ET
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: View-Home Den Lotus-ET VG-87

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2826
Рост	+0.83	79%	UDC+0.99	FLC+0.24	BSC -1.59 0 D 0 H
Телосложение	-0.03	Низкий			
Глубина туловища	-0.95	Слабое			
Молочный тип	-0.51	Мелкое			
Угол наклона крестца	+1.86	Тесный			
Ширина крестца	-0.42	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+0.98	Столбовидные			
Угол постановки копыт	+0.10	Прямые			
Оценка конечностей	-0.43	Пологий			
Переднее прикрепление вымени	+0.33	Низкая			
Высота зад. прикрепления вымени	+0.32	Слабое			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.42	Низко			
Центральная связка	+2.02	Узкое			
Глубина вымени	+1.05	Слабая			
Расположение передних сосков	-0.16	Глубокие			
Расположение задних сосков	+1.50	Удалены			
Длина сосков	+1.63	Удалены			
	-1.27	Короткие			

SexedULTRA4M

EcoFeed 105 - Rel. 57 %



551HO04253 DIPLOMAT

Per. №: HO840003202071085
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/26/2019
aAa: 234 BB A2A2

Genosource Diplomat-ET TC
Nashville x Delta-Worth x Josuper

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +927
Молоко	+1510	81%R	Fluid Merit \$ +869
Жир	+74	+0.05%	Cheese Merit \$ +940
Белок	+55	+0.03%	Grazing Merit \$ +843
SCS	2.62	77%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -0.7
PL	+6.1	75%R	Жизне-способность +0.4 71% Rel
DPR	-1.2	74%R	EFI 9.9% GFI 10.0%
HCR	+0.0		
CCR	+0.6	0 D	0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	59%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: 2458
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: C-Haven Josuper 2678-ET VG-87

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2826
Рост	+1.07	79%	UDC+1.33	FLC+0.53	BSC -0.63 0 D 0 H
Телосложение	+0.10	Низкий			
Глубина туловища	-0.43	Слабое			
Молочный тип	-0.35	Мелкое			
Угол наклона крестца	+0.69	Тесный			
Ширина крестца	-0.35	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.08	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+0.67	Столбовидные			
Угол постановки копыт	+0.30	Прямые			
Оценка конечностей	-0.04	Пологий			
Переднее прикрепление вымени	+0.63	Низкая			
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	Слабое			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.46	Низко			
Центральная связка	+1.82	Узкое			
Глубина вымени	+1.25	Слабая			
Расположение передних сосков	+1.06	Глубокие			
Расположение задних сосков	+1.39	Удалены			
Длина сосков	+1.54	Удалены			
	-1.51	Короткие			

EcoFeed 107 - Rel. 58 %



551HO03902 INDICATOR

Per. №: HO840003146617481
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/08/2018
DMS: 345.135 aAa: 315 BE A1A2

Delicious Char Indicator-ET TC
Charl x Numero Uno x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +888
Молоко	+1168	82%R	Fluid Merit \$ +851
Жир	+76	+0.11%	Cheese Merit \$ +897
Белок	+41	+0.02%	Grazing Merit \$ +852
SCS	2.72	80%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.2
PL	+5.9	77%R	Жизне-способность +1.8 72% Rel
DPR	+0.6	77%R	EFI 9.8% GFI 11.4%
HCR	+1.5		
CCR	+2.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	88%R	241
Легкость отела дочерей	1.6%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	81%R	229
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.8%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ms Delicious Nightout 3-ETN VG-87
02-03 2x 305d 32970m 3.1 1029f 3.2 1055p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2822
Рост	+0.28	Низкий	UDC+1.44	FLC-0.16	BSC -0.91 0 D 0 H
Телосложение	-0.63	Слабое			
Глубина туловища	-0.09	Мелкое			
Молочный тип	+1.56	Тесный			
Угол наклона крестца	+0.07	Высокий			
Ширина крестца	+1.28	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.45	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.84	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.02	Пологий			
Оценка конечностей	+0.18	Низкая			
Переднее приращение вымени	+1.44	Слабое			
Высота зад. приращеня вымени	+2.16	Низко			
Ширина зад. приращеня вымени	+1.88	Узкое			
Центральная связка	+0.87	Слабая			
Глубина вымени	+0.74	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.71	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.76	Удалены			
Длина сосков	-1.31	Короткие			

SexedULTRA 4M

551HO03884 WERNER

Per. №: HO840003203845442
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/15/2019
DMS: 345.135 aAa: 432 AB A2A2

ST Gen Dcate Werner-ET TC
Dedicate x Frazzled x Montross



Мать: Welcome-Tel Frzzld Hagar-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +878
Молоко	+1131	81%R	Fluid Merit \$ +839
Жир	+67	+0.08%	Cheese Merit \$ +888
Белок	+40	+0.02%	Grazing Merit \$ +828
SCS	2.66	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.2
PL	+6.9	76%R	Жизне-способность +2.8 72% Rel
DPR	+0.9	74%R	EFI 9.7% GFI 9.6%
HCR	+1.3		
CCR	+2.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	85%R	168
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	77%R	168
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	63%R	0

Отец: Mr Superhero Dedicate-ET
Мать: Welcome-Tel Frzzld Hagar-ET
01-11 2x 365d 26060m 4.2 1107f 3.5 912p
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Cookiecutter Mont Hadley-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2822
Рост	-0.94	Низкий	UDC+1.96	FLC-0.05	BSC -0.96 0 D 0 H
Телосложение	-0.92	Слабое			
Глубина туловища	-1.24	Мелкое			
Молочный тип	-0.10	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.01	Высокий			
Ширина крестца	-0.17	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.35	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.77	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.24	Пологий			
Оценка конечностей	-0.09	Низкая			
Переднее приращение вымени	+2.26	Слабое			
Высота зад. приращеня вымени	+2.33	Низко			
Ширина зад. приращеня вымени	+1.66	Узкое			
Центральная связка	+0.43	Слабая			
Глубина вымени	+1.40	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.08	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.00	Удалены			
Длина сосков	+0.51	Короткие			

SexedULTRA 4M

EcoFeed 102 - Rel. 50 %



551HO04311 DOC HOLLIDAY

Per. №: HO840003010353819
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/04/2020
aAa: 243 AA A2A2

Delicious Doc Holliday-ET TC
Nashville x High Noon x Nominee



MM: Ms Delicious Nom 60028-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +956
Молоко	+1330	81%R	Fluid Merit \$ +884
Жир	+59	+0.03%	Cheese Merit \$ +967
Белок	+54	+0.04%	Grazing Merit \$ +976
SCS	2.81	77%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +3.2
PL	+7.2	75%R	Жизне-способность +2.0 71% Rel
DPR	+3.1	74%R	EFI 9.3% GFI 10.4%
HCR	+3.4		
CCR	+5.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	60%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Delicious Daughtry 83246-ET
OM: Mr Detour High Noon-ET
MM: Ms Delicious Nom 60028-ET
01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2821
Рост	+0.50	79%	UDC+0.17	FLC+0.64	BSC -1.59 0 D 0 H
Телосложение	-0.18	Низкий			
Глубина туловища	-1.33	Слабое			
Молочный тип	+0.79	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.91	Высокий			
Ширина крестца	-0.72	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.53	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.48	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.07	Пологий			
Оценка конечностей	+0.63	Низкая			
Переднее приращение вымени	-0.41	Слабое			
Высота зад. приращеня вымени	-0.03	Низко			
Ширина зад. приращеня вымени	+0.49	Узкое			
Центральная связка	+0.33	Слабая			
Глубина вымени	+0.40	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.16	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.14	Удалены			
Длина сосков	-0.59	Короткие			

SexedULTRA 4M

EcoFeed 106 - Rel. 65 %



551HO04391 TIGERLAND НОВЫЙ

Per. №: HO840003211289150
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/11/2019
DMS: 123,135 BV A1A2

Fb 536 Heroic Tigerland-ET TC
Heroic x Altatopshot x Silver



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +757
Молоко	+541	80%R	Fluid Merit \$ +682
Жир	+107	+0.30%	Cheese Merit \$ +772
Белок	+30	+0.05%	Grazing Merit \$ +703
SCS	2.67	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.7
PL	+3.3	75%R	Жизне-способность +0.3 71% Rel
DPR	-1.1	74%R	EFI 10.1% GFI 11.1%
HCR	-0.4		
CCR	-0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	59%R	0

Отец: Pine-Tree Heroic-ET
Мать: Peak Grose Tshot U536-ET
OM: Bomaz Altatopshot-ET TC TP TY
MM: View-Home Silver Rose-ET VG-87 EXMS

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2819
Рост	+1.26	Низкий	
Телосложение	+0.06	Слабое	
Глубина туловища	+0.25	Мелкое	
Молочный тип	+1.12	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.52	Высокий	
Ширина крестца	+0.81	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.04	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.52	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.82	Пологий	
Оценка конечностей	+0.82	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+2.18	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.33	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.99	Узкое	
Центральная связка	+1.92	Слабая	
Глубина вымени	+1.67	Глубоко	
Расположение передних сосков	+2.02	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.45	Удалены	
Длина сосков	-0.03	Короткие	

EcoFeed 109 - Rel. 37 %



551HO04171 REMBRANT

Per. №: HO840003205703950
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/03/2019
aAa: 432 BV A2A2

Genosource Rembrant-ET TC
Nashville x Frazzled x Delta



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +984
Молоко	+1101	81%R	Fluid Merit \$ +894
Жир	+79	+0.13%	Cheese Merit \$ +999
Белок	+50	+0.05%	Grazing Merit \$ +902
SCS	2.69	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.1
PL	+6.8	75%R	Жизне-способность +2.2 72% Rel
DPR	-0.8	74%R	EFI 9.9% GFI 10.9%
HCR	+1.7		
CCR	+1.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.4%	79%R	59
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	68%R	59
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	64%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Genosource Reggie 38844-ET
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Genosource Rdelta 32507-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2818
Рост	-1.01	Низкий	
Телосложение	-1.40	Слабое	
Глубина туловища	-1.56	Мелкое	
Молочный тип	-0.10	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.52	Высокий	
Ширина крестца	-0.56	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.51	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.26	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.19	Пологий	
Оценка конечностей	+0.42	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.45	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.81	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.95	Узкое	
Центральная связка	+0.48	Слабая	
Глубина вымени	+0.62	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.39	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.54	Удалены	
Длина сосков	-1.52	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 107 - Rel. 54 %



MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

551HO04277 CASON

Per. №: HO840003213134139
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/08/2020
aAa: 243 AB A2A2

STgen Tampa Cason-ET
Tampa x Tarrino x Flagship



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +866
Молоко	+1971	79%R	Fluid Merit \$ +840
Жир	+60	-0.05%	Cheese Merit \$ +868
Белок	+65	+0.01%	Grazing Merit \$ +874
SCS	3.05	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.7
PL	+5.1	74%R	Жизне-способность -0.4 70% Rel
DPR	+1.4	73%R	EFI 9.6% GFI 10.5%
HCR	+3.0		
CCR	+2.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	54%R	0

Отец: Delicious H-Noon Tampa-ET
Мать: Siemers TRno Calia 30226-ET
OM: Welcome Tarrino 3181-ET
MM: Shiloh-Usa Flagshp Calia-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2815
Рост	+0.08	Низкий	
Телосложение	-1.08	Слабое	
Глубина туловища	-0.66	Мелкое	
Молочный тип	+1.41	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.28	Высокий	
Ширина крестца	-0.73	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.71	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.32	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.41	Пологий	
Оценка конечностей	-0.02	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.28	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.01	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.69	Узкое	
Центральная связка	+1.08	Слабая	
Глубина вымени	+1.21	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.91	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.09	Удалены	
Длина сосков	-1.31	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 100 - Rel. 50 %

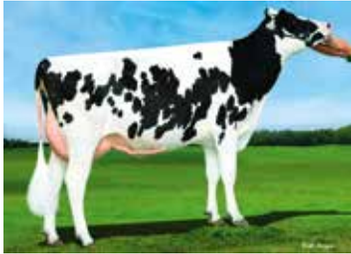


551HO04147 MERVEN

Per. №: HO840003201862928
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/20/2019
DMS: 135.345 aAa: 423 AB A1A2

Winstar Crim Merven-ET TC
Crimson x Medley x Octoberfest



MMM: Ssi Moonray Myesha-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +914
Молоко	+1225	81%R	Fluid Merit \$ +790
Жир	+114	+0.23%	Cheese Merit \$ +931
Белок	+62	+0.08%	Grazing Merit \$ +837
SCS	2.82	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -1.3
PL	+3.4	76%R	Жизне-способность +2.0 70% Rel
DPR	-2.0	76%R	EF1 9.5% GFI 9.8%
HCR	+0.9		
CCR	-1.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	78%R	195
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	66%R	158
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	63%R	0

Отец: Abs Crimson-ET
Мать: Winstar Medley 4365-ET
OM: Abs Medley-ET
MM: Triplecrown Jw Ofest 142-ET VG-87

12/2021 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА
ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2815
PTAT +0.02 80% UDC-0.33 FLC+0.30 BSC +0.30 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.37	Низкий	[График]	Высокий
Телосложение	+0.81	Слабое	[График]	Сильное
Глубина туловища	+0.62	Мелкое	[График]	Глубокое
Молочный тип	+0.48	Тесый	[График]	Открытый
Угол наклона крестца	-1.04	Высокий	[График]	Низкий
Ширина крестца	-0.14	Узкий	[График]	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.61	Столбовидные	[График]	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+1.09	Прямые	[График]	X образ.
Угол постановки копыт	+0.63	Пологий	[График]	Крутой
Оценка конечностей	-0.01	Низкая	[График]	Высокая
Переднее приращение вымени	-0.36	Слабое	[График]	Сильное
Высота зад. приращения вымени	-0.42	Низко	[График]	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.87	Узкое	[График]	Широкое
Центральная связка	-0.23	Слабая	[График]	Сильная
Глубина вымени	-1.54	Глубокое	[График]	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.01	Удалены	[График]	Сближены
Расположение задних сосков	+0.29	Удалены	[График]	Сближены
Длина сосков	+1.09	Короткие	[График]	Длинные

SexedULTRA4M

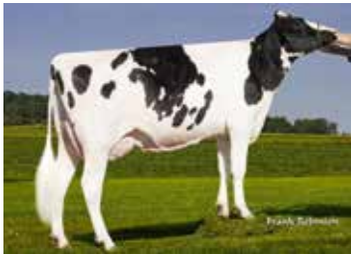


551HO04179 HAMMOND

Per. №: HO840003148918954
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/29/2019
aAa: 342 AA A2A2

Farnear Hammond-ET TC
Nashville x Modesty x Silver



MM: Ms Nightout Silver 74553-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +955
Молоко	+701	81%R	Fluid Merit \$ +869
Жир	+78	+0.18%	Cheese Merit \$ +969
Белок	+38	+0.06%	Grazing Merit \$ +932
SCS	2.78	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.4
PL	+6.5	75%R	Жизне-способность +3.1 72% Rel
DPR	+1.2	74%R	EF1 10.0% GFI 10.7%
HCR	+1.1		
CCR	+3.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	75%R	93
Легкость отела дочерей	1.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	64%R	93
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	64%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Ms Modesty Nautical 79556
OM: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
MM: Ms Nightout Silver 74553-ET

12/2021 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА
ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2815
PTAT +0.37 79% UDC+0.81 FLC+0.86 BSC -1.70 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.82	Низкий	[График]	Высокий
Телосложение	-1.45	Слабое	[График]	Сильное
Глубина туловища	-1.47	Мелкое	[График]	Глубокое
Молочный тип	+0.44	Тесый	[График]	Открытый
Угол наклона крестца	-0.59	Высокий	[График]	Низкий
Ширина крестца	-0.83	Узкий	[График]	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	Столбовидные	[График]	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.54	Прямые	[График]	X образ.
Угол постановки копыт	-0.06	Пологий	[График]	Крутой
Оценка конечностей	+0.73	Низкая	[График]	Высокая
Переднее приращение вымени	+0.27	Слабое	[График]	Сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.04	Низко	[График]	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.00	Узкое	[График]	Широкое
Центральная связка	+0.19	Слабая	[График]	Сильная
Глубина вымени	+0.26	Глубокое	[График]	Мелкая
Расположение передних сосков	-0.02	Удалены	[График]	Сближены
Расположение задних сосков	+0.11	Удалены	[График]	Сближены
Длина сосков	-0.27	Короткие	[График]	Длинные

SexedULTRA4M



551HO04375 WILLI

Per. №: HO840003208037192
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/07/2019
aAa: 234 BB A2A2

Winstar Crosby Willi-ET TC
Crosby x Windfall x Yoder



MMM: Wilra Super Sire 608-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +963
Молоко	+1055	80%R	Fluid Merit \$ +891
Жир	+82	+0.14%	Cheese Merit \$ +976
Белок	+45	+0.04%	Grazing Merit \$ +914
SCS	2.70	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.1
PL	+6.4	74%R	Жизне-способность +3.4 71% Rel
DPR	+0.8	73%R	EF1 9.9% GFI 11.0%
HCR	+0.3		
CCR	+1.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.0%	57%R	0

Отец: Denovo Charley 14566
Мать: Genosource Windfall 1427
OM: Butz-Hill Windfall 54771-ET
MM: Butz-Hill Yoder 63180

12/2021 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА
ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2814
PTAT +0.19 77% UDC+0.32 FLC+0.35 BSC -0.87 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.46	Низкий	[График]	Высокий
Телосложение	-0.58	Слабое	[График]	Сильное
Глубина туловища	-0.60	Мелкое	[График]	Глубокое
Молочный тип	+0.43	Тесый	[График]	Открытый
Угол наклона крестца	-0.45	Высокий	[График]	Низкий
Ширина крестца	-0.55	Узкий	[График]	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.34	Столбовидные	[График]	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.06	Прямые	[График]	X образ.
Угол постановки копыт	+0.07	Пологий	[График]	Крутой
Оценка конечностей	+0.29	Низкая	[График]	Высокая
Переднее приращение вымени	+0.26	Слабое	[График]	Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.22	Низко	[График]	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.76	Узкое	[График]	Широкое
Центральная связка	+0.28	Слабая	[График]	Сильная
Глубина вымени	-0.25	Глубокое	[График]	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.53	Удалены	[График]	Сближены
Расположение задних сосков	+0.57	Удалены	[График]	Сближены
Длина сосков	-1.27	Короткие	[График]	Длинные



551HO04555 MODENA **НОВЫЙ**

Per. №: HO84000321855600
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/19/2020
aAa: 234 AB A2A2

Siemers Zas Modena-ET TC
Zasberilla x Huey x Delta-Lambda

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +663
Молоко	+709	79%R	Fluid Merit \$ +532
Жир	+60	+0.11%	Cheese Merit \$ +682
Белок	+48	+0.09%	Grazing Merit \$ +660
SCS	2.81	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.7
PL	+3.2	74%R	Жизне-способность -1.4 70% Rel
DPR	+0.3	73%R	EFI 9.7% GFI 10.8%
HCR	+1.9		
CCR	+1.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.2%	54%R	0

Отец: Claynook Zasberilla
Мать: Siemers Huey Pari 31034-ET VG-85
OM: T-Spruce 696
MM: Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2811
РТАТ	+2.22	78%	UDC+2.60 FLC+1.48 BSC +0.16 0 D 0 H
Рост	+0.94	Низкий	
Телосложение	+0.24	Слабое	
Глубина туловища	+0.15	Мелкое	
Молочный тип	+0.91	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.08	Высокий	
Ширина крестца	+1.07	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.57	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.98	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.54	Пологий	
Оценка конечностей	+1.75	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+2.34	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+4.04	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.27	Узкое	
Центральная связка	+1.45	Слабая	
Глубина вымени	+1.68	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.62	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.92	Удалены	
Длина сосков	-0.30	Короткие	

EcoFeed 103 - Rel. 35 %



551HO04153 GAYTON

Per. №: HO840003143701585
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/01/2019
aAa: 324 AB A2A2

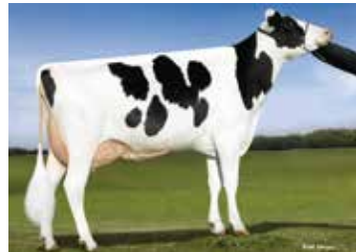
Stgen Dubai Gayton-ET TC
Dubai x Noble x Supersire

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +920
Молоко	+1127	80%R	Fluid Merit \$ +842
Жир	+60	+0.06%	Cheese Merit \$ +930
Белок	+50	+0.05%	Grazing Merit \$ +915
SCS	2.94	75%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +1.9
PL	+5.9	74%R	Жизне-способность +2.3 70% Rel
DPR	+1.4	74%R	EFI 9.8% GFI 11.2%
HCR	+2.0		
CCR	+2.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	56%R	0

Отец: ST Gen Noble Dubai-ET
Мать: 4544
OM: Mr Spring Noble-ET
MM: Ocd Supersire 9882-ET VG-86
02-01 3x 365d 31870m 4.1 1310f 3.2 1023p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2808
РТАТ	+1.08	78%	UDC+1.33 FLC-0.02 BSC -1.52 0 D 0 H
Рост	-0.39	Низкий	
Телосложение	-0.92	Слабое	
Глубина туловища	-0.57	Мелкое	
Молочный тип	+1.78	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.33	Высокий	
Ширина крестца	+0.68	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.97	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.86	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.89	Пологий	
Оценка конечностей	+0.27	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.57	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.35	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.13	Узкое	
Центральная связка	+0.05	Слабая	
Глубина вымени	+0.25	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.34	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.12	Удалены	
Длина сосков	-0.75	Короткие	



MM: Ocd Supersire 9882-ET

SexedULTRA4M



551HO04424 PEPPER

Per. №: HO840003146621379
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/16/2020
aAa: 243 BB A1A2

Genosource Jump Pepper-ET TC
Jumpstart x Achiever x Rubicon

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +948
Молоко	+512	79%R	Fluid Merit \$ +789
Жир	+82	+0.22%	Cheese Merit \$ +972
Белок	+47	+0.11%	Grazing Merit \$ +884
SCS	2.68	75%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +0.3
PL	+6.1	74%R	Жизне-способность +3.3 70% Rel
DPR	-0.1	73%R	EFI 9.8% GFI 10.8%
HCR	+0.6		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	54%R	0

Отец: Farnear Jumpstart-ET
Мать: Ms Ri-Val-Re Charlotte-ET
OM: Abs Achiever-ET TY
MM: Endco Rubicon Countess

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2807
РТАТ	+0.29	77%	UDC+0.47 FLC+0.81 BSC -0.82 0 D 0 H
Рост	-0.86	Низкий	
Телосложение	-0.69	Слабое	
Глубина туловища	-0.86	Мелкое	
Молочный тип	-0.20	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.98	Высокий	
Ширина крестца	-0.91	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.36	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.82	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.35	Пологий	
Оценка конечностей	+0.52	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.44	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.42	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.08	Узкое	
Центральная связка	-0.48	Слабая	
Глубина вымени	+0.78	Глубоко	
Расположение передних сосков	-0.49	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.86	Удалены	
Длина сосков	-0.16	Короткие	



551HO03873 LUMINA

Per. №: HO840003146617347
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/18/2018
DMS: 135.345 aAa: 243 AB A1A2

ST Gen Charl Lumina-ET TC
Charl x Director x Davinci



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +842
Молоко	+663	82%R	Fluid Merit \$ +752
Жир	+62	+0.13%	Cheese Merit \$ +858
Белок	+37	+0.06%	Grazing Merit \$ +817
SCS	2.69	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +2.6
PL	+6.9	76%R	Жизне-способность +3.7 70% Rel
DPR	+2.4	75%R	EFI 9.7% GFI 10.4%
HCR	+2.0		
CCR	+3.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	88%R	270
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	81%R	261
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: St Gen 77027-ET
OM: Mr Pre Director 57512-ET CD
MM: Peak Paxton Dav 1008-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2805
Рост	+0.89	80%	UDC+1.33	FLC-0.06	BSC -0.64 0 D 0 H
Телосложение	-0.16	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.67	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.60	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.36	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.55	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.54	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.48	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	-0.52	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	+0.08	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.09	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.76	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.45	Низко			Высоко
Центральная связка	+0.95	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.33	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+1.32	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.79	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.62	Удалены			Сближены
	-0.64	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M



551HO04196 GRISHAM

Per. №: HO840003202070881
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/11/2019
aAa: 243 BB A2A2

Butz-Hill Grisham-ET TC
Nashville x Delta-Worth x Silver



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +920
Молоко	+1135	81%R	Fluid Merit \$ +824
Жир	+60	+0.06%	Cheese Merit \$ +935
Белок	+53	+0.06%	Grazing Merit \$ +935
SCS	2.78	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.6
PL	+5.6	75%R	Жизне-способность +1.5 71% Rel
DPR	+1.8	74%R	EFI 10.0% GFI 11.0%
HCR	+0.9		
CCR	+3.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.0%	60%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: Ms Dw Drop Dead Gorgeous-ET
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: Ms Delicious Silvr 31540-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2805
Рост	+0.61	79%	UDC+0.80	FLC+0.71	BSC -1.52 0 D 0 H
Телосложение	-0.35	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-1.15	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.87	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.27	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.59	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.35	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.32	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	+0.58	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.38	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.70	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+0.40	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.31	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.71	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.21	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.04	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.45	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.46	Удалены			Сближены
	-2.23	Короткие			Длинные



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

551HO04222 TULLY

Per. №: HO840003143701918
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/26/2019
aAa: 261 AA A1A2

Stgen Menace Tully-ET TC
Menace x Outlast x Profit



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +793
Молоко	+1024	81%R	Fluid Merit \$ +760
Жир	+65	+0.09%	Cheese Merit \$ +804
Белок	+35	+0.01%	Grazing Merit \$ +712
SCS	2.60	76%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.3
PL	+6.4	75%R	Жизне-способность +3.4 71% Rel
DPR	+0.0	74%R	EFI 9.7% GFI 10.7%
HCR	+0.3		
CCR	+1.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	56%R	0

Отец: Mr D-Worth Menace-ET
Мать: Pine-TRee 7019 Outl 7569-ET
OM: Progenesis Outlast
MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-8

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2804
Рост	+1.77	79%	UDC+1.79	FLC+0.66	BSC -0.35 0 D 0 H
Телосложение	+1.48	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.12	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.38	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.98	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.22	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.77	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.18	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	+0.57	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.07	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+1.14	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.70	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+2.34	Низко			Высоко
Центральная связка	+2.19	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+2.14	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+2.28	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+1.51	Удалены			Сближены
Длина сосков	+1.98	Удалены			Сближены
	-1.93	Короткие			Длинные

MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

551HO04312 DISPATCHER

Per. №: HO840003010353830
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/08/2020
aAa: 243 AA A2A2

Genosource Dispatcher-ET TC
Guzman x Delta-Worth x Rubicon

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB	NM\$ +902
Молоко	+1085 79%R Fluid Merit \$	+822
Жир	+75 +0.11% Cheese Merit \$	+916
Белок	+48 +0.05% Grazing Merit \$	+848
SCS	2.75 75%R Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.2
PL	+6.1 74%R Жизне-способность	+2.6 70% Rel
DPR	+0.1 73%R EFI	9.9% GFI 10.3%
HCR	+0.5	
CCR	+1.5	0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ	SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R 0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	57%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	54%R 0

Отец: Genosource Guzman-ET
Мать: Genosource Divine 40792-ET
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: Ms Delicious Rub 73358-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ	TRI +2803
Рост	+0.72	78% UDC+1.17 FLC+0.47 BSC -0.99 0 D 0 H	
Телосложение	-0.35	Низкий	Высокий
Глубина туловища	-0.81	Слабое	Сильное
Молочный тип	-0.97	Мелкое	Глубокое
Угол наклона крестца	+0.67	Тесный	Открытый
Ширина крестца	-0.57	Высокий	Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.39	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сзади	+0.37	Столбовидные	Саблитные
Угол постановки копыт	+0.15	Прямые	X образ.
Оценка конечностей	-0.13	Пологий	Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.46	Низкая	Высокая
Высота зад. прикрепления вымени	+0.66	Слабое	Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.58	Низко	Высоко
Центральная связка	+1.93	Узкое	Широкое
Глубина вымени	+0.42	Слабая	Сильная
Расположение передних сосков	+0.76	Глубокие	Мелкая
Расположение задних сосков	+0.20	Удалены	Сближены
Длина сосков	+0.20	Удалены	Сближены
	-1.70	Короткие	Длинные



MM: Ms Delicious Rub 73358-ET EX-90



551HO03369 NIGHTCAP

Per. №: HO840003132348470
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/15/2015
DMS: 345.456 aAa: 432 BE A1A2

Mr Spring Nightcap 74636-ET TC
Altaspring x Numero Uno x Robust

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB	NM\$ +850
Молоко	+1211 98%R Fluid Merit \$	+759
Жир	+73 +0.09% Cheese Merit \$	+863
Белок	+55 +0.06% Grazing Merit \$	+838
SCS	2.88 96%R Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.6
PL	+3.9 87%R Жизне-способность	+0.0 77% Rel
DPR	-0.1 85%R EFI	9.6% GFI 10.9%
HCR	+1.7	28190m 4.3% 1213f 3.4% 959p
CCR	+1.2	866 D 47 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ	SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	93%R 583
Легкость отела дочерей	2.1%	86%R 53
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	87%R 519
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	83%R 52

Отец: Westenrade Altaspring TC TP TY
Мать: Ms Delicious Nightout-ET VG-85
02-00 2x 305d 33340m 3.9 1294f 3.2 1051p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ	TRI +2800
Рост	+1.20	96% UDC+1.85 FLC-0.68 BSC -0.64 181 D 28 H	
Телосложение	-0.17	Низкий	Высокий
Глубина туловища	-0.27	Слабое	Сильное
Молочный тип	-0.06	Мелкое	Глубокое
Угол наклона крестца	+1.44	Тесный	Открытый
Ширина крестца	-1.40	Высокий	Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.59	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сзади	+0.44	Столбовидные	Саблитные
Угол постановки копыт	-1.40	Прямые	X образ.
Оценка конечностей	-0.49	Пологий	Крутой
Переднее прикрепление вымени	-0.45	Низкая	Высокая
Высота зад. прикрепления вымени	+0.98	Слабое	Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.74	Низко	Высоко
Центральная связка	+2.58	Узкое	Широкое
Глубина вымени	+1.91	Слабая	Сильная
Расположение передних сосков	+0.45	Глубокие	Мелкая
Расположение задних сосков	+1.17	Удалены	Сближены
Длина сосков	+1.76	Удалены	Сближены
	-0.87	Короткие	Длинные



Дочь: Genosource NCAP 22267-ET VG-86



51HO03843 BREAKOUT

Per. №: HO840003007971592
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/08/2018
aAa: 243 AA A2A2

ST Gen Breakout-ET TC
Charl x Frazzled x Rubicon

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB	NM\$ +870
Молоко	+1520 81%R Fluid Merit \$	+838
Жир	+107 +0.16% Cheese Merit \$	+877
Белок	+51 +0.01% Grazing Merit \$	+793
SCS	2.80 78%R Конверсия корма	-3 Fert. Index -1.6
PL	+3.6 76%R Жизне-способность	-1.2 71% Rel
DPR	-2.7 75%R EFI	10.0% GFI 10.8%
HCR	+1.3	
CCR	-1.4	0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ	SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	72%R 26
Легкость отела дочерей	2.8%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	64%R 26
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	64%R 0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ri-Val-Re Nacho Frazzled-ET G-78
02-05 2x 365d 29700m 4.8 1414f 3.5 1043p
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Pine-TRee 5931 Rubic 6799

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ	TRI +2800
Рост	+0.91	80% UDC+1.24 FLC+0.21 BSC -1.08 0 D 0 H	
Телосложение	+0.08	Низкий	Высокий
Глубина туловища	-0.76	Слабое	Сильное
Молочный тип	-0.59	Мелкое	Глубокое
Угол наклона крестца	+0.89	Тесный	Открытый
Ширина крестца	+0.57	Высокий	Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.53	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сзади	-0.62	Столбовидные	Саблитные
Угол постановки копыт	+0.08	Прямые	X образ.
Оценка конечностей	+0.39	Пологий	Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.25	Низкая	Высокая
Высота зад. прикрепления вымени	+1.37	Слабое	Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.93	Низко	Высоко
Центральная связка	+1.37	Узкое	Широкое
Глубина вымени	-0.14	Слабая	Сильная
Расположение передних сосков	+0.84	Глубокие	Мелкая
Расположение задних сосков	+0.23	Удалены	Сближены
Длина сосков	+0.38	Удалены	Сближены
	-0.37	Короткие	Длинные





ПОДНИМИТЕ ВАШУ ПРОГРАММУ
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ

На легендарный уровень!

LE  END™


**Программа STgenetics Legend™
предоставляет производителям ранний доступ
к нашим новейшим и наиболее ценным
молодым быкам через наш продвинутый продукт:**

высокофертильное сексированное семя SexedULTRA 4M®.

551HO04327 PLAINVIEW

Per. №: HO840003211634683
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/24/2019
aAa: 423 AB A2A2

Fb Lotus Hero Plainview-ET TC
Heroic x Frazzled x Silver

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +804
Молоко	+967	80%R	Fluid Merit \$ +725
Жир	+100	+0.22%	Cheese Merit \$ +818
Белок	+44	+0.05%	Grazing Merit \$ +712
SCS	2.72	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -2.0
PL	+3.6	75%R	Жизне-способность -0.1 71% Rel
DPR	-2.6	74%R	EFI 9.9% GFI 10.7%
HCR	+0.0		
CCR	-2.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	59%R	0

Отец: Pine-TRee Heroic-ET
Мать: Peak Lotus-ET
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Welcome Luxury-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2800
Рост	+0.54	Низкий	
Телосложение	+0.14	Слабое	
Глубина туловища	+0.14	Мелкое	
Молочный тип	+0.90	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.69	Высокий	
Ширина крестца	+0.58	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.23	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.08	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.98	Пологий	
Оценка конечностей	+0.28	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.91	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.74	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.07	Узкое	
Центральная связка	+0.97	Слабая	
Глубина вымени	+1.31	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.92	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.37	Удалены	
Длина сосков	-0.16	Короткие	

EcoFeed 103 - Rel. 37 %



551HO04463 EDGECAST-PP

Per. №: HO840003214292527
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/20/2020
aAa: 243 HPP BE A1A2

Winstar Edgecast-PP-ET PO TC
Edge-P x Amazon x



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +809
Молоко	-221	79%R	Fluid Merit \$ +658
Жир	+79	+0.31%	Cheese Merit \$ +832
Белок	+24	+0.11%	Grazing Merit \$ +798
SCS	2.75	74%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.5
PL	+5.7	73%R	Жизне-способность +4.8 69% Rel
DPR	+2.2	72%R	EFI 9.7% GFI 10.2%
HCR	+1.6		
CCR	+3.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	60%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	55%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	53%R	0

Отец: Winstar Edge-P-ET TY TC PC
Мать: Winstar Amazon 5661-ET
OM: Seagull-Bay Amazon-ET
MM: Seagull-Bay Kamille PP VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2799
Рост	-0.18	Низкий	
Телосложение	+0.04	Слабое	
Глубина туловища	-0.20	Мелкое	
Молочный тип	-0.04	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.50	Высокий	
Ширина крестца	+0.66	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.31	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.19	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.28	Пологий	
Оценка конечностей	+0.34	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.61	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.36	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.24	Узкое	
Центральная связка	+0.67	Слабая	
Глубина вымени	+1.60	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.56	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.90	Удалены	
Длина сосков	-0.54	Короткие	

EcoFeed 101 - Rel. 32 %



551HO03928 STAMFORD

Per. №: HO840003123607001
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/16/2019
aAa: 243 BB A2A2

ST Gen Stamford-ET
Nashville x Noble x Supersire



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +927
Молоко	+1211	81%R	Fluid Merit \$ +786
Жир	+65	+0.06%	Cheese Merit \$ +947
Белок	+65	+0.09%	Grazing Merit \$ +878
SCS	2.80	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.3
PL	+6.1	75%R	Жизне-способность +1.2 71% Rel
DPR	+0.0	75%R	EFI 10.0% GFI 10.4%
HCR	+1.4		
CCR	+2.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	87%R	216
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	79%R	207
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	63%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET
Мать: 4544
OM: Mr Spring Noble-ET
MM: Ocd Supersire 9882-ET VG-86
02-01 3x 365d 31870m 4.1 1310f 3.2 1023p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2798
Рост	-0.79	Низкий	
Телосложение	-0.74	Слабое	
Глубина туловища	-1.00	Мелкое	
Молочный тип	+0.39	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.95	Высокий	
Ширина крестца	-0.03	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.52	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.12	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.60	Пологий	
Оценка конечностей	+0.43	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	-0.37	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.16	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.67	Узкое	
Центральная связка	-0.29	Слабая	
Глубина вымени	-0.39	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.21	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.17	Удалены	
Длина сосков	-1.07	Короткие	

Sexed ULTRA 4M

EcoFeed 101 - Rel. 56 %



MM: Ocd Supersire 9882-ET

551HO03590 DEDICATE

Per. №: HO840003132352541
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/15/2017
DMS: 135.345 aAa: 342 BB A2A2

Mr Superhero Dedicate-ET TC TR
Superhero x Robust x Planet



Дочь: Tjr Essence Dedcte

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +896
Молоко	+1120	94%R	Fluid Merit \$ +804
Жир	+66	+0.08%	Cheese Merit \$ +910
Белок	+52	+0.06%	Grazing Merit \$ +899
SCS	2.82	89%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.6
PL	+5.7	84%R	Жизне-способность +2.0 79% Rel
DPR	+1.5	80%R	EFI 9.7% GFI 10.5%
HCR	+1.2	25074m	4.3% 1085f 3.4% 855p
CCR	+4.0	72 D 7 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	91%R	360
Легкость отела дочерей	1.7%	86%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	85%R	329
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	84%R	0

Отец: Endco Superhero-ET
Мать: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
OM: Roylane Socra Robust-ET
MM: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM 03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2798
Рост	+0.67	88%	UDC+1.33	FLC-0.33	BSC -1.74 48 D 8 H
Телосложение	-1.16	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-1.40	Слабое			Сильное
Молочный тип	-1.20	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.92	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.12	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.39	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.07	Столбовидные			Саблитстые
Угол постановки копыт	-1.01	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-1.21	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	-0.33	Низкая			Высокая
Высота зад. прикрепления вымени	+1.19	Слабое			Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.52	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.67	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.44	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.14	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.00	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.02	Удалены			Сближены
	+0.12	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M

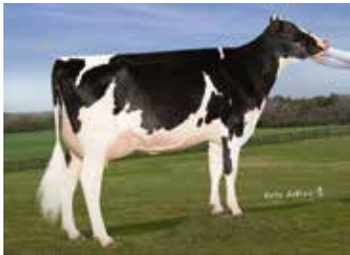


551HO04330 LUBBOCK

Per. №: HO840003207772747
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/27/2019
aAa: 423 AB A2A2

Fb 2708 Heroic Lubbock-ET TC
Heroic x Frazzled x Silver



MMM: Greenlane Supersire Susanna

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +899
Молоко	+874	80%R	Fluid Merit \$ +821
Жир	+118	+0.29%	Cheese Merit \$ +910
Белок	+42	+0.05%	Grazing Merit \$ +824
SCS	2.87	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.7
PL	+3.8	75%R	Жизне-способность +0.7 71% Rel
DPR	-2.3	74%R	EFI 10.3% GFI 11.3%
HCR	+0.1		
CCR	-1.6	0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	59%R	0

Отец: Pine-TRee Heroic-ET
Мать: 2708
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Pine-TRee 465 Silve 6910-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2796
Рост	+0.63	78%	UDC+0.94	FLC+0.42	BSC -1.59 0 D 0 H
Телосложение	-0.31	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-1.14	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.67	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.15	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+1.56	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.59	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+0.34	Столбовидные			Саблитстые
Угол постановки копыт	-0.04	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.24	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.48	Низкая			Высокая
Высота зад. прикрепления вымени	+0.39	Слабое			Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.39	Низко			Высоко
Центральная связка	+0.85	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.90	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.52	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+1.22	Удалены			Сближены
Длина сосков	+1.66	Удалены			Сближены
	-1.16	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



551HO04324 STEINMARK

Per. №: HO840003207771279
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/12/2019
aAa: 546 AB A2A2

Fb 390280 Hero Steinmark-ET TC
Heroic x Samuri x Rubicon

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +877
Молоко	+977	80%R	Fluid Merit \$ +795
Жир	+109	+0.25%	Cheese Merit \$ +889
Белок	+46	+0.05%	Grazing Merit \$ +809
SCS	2.88	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -1.9
PL	+3.2	75%R	Жизне-способность +0.3 71% Rel
DPR	-2.4	74%R	EFI 10.1% GFI 10.8%
HCR	-0.8		
CCR	-1.7	0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	59%R	0

Отец: Pine-Tree Heroic-ET
Мать: Fb 120 Samuri 390280-ET
OM: Ocd Spring Samuri-ET
MM: Whistle-Way Rubicon Kendra VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2792
Рост	+0.93	78%	UDC+1.17	FLC+0.44	BSC -0.77 0 D 0 H
Телосложение	+0.36	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.50	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.14	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.15	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+0.42	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.37	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+0.29	Столбовидные			Саблитстые
Угол постановки копыт	+0.26	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	+0.29	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.57	Низкая			Высокая
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	Слабое			Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.49	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.33	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+1.29	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.94	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+1.77	Удалены			Сближены
Длина сосков	+2.36	Удалены			Сближены
	-1.33	Короткие			Длинные

EcoFeed 106 - Rel. 38 %



551HO04414 LARIAT

Per. №: HO840003213270556
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/20/2020
aAa: 435 AB A2A2

Genosource Lariat-ET
Guzman x Redrock x Modesty

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +829
Молоко	+606	79%R	Fluid Merit \$ +708
Жир	+78	+0.19%	Cheese Merit \$ +844
Белок	+44	+0.09%	Grazing Merit \$ +809
SCS	2.97	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.2
PL	+4.7	73%R	Жизне-способность +2.0 70% Rel
DPR	+0.8	73%R	EFI 9.6% GFI 10.4%
HCR	+0.7		
CCR	+1.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	54%R	0

Отец: Genosource Guzman-ET
Мать: Genosource London 42552
OM: Redrock-View Klutch-ET
MM: Genosource Lani 35675-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2791
Рост	+0.21	Низкий	
Телосложение	-0.29	Слабое	
Глубина туловища	-0.44	Мелкое	
Молочный тип	+0.41	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.50	Высокий	
Ширина крестца	-0.87	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-1.05	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.24	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.90	Пологий	
Оценка конечностей	+0.58	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.25	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.73	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.63	Узкое	
Центральная связка	+0.61	Слабая	
Глубина вымени	+1.04	Глубокое	
Расположение передних сосков	+0.37	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.43	Удалены	
Длина сосков	-0.27	Короткие	



551HO04282 HINT

НОВЫЙ

Per. №: HO840003150687581
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/14/2019
aAa: 234 BB A2A2

Pine-Tree Heroic Hint-ET TC
Heroic x Achiever x Morgan

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +955
Молоко	+56	81%R	Fluid Merit \$ +859
Жир	+131	+0.46%	Cheese Merit \$ +1013
Белок	+30	+0.10%	Grazing Merit \$ +945
SCS	2.89	76%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -1.6
PL	+3.9	75%R	Жизне-способность +3.2 71% Rel
DPR	-1.8	74%R	EFI 10.0% GFI 10.5%
HCR	-0.6		
CCR	-0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	59%R	0

Отец: Pine-Tree Heroic-ET
Мать: Pine-TREE Era Achie 7593-ET
OM: Abs Achiever-ET TY
MM: Sandy-Valley Morgan Era-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2790
Рост	-2.11	Низкий	
Телосложение	-1.63	Слабое	
Глубина туловища	-1.14	Мелкое	
Молочный тип	+0.71	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.18	Высокий	
Ширина крестца	-0.98	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.49	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.02	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.34	Пологий	
Оценка конечностей	+0.12	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	-0.11	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.48	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.31	Узкое	
Центральная связка	+0.08	Слабая	
Глубина вымени	-0.97	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.03	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.21	Удалены	
Длина сосков	-0.31	Короткие	

EcoFeed 101 - Rel. 36 %



MM: Sandy-Valley Morgan Era-ET

551HO04236 COBB

Per. №: HO840003150687406
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/22/2019
DMS: 345,135 aAa: 264 BB A1A2

Pine-Tree Legacy Cobb-ET TC TP TR
Legacy x Guarantee x Jedi

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +812
Молоко	+299	81%R	Fluid Merit \$ +691
Жир	+79	+0.24%	Cheese Merit \$ +831
Белок	+33	+0.08%	Grazing Merit \$ +800
SCS	2.73	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.6
PL	+5.2	76%R	Жизне-способность +1.0 71% Rel
DPR	+1.2	75%R	EFI 9.6% GFI 9.8%
HCR	+1.9		
CCR	+2.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	73%R	15
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	63%R	15
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	63%R	0

Отец: Pine-TREE 9839 Frazz 935-ET
Мать: Siemers Gua Clever 28779-ET
OM: Westcoast Guarantee TY
MM: Gillette Jedi Cleverbot

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2789
Рост	-0.19	Низкий	
Телосложение	-0.85	Слабое	
Глубина туловища	-1.19	Мелкое	
Молочный тип	+0.39	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.11	Высокий	
Ширина крестца	+0.54	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.64	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.64	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.06	Пологий	
Оценка конечностей	+0.00	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.85	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.72	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.61	Узкое	
Центральная связка	+1.01	Слабая	
Глубина вымени	+1.69	Глубокое	
Расположение передних сосков	+0.37	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.75	Удалены	
Длина сосков	-0.90	Короткие	

Sexed ULTRA 4M



551HO04551 VAST НОВЫЙ

Per. №: HO840003212996778
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/15/2020
aAa: 234 AB A1A2

Siemers Mag Vast-ET TC
Magnitude x Huey x Delta-Lambda

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +710
Молоко	+1111	79%R	Fluid Merit \$ +697
Жир	+46	+0.01%	Cheese Merit \$ +718
Белок	+33	-0.01%	Grazing Merit \$ +679
SCS	2.57	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.7
PL	+6.2	74%R	Жизне-способность +1.3 69% Rel
DPR	+1.7	73%R	EF1 9.4% GFI 10.0%
HCR	+2.0		
CCR	+2.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %
Легкость отела по быку	2.4%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	55%R	0

Отец: Ssi-Tog W249
Мать: Siemers Huey Paris 31056-ET
ОМ: T-Spruce 696
ММ: Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2788
Рост	+1.73	Низкий	
Телосложение	+0.41	Слабое	
Глубина туловища	+0.48	Мелкое	
Молочный тип	+1.03	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.56	Высокий	
Ширина крестца	+1.44	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.29	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.82	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.37	Пологий	
Оценка конечностей	+1.61	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+2.60	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.99	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.07	Узкое	
Центральная связка	+1.96	Слабая	
Глубина вымени	+2.52	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.79	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.64	Удалены	
Длина сосков	-1.08	Короткие	

EcoFeed 110 - Rel. 34 %



551HO03892 SAMAR

Per. №: HO840003150687274
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/07/2018
BB A2A2

Pine-TRee 7593 Samar 390-ET TC
Samaritan x Achiever x Morgan



ММ: Sandy-Valley Morgan Era-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +900
Молоко	+904	82%R	Fluid Merit \$ +782
Жир	+102	+0.23%	Cheese Merit \$ +918
Белок	+51	+0.08%	Grazing Merit \$ +849
SCS	2.79	79%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -1.0
PL	+4.0	76%R	Жизне-способность +0.7 72% Rel
DPR	-1.0	75%R	EF1 9.8% GFI 10.9%
HCR	-0.4		
CCR	-1.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	93%R	508
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	86%R	491
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	64%R	0

Отец: Parkhurst Samaritan
Мать: Pine-TRee Era Achie 7593-ET
ОМ: Abs Achiever-ET TY
ММ: Sandy-Valley Morgan Era-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2787
Рост	-0.36	Низкий	
Телосложение	-0.45	Слабое	
Глубина туловища	+0.03	Мелкое	
Молочный тип	+1.45	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.12	Высокий	
Ширина крестца	+0.18	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.20	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.05	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.39	Пологий	
Оценка конечностей	+0.07	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.22	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.66	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.94	Узкое	
Центральная связка	-0.15	Слабая	
Глубина вымени	-0.31	Глубокое	
Расположение передних сосков	+0.25	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.10	Удалены	
Длина сосков	+1.05	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO04300 CORPORAL

Per. №: HO840003131225195
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/21/2019
DMS: 345,135 aAa: 234 BE A1A2

Genosource Corporal-ET TC
Dynasty x Noble x Sabre



Мать: Genosource Martini 41739-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +879
Молоко	+1012	81%R	Fluid Merit \$ +793
Жир	+75	+0.12%	Cheese Merit \$ +893
Белок	+47	+0.05%	Grazing Merit \$ +840
SCS	2.74	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.1
PL	+5.6	77%R	Жизне-способность +0.7 72% Rel
DPR	+0.0	76%R	EF1 9.5% GFI 10.4%
HCR	+0.8		
CCR	+2.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	71%R	4
Легкость отела дочерей	1.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	63%R	4
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	64%R	0

Отец: Mr Rubicon Dynasty-ET
Мать: Genosource Martini 41739-ET G-75
01-11 3x 365d 23560m 4.0 949f 3.4 806p
ОМ: Mr Spring Noble-ET
ММ: Genosource Sabre 35223-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2786
Рост	+0.53	Низкий	
Телосложение	-0.52	Слабое	
Глубина туловища	-0.15	Мелкое	
Молочный тип	+1.76	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.03	Высокий	
Ширина крестца	+1.59	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+2.19	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.60	Прямые	
Угол постановки копыт	-1.15	Пологий	
Оценка конечностей	-0.21	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.14	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.90	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.48	Узкое	
Центральная связка	+1.31	Слабая	
Глубина вымени	+0.88	Глубокое	
Расположение передних сосков	+0.99	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.06	Удалены	
Длина сосков	-1.02	Короткие	

551HO03591 RAPID

Per. №: HO840003132352752
RHA: 100 %

Дата рожд.: 04/29/2017
DMS: 345.234 aAa: 243 AB A2A2

ST Gen R-Haze Rapid-ET TC
Rubi-Haze x Rubicon x Let It Snow



Мать: St Alana Rub 54761-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +702
Молоко	+1475	96%R	Fluid Merit \$ +646
Жир	+77	+0.07%	Cheese Merit \$ +709
Белок	+56	+0.03%	Grazing Merit \$ +650
SCS	2.96	90%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -1.3
PL	+2.3	84%R	Жизне-способность +0.2 78% Rel
DPR	-1.6	81%R	EFI 9.8% 11.0%
HCR	-1.3	29565m	4.0% 1189f 3.2% 945p
CCR	-1.0	162 D	38 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	95%R	1523
Легкость отела дочерей	1.7%	73%R	60
Кол-во мертворожденных по быку	6.9%	88%R	1430
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.5%	65%R	48

Отец: Mr Dds Rubi-Haze 54682-ET HH5 TL TV TD
Мать: St Alana Rub 54761-ET
OM: Edg Rubicon-ET TL TD TV
MM: Edg Lacy Snow 2114
02-01 2x 365d 29700m 3.8 1136f 3.5 1037p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2785
Рост	+2.64	Низкий	Высокий
Телосложение	+1.50	Слабое	Сильное
Глубина туловища	+1.80	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+2.01	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.19	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+2.19	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.32	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+1.79	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	+1.57	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	+1.48	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.96	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.05	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.75	Узкое	Широкое
Центральная связка	+1.76	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+1.99	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+1.92	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+1.89	Удалены	Сближены
Длина сосков	+0.09	Короткие	Длинные

Sexed ULTRA 4M

EcoFeed 108 - Rel. 83 %



551HO04418 DEVITO

Per. №: HO840003010353933
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/20/2020
aAa: 231 AA A1A2

Genosource Devito-ET TC
Decisive x Delta-Worth x Rowdy



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +904
Молоко	+1901	80%R	Fluid Merit \$ +886
Жир	+67	-0.02%	Cheese Merit \$ +907
Белок	+60	+0.00%	Grazing Merit \$ +851
SCS	2.89	75%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.2
PL	+5.7	74%R	Жизне-способность +2.3 70% Rel
DPR	-0.3	73%R	EFI 10.0% GFI 10.9%
HCR	+1.6		
CCR	+1.2	0 D	0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	59%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	54%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	55%R	0

Отец: Tjr Delta-Worth Decisive-ET
Мать: Genosource D-Worth 39259
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: Genosource Rowdy 33338-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2783
Рост	-0.05	Низкий	Высокий
Телосложение	-1.13	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.66	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.44	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	+1.96	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.57	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.12	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.53	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	-0.50	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	-0.01	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.54	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.53	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.90	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.50	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.32	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.83	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+1.22	Удалены	Сближены
Длина сосков	-1.54	Короткие	Длинные

EcoFeed 105 - Rel. 52 %



551HO03800 DUBAI

Per. №: HO840003146616169
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/21/2018
DMS: 123.135 aAa: 324 AB A2A2

ST Gen Noble Dubai-ET TC TR
Noble x Dearing x Balisto



MM: Ms Dds Hope Balisto 18192-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +849
Молоко	+697	82%R	Fluid Merit \$ +748
Жир	+49	+0.08%	Cheese Merit \$ +864
Белок	+41	+0.07%	Grazing Merit \$ +851
SCS	2.79	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +2.9
PL	+6.5	76%R	Жизне-способность +3.3 72% Rel
DPR	+2.5	76%R	EFI 9.3% GFI 10.8%
HCR	+2.6		
CCR	+4.0	0 D	0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	95%R	823
Легкость отела дочерей	1.3%	76%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	7.0%	89%R	819
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	70%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: ST Gen 74031-ET
01-11 2x 355d 32633 4.4 1436f 3.7 1196p
OM: Mr Day Dearing 1445-ET
MM: Ms Dds Hope Balisto 18192-ET
02-00 2x 365d 23300m 5.2 1217f 3.9 908p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2783
Рост	-0.25	Низкий	Высокий
Телосложение	-0.81	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.56	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.11	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.38	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.81	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.33	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-1.08	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	-0.37	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	-0.03	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.92	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.02	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.63	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.39	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.80	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.45	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+0.27	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.20	Короткие	Длинные

Sexed ULTRA 4M



551HO03770 SAHAB

Per. №: HO840003007971552
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/09/2018
DMS: 234.345 aAa: 243 AB A2A2

Delicious Dynasty Sahab TC
Dynasty x Josuper x Mogul



Мать: Ms Mixer JsUPER 31845-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +850
Молоко	+1444	82%R	Fluid Merit \$ +784
Жир	+85	+0.10%	Cheese Merit \$ +862
Белок	+56	+0.04%	Grazing Merit \$ +763
SCS	2.78	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.9
PL	+5.3	77%R	Жизне-способность +0.5 73% Rel
DPR	-1.4	77%R	EFI 10.3% GFI 9.8%
HCR	-0.3		
CCR	+0.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.8 %
Легкость отела по быку	2.8%	86%R	179
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	77%R	145
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	63%R	0

Отец: Mr Rubicon Dynasty-ET
Мать: Ms Mixer JsUPER 31845-ET
OM: Uecker Supersire Josuper-ET
MM: Ms Delicious Mixer VG-87
02-02 2x 305d 37430m 3.2 1185f 3.1 1161p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2782
Рост	+0.77	Низкий	UDC+1.28	FLC-0.38	BSC -0.04 0 D 0 H
Телосложение	+0.37	Слабое			
Глубина туловища	+0.47	Мелкое			
Молочный тип	+1.37	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.36	Высокий			
Ширина крестца	+1.13	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.06	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.10	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.45	Пологий			
Оценка конечностей	-0.08	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.72	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+2.13	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+2.91	Узкое			
Центральная связка	+0.97	Слабая			
Глубина вымени	+0.06	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.27	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.72	Удалены			
Длина сосков	+0.24	Короткие			

SexedULTRA4M

EcoFeed 100 - Rel. 67 %



551HO04214 BERNEY

Per. №: HO840003146618734
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/01/2019
DMS: 456,561 AB A2A2

Genosource D Berney-ET TC
Dedicate x Frazzled x Monterey



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +890
Молоко	+1127	81%R	Fluid Merit \$ +828
Жир	+77	+0.12%	Cheese Merit \$ +903
Белок	+45	+0.03%	Grazing Merit \$ +814
SCS	2.70	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.4
PL	+6.3	75%R	Жизне-способность +1.0 72% Rel
DPR	-0.9	74%R	EFI 9.7% GFI 10.4%
HCR	+1.5		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	72%R	31
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	64%R	31
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	64%R	0

Отец: Mr Superhero Dedicate-ET
Мать: Genosource Frazzled 36958-ET
02-05 3x 216d 15840m 4.4 698f 3.5 547p
OM: Melarry JsUPER Frazzled-ET
MM: Tjr Special Mon 32316-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2782
Рост	-1.07	Низкий	UDC+1.81	FLC-0.35	BSC -1.81 0 D 0 H
Телосложение	-1.54	Слабое			
Глубина туловища	-1.42	Мелкое			
Молочный тип	+0.74	Тесный			
Угол наклона крестца	+0.01	Высокий			
Ширина крестца	+0.03	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.07	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.94	Прямые			
Угол постановки копыт	-1.15	Пологий			
Оценка конечностей	-0.35	Низкая			
Переднее приращение вымени	+1.79	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+1.93	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+1.59	Узкое			
Центральная связка	+0.80	Слабая			
Глубина вымени	+1.32	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.69	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.69	Удалены			
Длина сосков	-1.33	Короткие			

SexedULTRA4M



551HO04386 CARROLLTON

Per. №: HO840003207773403
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/10/2019
DMS: 135,561 AB A2A2

Fb 8043 Hero Carrollton-ET TC
Heroic x Radical x Profit



MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +748
Молоко	+687	80%R	Fluid Merit \$ +638
Жир	+88	+0.21%	Cheese Merit \$ +766
Белок	+42	+0.07%	Grazing Merit \$ +662
SCS	2.70	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -1.2
PL	+4.0	75%R	Жизне-способность +1.8 70% Rel
DPR	-1.6	74%R	EFI 9.8% GFI 10.7%
HCR	-0.4		
CCR	-1.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	59%R	0

Отец: Pine-Tree Heroic-ET
Мать: Pine-TRee 7019 Radi 8043-ET
OM: Aardema Radical-ET
MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2781
Рост	+0.52	Низкий	UDC+1.43	FLC+0.97	BSC -0.01 0 D 0 H
Телосложение	+0.30	Слабое			
Глубина туловища	+0.43	Мелкое			
Молочный тип	+0.97	Тесный			
Угол наклона крестца	+0.08	Высокий			
Ширина крестца	+0.43	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.08	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.97	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.66	Пологий			
Оценка конечностей	+1.04	Низкая			
Переднее приращение вымени	+1.48	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+2.14	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+1.62	Узкое			
Центральная связка	+0.82	Слабая			
Глубина вымени	+0.81	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.14	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.39	Удалены			
Длина сосков	-0.36	Короткие			

EcoFeed 113 - Rel. 37 %



551HO03808 TULSA

Per. №: HO840003146616683
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/01/2018
DMS: 234.345 aAa: 312 AB A2A2

Delicious Djolt Tulsa-ET TC
Jolt x Numero Uno x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +807
Молоко	+729	82%R	Fluid Merit \$ +744
Жир	+60	+0.11%	Cheese Merit \$ +820
Белок	+33	+0.04%	Grazing Merit \$ +738
SCS	2.66	79%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +1.4
PL	+7.3	78%R	Жизне-способность +2.6 73% Rel
DPR	+0.7	77%R	EFI 10.0% GFI 10.7%
HCR	+2.7		
CCR	+2.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	94%R	642
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	86%R	537
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	63%R	0

Отец: Farnear Tbr Delta-Jolt-ET
Мать: Ms Delicious Nightout 2-ETN
02-03 2x 305d 35080m 3.0 1036f 3.2 1134p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2776
Рост	-0.30	Низкий	
Телосложение	-0.33	Слабое	
Глубина туловища	-0.19	Мелкое	
Молочный тип	+0.77	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.36	Высокий	
Ширина крестца	+1.64	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.55	Стопоб-видные	
Задние конечности Вид сзади	-0.57	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.11	Пологий	
Оценка конечностей	+0.34	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.47	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.04	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.17	Узкое	
Центральная связка	+1.62	Слабая	
Глубина вымени	+0.86	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.48	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.73	Удалены	
Длина сосков	-1.06	Короткие	



EcoFeed 100 - Rel. 61 %



551HO04422 MIKHAIL

Per. №: HO840003150675065
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/26/2020
aAa: 231 AA A2A2

Eclipse-Gen Mikhail TC
Dawson x Hotline x Altaspring



Мать: Peak Dancer HtlH 80453-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +644
Молоко	+1501	79%R	Fluid Merit \$ +581
Жир	+70	+0.04%	Cheese Merit \$ +654
Белок	+57	+0.04%	Grazing Merit \$ +575
SCS	2.80	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -2.0
PL	+2.0	74%R	Жизне-способность -1.6 70% Rel
DPR	-2.4	74%R	EFI 9.7% GFI 11.0%
HCR	-1.6		
CCR	-2.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	55%R	0

Отец: Tjr Duke Dawson-ET
Мать: Peak Dancer HtlH 80453-ET VG-87
OM: Peak Hotline-ET
MM: Peak Exotic Dancer-ET

12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2776
Рост	+1.93	Низкий	
Телосложение	+1.36	Слабое	
Глубина туловища	+1.53	Мелкое	
Молочный тип	+2.24	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.22	Высокий	
Ширина крестца	+1.85	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.23	Стопоб-видные	
Задние конечности Вид сзади	+0.41	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.07	Пологий	
Оценка конечностей	+0.78	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+2.99	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+3.87	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+4.30	Узкое	
Центральная связка	+1.84	Слабая	
Глубина вымени	+1.94	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.99	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.18	Удалены	
Длина сосков	-0.51	Короткие	

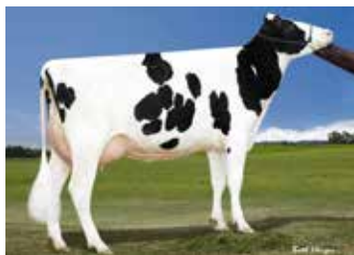


551HO04303 VARSITY

Per. №: HO840003132354543
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/18/2019
AB A2A2

Delicious Varsity-ET TC
Stryker x High Noon x Jedi



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +876
Молоко	+1336	80%R	Fluid Merit \$ +820
Жир	+60	+0.03%	Cheese Merit \$ +885
Белок	+51	+0.03%	Grazing Merit \$ +890
SCS	2.86	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.2
PL	+5.2	73%R	Жизне-способность +0.8 70% Rel
DPR	+1.5	73%R	EFI 9.3% GFI 10.4%
HCR	+3.4		
CCR	+3.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	60%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	55%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	54%R	0

Отец: Farnear Stryker-ET
Мать: HO840003132350666
OM: Mr Detour High Noon-ET
MM: Ms Delicious Jedi 35127-ET

12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2773
Рост	-0.34	Низкий	
Телосложение	-0.99	Слабое	
Глубина туловища	-0.72	Мелкое	
Молочный тип	+1.43	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.60	Высокий	
Ширина крестца	+0.77	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.87	Стопоб-видные	
Задние конечности Вид сзади	-0.84	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.59	Пологий	
Оценка конечностей	-0.39	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.43	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.72	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.03	Узкое	
Центральная связка	+0.69	Слабая	
Глубина вымени	+0.22	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.79	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.57	Удалены	
Длина сосков	-1.01	Короткие	





**ВЫДЕРЖАЛИ
ИСПЫТАНИЕ ВРЕМЕНЕМ
И ДОКАЗАЛИ СВОЮ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ!**

Линейка Проверенных быков от STgenetics обладает доказанным потенциалом, имея дочерей, которые являются отличными производителями и отлично подходят для современного молочного животноводства с исключительным здоровьем, неоднократно возглавляя Международный список TPI.



**ПРОВЕРЕННЫЕ
БЫКИ**

Проверенные быки от компании STgenetics®, доступные в семени .

CHARL, NASHVILLE, NIGHTCAP, DEDICATE, RAPID, DELTA-LAMBDA, RUBICON, NOLAN
и многие другие.

551HO03449 CASHIN

Per. №: HO840003123615021
RHA: 100 %

Дата рожд.: 08/20/2015
DMS: 345.456 aAa: 342 AE A1A2

Mr Rubicon Cashin-ET TC
Rubicon x Cashcoin x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +896
Молоко	+1633	98%R	Fluid Merit \$ +878
Жир	+85	+0.08%	Cheese Merit \$ +901
Белок	+52	+0.00%	Grazing Merit \$ +853
SCS	2.86	95%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.8
PL	+4.2	88%R	Жизне-способность +0.5 77% Rel
DPR	-1.5	89%R	EFI 10.0% GFI 9.6%
HCR	+1.6	29968m	4.0% 1203f 3.2% 953p
CCR	+0.0	586 D	33 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	96%R	1143
Легкость отела дочерей	2.0%	80%R	161
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	91%R	1077
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	80%R	157

Отец: Edg Rubicon-ET
Мать: Ms Delicious Cashcall 10-ET
02-00 2x 305d 26060m 3.4 887f 3.0 784p
OM: Farnear-Tbr-Bh Cashcoin-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2769
Рост	+0.74	89%	UDC+1.55 FLC-0.25 BSC -1.48 54 D 11 H
Телосложение	-0.43	Низкий	
Глубина туловища	-0.96	Слабое	
Молочный тип	-0.62	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.52	Тесный	
Ширина крестца	-0.97	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.44	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+1.86	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-0.23	Прямые	
Оценка конечностей	-1.00	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	-0.21	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.19	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.74	Низко	
Центральная связка	+2.28	Узкое	
Глубина вымени	+1.05	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.44	Глубокие	
Расположение задних сосков	+1.10	Удалены	
Длина сосков	+1.34	Удалены	
	-0.55	Короткие	



551HO04125 JOHNBOY

Per. №: HO840003200059526
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/13/2018
aAa: 432 AB A2A2

Genosource Johnboy-ET TC
Redrock x Dynamo x Silver



MM: Edg Genosource 31702-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +724
Молоко	+726	82%R	Fluid Merit \$ +569
Жир	+70	+0.15%	Cheese Merit \$ +744
Белок	+54	+0.11%	Grazing Merit \$ +664
SCS	2.88	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.6
PL	+3.7	76%R	Жизне-способность +0.5 71% Rel
DPR	-0.9	76%R	EFI 9.9% GFI 11.4%
HCR	-0.1		
CCR	-0.6	0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	86%R	504
Легкость отела дочерей	2.1%	71%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	75%R	473
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	64%R	0

Отец: Redrock-View Klutch-ET
Мать: 40631
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: Edg Genosource 31702-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2767
Рост	+1.83	80%	UDC+1.80 FLC+0.55 BSC +0.32 0 D 0 H
Телосложение	+1.13	Низкий	
Глубина туловища	+0.76	Слабое	
Молочный тип	+0.96	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.64	Тесный	
Ширина крестца	+0.57	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.21	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	-0.20	Столбовидные	
Угол постановки копыт	+0.63	Прямые	
Оценка конечностей	+0.85	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.77	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.80	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.92	Низко	
Центральная связка	+2.76	Узкое	
Глубина вымени	+0.78	Слабая	
Расположение передних сосков	+1.05	Глубокие	
Расположение задних сосков	+0.81	Удалены	
Длина сосков	+0.67	Удалены	
	+0.79	Короткие	



551HO04066 FELIX

Per. №: HO840003137942600
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/05/2018
aAa: 342 BB A1A2

Farnear Nc Felix-ET TC
Nightcap x Jedi x Megasire



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +871
Молоко	+926	81%R	Fluid Merit \$ +784
Жир	+46	+0.04%	Cheese Merit \$ +885
Белок	+45	+0.06%	Grazing Merit \$ +910
SCS	2.79	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +3.7
PL	+6.4	76%R	Жизне-способность +1.8 72% Rel
DPR	+3.6	75%R	EFI 10.0% GFI 11.3%
HCR	+1.9		
CCR	+5.8	0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.2 %
Легкость отела по быку	1.2%	71%R	14
Легкость отела дочерей	1.1%	71%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	64%R	14
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	64%R	0

Отец: Mr Spring Nightcap 74636-ET
Мать: 2298
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Farnear Fresh Mega 54402-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2765
Рост	+0.32	79%	UDC+1.24 FLC-0.79 BSC -0.66 0 D 0 H
Телосложение	-0.66	Низкий	
Глубина туловища	-0.67	Слабое	
Молочный тип	-1.07	Мелкое	
Угол наклона крестца	-0.28	Тесный	
Ширина крестца	-0.63	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	-0.73	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-1.38	Прямые	
Оценка конечностей	-0.49	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	-0.73	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.68	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.56	Низко	
Центральная связка	+1.26	Узкое	
Глубина вымени	+0.86	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.84	Глубокие	
Расположение задних сосков	+0.22	Удалены	
Длина сосков	+0.48	Удалены	
	-0.67	Короткие	



551HO04148 ARMIN

Per. №: HO840003206709156
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/06/2019
aAa: 324 AB A2A2

Winstar Billy Armin-ET TC
Billy x Frazzled x Reflector



MM: Ocd Reflector 3351-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +893
Молоко	+830	81%R	Fluid Merit \$ +788
Жир	+87	+0.19%	Cheese Merit \$ +911
Белок	+45	+0.07%	Grazing Merit \$ +815
SCS	2.67	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.1
PL	+6.1	75%R	Жизне-способность +2.1 71% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI 9.8% GFI 9.6%
HCR	+0.2		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	58%R	0

Отец: Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET
Мать: 840003146056111-ET
ОМ: Melarry Josuper Frazzled-ET
ММ: Ocd Reflector 3351-ET VG-87

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2762
Рост	-1.08	Низкий	UDC+0.47	FLC+0.40	BSC -0.61 0 D 0 H
Телосложение	-0.65	Слабое			
Глубина туловища	-1.17	Мелкое			
Молочный тип	-0.53	Тесный			
Угол наклона крестца	-1.01	Высокий			
Ширина крестца	-0.29	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.69	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.28	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.05	Пологий			
Оценка конечностей	+0.14	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.58	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+0.50	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	-0.10	Узкое			
Центральная связка	-0.51	Слабая			
Глубина вымени	+0.45	Глубокое			
Расположение передних сосков	-0.21	Удалены			
Расположение задних сосков	-0.35	Удалены			
Длина сосков	-0.44	Короткие			



551HO03797 TAMPA

Per. №: HO840003132350683
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/23/2018
DMS: 123.234 aAa: 243 AB A2A2

Delicious H-Noon Tampa-ET TC TR
High Noon x Jedi x Robust



Delicious H-Noon Tampa-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +885
Молоко	+1608	82%R	Fluid Merit \$ +834
Жир	+48	-0.05%	Cheese Merit \$ +893
Белок	+58	+0.03%	Grazing Merit \$ +861
SCS	2.85	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +2.0
PL	+6.8	77%R	Жизне-способность +2.4 72% Rel
DPR	+1.6	77%R	EFI 9.6% GFI 10.3%
HCR	+2.2		
CCR	+3.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	95%R	949
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	90%R	933
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	63%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Ms Delicious Jedi 35127-ET
ОМ: S-S-I Montross Jedi-ET
ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2760
Рост	+0.13	Низкий	UDC+0.74	FLC+0.10	BSC -1.39 0 D 0 H
Телосложение	-0.94	Слабое			
Глубина туловища	-0.65	Мелкое			
Молочный тип	+1.38	Тесный			
Угол наклона крестца	-1.03	Высокий			
Ширина крестца	-0.23	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.79	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.14	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.38	Пологий			
Оценка конечностей	+0.25	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.47	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+0.97	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+1.23	Узкое			
Центральная связка	+0.55	Слабая			
Глубина вымени	+0.88	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.14	Удалены			
Расположение задних сосков	-0.13	Удалены			
Длина сосков	-1.50	Короткие			

SexedULTRA 4M



551HO03815 CASHIER

Per. №: HO840003012575777
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/15/2018
aAa: 432 AB A1A2

Mormann Nicap Cashier-ET TC
Nightcap x Director x Delta



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +849
Молоко	+788	82%R	Fluid Merit \$ +784
Жир	+59	+0.10%	Cheese Merit \$ +860
Белок	+36	+0.04%	Grazing Merit \$ +812
SCS	2.80	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.5
PL	+6.4	76%R	Жизне-способность +2.4 71% Rel
DPR	+1.0	75%R	EFI 9.3% GFI 10.0%
HCR	+2.2		
CCR	+1.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	71%R	12
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	63%R	11
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	64%R	0

Отец: Mr Spring Nightcap 74636-ET
Мать: Mormann Cashier Dirc 56771
02-00 3x 305d 30280m 3.8 1145f 3.0 903p
ОМ: Mr Pre Director 57512-ET CD
ММ: Mormann Cashier Delta 56329

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2759
Рост	-0.05	Низкий	UDC+1.63	FLC+0.06	BSC -0.91 0 D 0 H
Телосложение	-0.39	Слабое			
Глубина туловища	+0.05	Мелкое			
Молочный тип	+1.84	Тесный			
Угол наклона крестца	-1.68	Высокий			
Ширина крестца	+1.43	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.25	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.42	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.15	Пологий			
Оценка конечностей	+0.24	Низкая			
Переднее приращение вымени	+1.00	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+2.26	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+2.53	Узкое			
Центральная связка	+1.99	Слабая			
Глубина вымени	+0.37	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.43	Удалены			
Расположение задних сосков	+2.01	Удалены			
Длина сосков	-1.60	Короткие			

SexedULTRA 4M

EcoFeed 108 - Rel. 56 %



551HO03379 DELTA-LAMBDA



Per. №: HO840003125993715
RHA: 100 %

Дата рожд.: 06/03/2015
DMS: 561.456 аАа: 432 ВВ А1А2

Farnear Delta-Lambda-ET TC TP TR
Delta x Numero Uno x Snowman



Дочь: Co-Vale Lambda Misty 6146

12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE		NM\$ +669
Молоко	+1123	99%R	Fluid Merit \$ +617
Жир	+47	+0.01%	Cheese Merit \$ +679
Белок	+43	+0.03%	Grazing Merit \$ +614
SCS	2.75	98%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.2
PL	+4.6	94%R	Жизне-способность +0.6 81% Rel
DPR	-0.7	95%R	EFI 10.0% GFI 11.0%
HCR	+1.9	30195m	4.0% 1195f 3.1% 946p
CCR	+0.7	5820 D	1538 H 24% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	99%R	17180
Легкость отела дочерей	2.4%	94%R	703
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	97%R	15268
Кол-во мертворожденных у дочерей	7.3%	93%R	605

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Edg Lorette Uno 2198-ET VG-88
03-02 2x 320d 30650m 3.8 1165f 3.4 1031p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Velthuis Snowman Lorette-ETs VG-86

12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2758
Рост	+1.84	Низкий	
Телосложение	+0.41	Слабое	
Глубина туловища	+0.93	Мелкое	
Молочный тип	+1.87	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.35	Высокий	
Ширина крестца	+1.30	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.60	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.67	Прямые	
Угол постановки копыт	+2.55	Пологий	
Оценка конечностей	+1.16	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+3.13	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+4.10	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+4.06	Узкое	
Центральная связка	+1.99	Слабая	
Глубина вымени	+2.27	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.25	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.49	Удалены	
Длина сосков	-0.87	Короткие	



551HO04407 RENALDO

Per. №: HO840003010353783
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/25/2019
аАа: 243 ВЕ А1А2

Genosource Renaldo-ET
Stryker x Noble x Rubicon

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +727
Молоко	+640	79%R	Fluid Merit \$ +655
Жир	+57	+0.11%	Cheese Merit \$ +739
Белок	+33	+0.05%	Grazing Merit \$ +723
SCS	2.78	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.6
PL	+4.6	74%R	Жизне-способность +0.0 70% Rel
DPR	+0.9	73%R	EFI 9.5% GFI 11.8%
HCR	+2.2		
CCR	+2.0	0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	60%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	55%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	55%R	0

Отец: Farnear Stryker-ET
Мать: Genosource Ricochet38298-ET
OM: Mr Spring Noble-ET
MM: Genosource Rubicon 32640

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2755
Рост	+0.36	Низкий	
Телосложение	-0.44	Слабое	
Глубина туловища	-0.36	Мелкое	
Молочный тип	+1.54	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.68	Высокий	
Ширина крестца	+1.24	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.13	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.10	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.06	Пологий	
Оценка конечностей	+0.57	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.99	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+3.59	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.15	Узкое	
Центральная связка	+1.14	Слабая	
Глубина вымени	+1.84	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.90	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.91	Удалены	
Длина сосков	-0.90	Короткие	

551HO04205 ESPINAL

Per. №: HO840003146618064
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/19/2018
DMS: 234,345 AA A2A

Stgen Espinal-ET TC
Charl x Frazzled x Rubicon



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +846
Молоко	+1196	81%R	Fluid Merit \$ +798
Жир	+97	+0.17%	Cheese Merit \$ +855
Белок	+45	+0.03%	Grazing Merit \$ +776
SCS	2.82	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.0
PL	+3.7	76%R	Жизне-способность +1.6 70% Rel
DPR	-2.0	75%R	EFI 10.0% GFI 9.9%
HCR	+0.6		
CCR	-1.0	0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	75%R	44
Легкость отела дочерей	2.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	64%R	44
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	63%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Ri-Val-Re Nacho Frazzled-ET G-78
02-05 2x 365d 29700m 4.8 1414f 3.5 1043p
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Pine-TRee 5931 Rubic 6799

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2755
Рост	+0.43	Низкий	
Телосложение	-0.75	Слабое	
Глубина туловища	-0.39	Мелкое	
Молочный тип	+1.43	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.25	Высокий	
Ширина крестца	-0.05	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.27	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.43	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.34	Пологий	
Оценка конечностей	-0.06	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.27	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.36	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.21	Узкое	
Центральная связка	+0.21	Слабая	
Глубина вымени	+0.95	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.82	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.92	Удалены	
Длина сосков	-0.64	Короткие	



551HO03530 MERRYGUY

Per. №: HO840003138483358
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/31/2016
aAa: 534 AB A1A2

Siemers Charley Merryguy-ET TC TR
Charley x Montross x Mccutchen



12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE		NM\$ +882
Молоко	+2621	98%R	Fluid Merit \$ +918
Жир	+75	-0.08%	Cheese Merit \$ +879
Белок	+70	-0.04%	Grazing Merit \$ +815
SCS	2.89	96%R	Конверсия корма -4 Fert. Index -1.6
PL	+3.6	88%R	Жизне-способность -0.8 83% Rel
DPR	-2.4	90%R	EFI 9.7% GFI 10.5%
HCR	-0.8		29718m 4.0% 1184f 3.1% 919p
CCR	-1.6		684 D 53 H 98% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	93%R	3005
Легкость отела дочерей	1.8%	78%R	135
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	86%R	2955
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	80%R	134

Отец: Dg Charley
Мать: Siemers M-Tross Merrypop-ET
ОМ: Bacon-Hill Montross-ET
ММ: Claytoncrest Merry Mae-ET VG-85
02-02 3x 365d 38790m 4.1 1575f 3.2 1238p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2750
Рост	-0.04	Низкий	UDC+0.80	FLC+0.16 BSC -1.88	211 D 21 H
Телосложение	-1.04	Слабое			
Глубина туловища	-0.36	Мелкое			
Молочный тип	+2.27	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.83	Высокий			
Ширина крестца	-0.14	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.13	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.48	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.66	Пологий			
Оценка конечностей	+0.42	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.62	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+1.55	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+1.31	Узкое			
Центральная связка	+0.20	Слабая			
Глубина вымени	-0.06	Глубокое			
Расположение передних сосков	-0.27	Удалены			
Расположение задних сосков	-0.24	Удалены			
Длина сосков	+0.15	Короткие			

SexedULTRA 4M



551HO03756 DENSTONE

Per. №: HO840003146616123
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/16/2018
DMS: 234.345 aAa: 423 AB A2A2

Farnear Delta Denstone-ET TC
Delta x Josuper x Shotglass



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +811
Молоко	+1534	82%R	Fluid Merit \$ +790
Жир	+53	-0.02%	Cheese Merit \$ +814
Белок	+50	+0.01%	Grazing Merit \$ +795
SCS	2.95	78%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +1.3
PL	+5.1	77%R	Жизне-способность +0.4 74% Rel
DPR	+0.6	77%R	EFI 10.3% GFI 11.0%
HCR	+1.6		
CCR	+2.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	88%R	431
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	71%R	431
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	64%R	0

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Farnear Deva Josp 34951-ET
ОМ: Uecker Supersire Josuper-ET
ММ: Ms Jjr Shotglass Deva-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2745
Рост	-0.16	Низкий	UDC+1.38	FLC+0.66 BSC -0.89	0 D 0 H
Телосложение	-0.23	Слабое			
Глубина туловища	+0.16	Мелкое			
Молочный тип	+1.63	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.33	Высокий			
Ширина крестца	+0.38	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.82	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.30	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.55	Пологий			
Оценка конечностей	+0.68	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.89	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+2.26	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+2.37	Узкое			
Центральная связка	+0.54	Слабая			
Глубина вымени	+0.12	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.54	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.72	Удалены			
Длина сосков	-1.33	Короткие			

SexedULTRA 4M

EcoFeed 109 - Rel. 53 %



551HO03945 JUSTO

Per. №: HOCAN000013198689
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/28/2018
aAa: 153 AB A2A2

Stantons Justo TC
POsitive x Flagship x Rubicon



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +834
Молоко	+245	82%R	Fluid Merit \$ +722
Жир	+99	+0.32%	Cheese Merit \$ +851
Белок	+30	+0.08%	Grazing Merit \$ +806
SCS	2.80	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.3
PL	+4.3	76%R	Жизне-способность +1.7 70% Rel
DPR	+0.0	75%R	EFI 10.0% GFI 10.3%
HCR	+0.8		
CCR	+0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	89%R	317
Легкость отела дочерей	1.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	82%R	311
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	63%R	0

Отец: Progenesis POsitive
Мать: Stantons Just For Fun-ET
ОМ: S-S-1 1stclass Flagship-ET
ММ: Stantons Just Rolling-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2745
Рост	+0.24	Низкий	UDC+1.14	FLC-0.77 BSC -1.10	0 D 0 H
Телосложение	-0.34	Слабое			
Глубина туловища	-0.02	Мелкое			
Молочный тип	+1.72	Тесый			
Угол наклона крестца	+2.04	Высокий			
Ширина крестца	-0.57	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-1.05	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.79	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.01	Пологий			
Оценка конечностей	-0.63	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.72	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+1.33	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+2.18	Узкое			
Центральная связка	+1.13	Слабая			
Глубина вымени	+0.41	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.85	Удалены			
Расположение задних сосков	+2.10	Удалены			
Длина сосков	-1.52	Короткие			

SexedULTRA 4M



551HO03684 ROCKFORD

Per. №: HO840003136661603
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/28/2017
DMS: 345.234 aAa: 432 AE A1A1

Hilmar C Rockford-ET TC TR
Charley x Yoder x Numero Uno



MMM: Hilmar Robust 4929-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +874
Молоко	+1565	96%R	Fluid Merit \$ +860
Жир	+77	+0.06%	Cheese Merit \$ +880
Белок	+48	+0.00%	Grazing Merit \$ +870
SCS	2.72	92%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.6
PL	+4.9	86%R	Жизне-способность +1.3 79% Rel
DPR	+1.2	84%R	EFI 9.8% GFI 10.4%
HCR	+2.3	29433m 4.1% 1200f 3.2% 933p	
CCR	+2.4	241 D 32 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	92%R	510
Легкость отела дочерей	1.4%	71%R	39
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	83%R	428
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.3%	64%R	31

Отец: Dg Charley
Мать: Hilmar Yoder 8966-ET EX-90
OM: Woodcrest Mogul Yoder-ET
MM: Hilmar Uno 6910-ET VG-85
03-01 2x 311d 30840m 4.2 1309f 3.1 962p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2744
Рост	-0.14	Низкий			Высокий
Телосложение	-1.30	Слабое			Сильное
Глубина туловища	-1.02	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+0.86	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.99	Высокий			Низкий
Ширина крестца	-0.67	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.09	Столбовидные			Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.88	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	+0.35	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.65	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.97	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.28	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.16	Узкое			Широкое
Центральная связка	-0.78	Слабая			Сильная
Глубина вымени	-0.87	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	-0.09	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.25	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.25	Короткие			Длинные

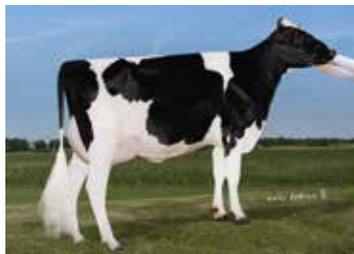


551HO03967 LORE

Per. №: HO840003150687345
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/10/2019
DMS: 135.561 AB A2A2

Pine-TRee Legacy Lore-ET TC TP TR
Legacy x Modesty x Supersire



Мать: Aot Modesty Hoss-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +808
Молоко	+484	82%R	Fluid Merit \$ +682
Жир	+100	+0.29%	Cheese Merit \$ +827
Белок	+40	+0.09%	Grazing Merit \$ +738
SCS	2.79	79%R	Конверсия корма -3 Fert. Index -0.4
PL	+4.5	77%R	Жизне-способность +1.3 72% Rel
DPR	-1.3	76%R	EFI 10.0% GFI 10.2%
HCR	+2.0		
CCR	+0.5	0 D 0 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	81%R	73
Легкость отела дочерей	2.6%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	70%R	73
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	63%R	0

Отец: Pine-TRee 9839 Frazz 935-ET
Мать: Aot Modesty Hoss-ET
OM: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
MM: Cookiecutter Ssire Has-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2743
Рост	-0.09	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.67	Слабое			Сильное
Глубина туловища	-0.32	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+1.25	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.41	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.08	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.37	Столбовидные			Саблестые
Задние конечности Вид сзади	-1.04	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.88	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	-0.37	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.72	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.04	Узкое			Широкое
Центральная связка	+1.23	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.71	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.18	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+1.55	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.11	Короткие			Длинные

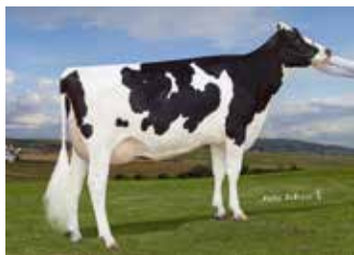


551HO03891 YORKER

Per. №: HO840003150687272
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/05/2018
DMS: 456.345 aAa: 342 BB A1A2

Pine-TRee Sky Yorker-ET TC
Skywalker x Burley x Yoder



MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +854
Молоко	+678	81%R	Fluid Merit \$ +748
Жир	+56	+0.10%	Cheese Merit \$ +866
Белок	+43	+0.08%	Grazing Merit \$ +846
SCS	3.00	79%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.5
PL	+5.6	77%R	Жизне-способность 4.1 72% Rel
DPR	+1.4	77%R	EFI 9.6% GFI 10.7%
HCR	+0.9		
CCR	+3.2	0 D 0 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	88%R	229
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	80%R	219
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	64%R	0

Отец: Bomaz Skywalker-ET
Мать: Pine-TRee 9839 Burl 7445-ET
OM: Pine-TRee Burley-ET
MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2742
Рост	-0.92	Низкий			Высокий
Телосложение	-1.15	Слабое			Сильное
Глубина туловища	-0.55	Мелкое			Глубокое
Молочный тип	+1.41	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.12	Высокий			Низкий
Ширина крестца	-1.31	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.30	Столбовидные			Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.45	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.32	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.74	Низкая			Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.76	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.82	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.10	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.34	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.67	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	-0.09	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+0.16	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.43	Короткие			Длинные



551HO03584 LAREDO

Per. №: HO840003132352145
RHA: 98 %

Дата рожд.: 01/19/2017
DMS: 561 aAa: 345 AE A1A1

St Gen Modesty Laredo-ET TC
Modesty x Altaleaf x Supersire



Мать: Peak Shine Leaf 1326-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +769
Молоко	+2327	96%R	Fluid Merit \$ +753
Жир	+78	-0.04%	Cheese Merit \$ +765
Белок	+75	+0.01%	Grazing Merit \$ +716
SCS	3.27	93%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -1.8
PL	+1.6	87%R	Жизне-способность -0.8 81% Rel
DPR	-2.8	87%R	EFI 9.6% GFI 10.1%
HCR	+1.9		30510m 3.8% 1149f 3.2% 968p
CCR	-2.5		363 D 28 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	94%R	669
Легкость отела дочерей	1.7%	76%R	92
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	87%R	655
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	77%R	92

Отец: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Мать: Peak Shine Leaf 1326-ET
03-05 2x 365d 39600m 3.7 1447f 3.5 1370p
OM: De-Su Altaleaf-ET TC TP TY
MM: No-Fla Shine-ET
02-02 2x 365d 32040m 3.7 1180f 3.0 963p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2737	
Рост	+0.21	Низкий	UDC+1.14	FLC+0.78	BSC -1.08	90 D 19 H
Темпосложение	-0.46	Слабое				
Глубина туловища	-0.03	Мелкое				
Молочный тип	+1.45	Тесый				
Угол наклона крестца	-0.74	Высокий				
Ширина крестца	-0.69	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+1.46	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	+0.74	Прямые				
Угол постановки копыт	+0.03	Пологий				
Оценка конечностей	+0.88	Низкая				
Переднее прикрепление вымени	+1.81	Слабое				
Высота зад. прикрепления вымени	+1.52	Низко				
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.99	Узкое				
Центральная связка	-0.35	Слабая				
Глубина вымени	+0.98	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.91	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.65	Удалены				
Длина сосков	-0.71	Короткие				

SexedULTRA4M

EcoFeed 106 - Rel. 61 %



551HO03713 NORTON

Per. №: HO840003132353282
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/19/2017
DMS: 234.345 aAa: 345 AA A2A2

Mr Wings Norton-ET TC
Wings x Nominee x Robust



Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +855
Молоко	+1211	90%R	Fluid Merit \$ +757
Жир	+59	+0.04%	Cheese Merit \$ +870
Белок	+56	+0.06%	Grazing Merit \$ +836
SCS	2.80	86%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.5
PL	+4.7	81%R	Жизне-способность +1.1 76% Rel
DPR	+0.1	79%R	EFI 9.7% GFI 11.2%
HCR	+1.5		29508m 3.8% 1125f 3.2% 941p
CCR	+1.4		55 D 15 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	98%R	2536
Легкость отела дочерей	2.2%	74%R	76
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	95%R	2392
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	76%R	76

Отец: Butz-Hill Silver Wings-ET
Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET
01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p
OM: De-Su Nominee-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2734	
Рост	-0.44	Низкий	UDC+0.68	FLC+0.38	BSC -1.46	13 D 3 H
Темпосложение	-0.82	Слабое				
Глубина туловища	-0.52	Мелкое				
Молочный тип	+1.28	Тесый				
Угол наклона крестца	-0.78	Высокий				
Ширина крестца	-0.75	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+0.57	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-0.17	Прямые				
Угол постановки копыт	+0.03	Пологий				
Оценка конечностей	+0.41	Низкая				
Переднее прикрепление вымени	-0.26	Слабое				
Высота зад. прикрепления вымени	+1.42	Низко				
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72	Узкое				
Центральная связка	+0.33	Слабая				
Глубина вымени	-0.64	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.46	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.71	Удалены				
Длина сосков	-1.12	Короткие				

SexedULTRA4M

EcoFeed 100 - Rel. 59 %



551HO04337 DIMMITT

Per. №: HO840003211289242
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/21/2019
aAa: 426 BE A1A2

Fb 430386 Heroic Dimmitt-ET TC
Heroic x Kennedy x Jedi

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +903
Молоко	+584	80%R	Fluid Merit \$ +828
Жир	+115	+0.32%	Cheese Merit \$ +913
Белок	+33	+0.05%	Grazing Merit \$ +856
SCS	2.91	75%R	Конверсия корма -3 Fert. Index -1.2
PL	+3.9	75%R	Жизне-способность +2.0 71% Rel
DPR	-1.5	74%R	EFI 10.4% GFI 11.2%
HCR	-0.6		
CCR	-0.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	59%R	0

Отец: Pine-Tree Heroic-ET
Мать: FB 4041 Kennedy 430386-ET
OM: Pine-Tree 9882 Modes 713-ET
MM: RI-Val-RE Jedi 4041-ET
01-11 2x 296d 29090m 4.2 1217f 3.4 992p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2733	
Рост	+0.36	78%	UDC+0.68	FLC-0.23	BSC -2.51	0 D 0 H
Темпосложение	-1.23	Низкий				
Глубина туловища	-1.79	Слабое				
Молочный тип	-1.08	Мелкое				
Угол наклона крестца	+1.35	Тесый				
Ширина крестца	+0.30	Высокий				
Задние конечности Вид сбоку	-1.27	Узкий				
Задние конечности Вид сзади	+0.92	Столбовидные				
Угол постановки копыт	-0.90	Прямые				
Оценка конечностей	-1.06	Пологий				
Переднее прикрепление вымени	-0.27	Низкая				
Высота зад. прикрепления вымени	+0.25	Слабое				
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.72	Низко				
Центральная связка	+0.47	Узкое				
Глубина вымени	+0.48	Слабая				
Расположение передних сосков	-0.07	Глубокое				
Расположение задних сосков	+1.05	Удалены				
Длина сосков	+1.23	Удалены				
	-1.21	Короткие				

EcoFeed 104 - Rel. 40 %

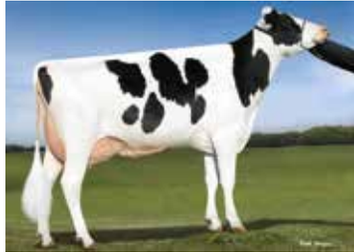


551HO04387 COPPELL

Per. №: HO840003207772685
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/21/2019
DMS: 345,135 BV A2A2

Fb 414493 Heroic Coppell-ET
Heroic x Bubba x Profit



MMM: Ocd Supersire 9882-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +674
Молоко	+125	80%R	Fluid Merit \$ +529
Жир	+71	+0.23%	Cheese Merit \$ +694
Белок	+34	+0.11%	Grazing Merit \$ +654
SCS	2.86	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.5
PL	+3.4	74%R	Жизне-способность +2.4 70% Rel
DPR	+0.3	73%R	EFI 10.3% GFI 10.5%
HCR	-0.3		
CCR	+1.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	58%R	0

Отец: Pine-Tree Heroic-ET
Мать: 414493
OM: Leaninghouse Big Bubba-ET
MM: Pine-TRee 9882 Prof 7040-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2731
РТАТ	+1.56	77%	UDC+1.92 FLC+0.27 BSC -0.33 0 D 0 H
Рост	+0.86	Низкий	
Телосложение	-0.15	Слабое	
Глубина туловища	+0.06	Мелкое	
Молочный тип	+1.14	Тесный	
Угол наклона крестца	+1.36	Высокий	
Ширина крестца	+0.63	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.15	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.32	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.19	Пологий	
Оценка конечностей	+0.48	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.46	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.52	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.22	Узкое	
Центральная связка	+2.23	Слабая	
Глубина вымени	+1.74	Глубокая	
Расположение передних сосков	+2.60	Удалены	
Расположение задних сосков	+3.35	Удалены	
Длина сосков	-1.23	Короткие	

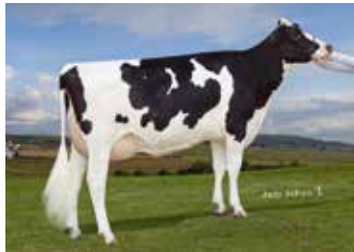


551HO04151 LARRY

Per. №: HO840003150687316
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/27/2019
aAa: 432 BE A1A2

Pine-Tree Lawson Larry-ET
Altalawson x Burley x Yoder



MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +773
Молоко	-515	81%R	Fluid Merit \$ +570
Жир	+80	+0.36%	Cheese Merit \$ +799
Белок	+27	+0.16%	Grazing Merit \$ +796
SCS	2.87	77%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +3.4
PL	+5.1	75%R	Жизне-способность +4.4 71% Rel
DPR	+3.5	74%R	EFI 9.6% GFI 10.2%
HCR	+1.8		
CCR	+4.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	70%R	1
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	63%R	1
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	63%R	0

Отец: Peak Lavish Robsn 20485-ET
Мать: Pine-TRee 9839 Burl 7445-ET
OM: Pine-TRee Burley-ET
MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2730
РТАТ	+0.15	79%	UDC-0.19 FLC+0.69 BSC +0.68 0 D 0 H
Рост	+0.62	Низкий	
Телосложение	+0.54	Слабое	
Глубина туловища	+0.12	Мелкое	
Молочный тип	-0.41	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.50	Высокий	
Ширина крестца	-0.29	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.29	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.88	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.75	Пологий	
Оценка конечностей	+0.74	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.15	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	-0.33	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.04	Узкое	
Центральная связка	-0.68	Слабая	
Глубина вымени	+0.58	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.00	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.34	Удалены	
Длина сосков	-0.46	Короткие	



EcoFeed 106 - Rel. 36 %



551HO04258 CLYDE-PP

Per. №: HO840003213134132
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/28/2020
aAa: 234 HPP AB A1A

STGen Daylite Clyde-PP-ET P0 TC
Daylite PP x Simplicity-P-RC x Jedi



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +708
Молоко	+880	80%R	Fluid Merit \$ +601
Жир	+59	+0.09%	Cheese Merit \$ +723
Белок	+48	+0.07%	Grazing Merit \$ +710
SCS	2.81	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.2
PL	+3.9	74%R	Жизне-способность +1.2 70% Rel
DPR	+1.4	74%R	EFI 8.7% GFI 10.1%
HCR	+0.9		
CCR	+2.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.7 %
Легкость отела по быку	2.7%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	56%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.4%	54%R	0

Отец: Penn-England Daylite PP-ET PP TC
Мать: Holyland Simplicity Apple-ET
OM: Holyland Simplicity-P-RC-ET
MM: Rokeyroad Applesauce-P-ETs

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2727
РТАТ	+0.93	78%	UDC+1.04 FLC+0.34 BSC +0.37 0 D 0 H
Рост	+1.72	Низкий	
Телосложение	+0.12	Слабое	
Глубина туловища	-0.02	Мелкое	
Молочный тип	+0.32	Тесный	
Угол наклона крестца	+1.55	Высокий	
Ширина крестца	+0.26	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.64	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.24	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.05	Пологий	
Оценка конечностей	+0.79	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.36	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.05	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.05	Узкое	
Центральная связка	+0.11	Слабая	
Глубина вымени	+2.24	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.92	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.64	Удалены	
Длина сосков	-0.71	Короткие	



551HO03869 GURU

Per. №: HO840003146617058
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/01/2018
DMS: 345 aAa: 234 BB A2A2

Delicious Dw Guru-ET TC
Delta-Worth x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +922
Молоко	+1785	82%R	Fluid Merit \$ +910
Жир	+66	-0.01%	Cheese Merit \$ +926
Белок	+55	+0.00%	Grazing Merit \$ +881
SCS	2.83	79%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.5
PL	+6.1	77%R	Жизне-способность +1.8 73% Rel
DPR	+0.1	77%R	EFI 10.3% GFI 10.5%
HCR	+0.1		
CCR	+2.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	85%R	149
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	78%R	132
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	63%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Ms Delicious Jedi 35127-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2726
Рост	+0.25	81%	UDC+0.99	FLC-0.93	BSC -1.93 0 D 0 H
Телосложение	-1.13	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-1.30	Слабое			Сильное
Молочный тип	-1.00	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.29	Тесный			Открытый
Ширина крестца	+0.08	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.27	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+0.77	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	-1.49	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-1.64	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	-0.92	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+0.02	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+1.24	Низко			Высоко
Центральная связка	+1.96	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.46	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	-0.22	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.04	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.52	Удалены			Сближены
	-1.02	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



551HO04037 MYSTIQUE

Per. №: HO840003200059483
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/19/2018
aAa: 435 AB A2A2

Mr Tjr Mystique-ET TC
Redrock x Dynamo x Massey



MMM: Ssi Moonray Myesha-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +701
Молоко	+840	81%R	Fluid Merit \$ +641
Жир	+38	+0.02%	Cheese Merit \$ +714
Белок	+36	+0.03%	Grazing Merit \$ +679
SCS	2.69	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.6
PL	+5.3	76%R	Жизне-способность +1.0 71% Rel
DPR	+1.3	76%R	EFI 9.5% GFI 10.6%
HCR	+0.2		
CCR	+2.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	83%R	117
Легкость отела дочерей	1.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	65%R	88
Кол-во мертворожденных у дочерей	2.8%	64%R	0

Отец: Redrock-View Klutch-ET
Мать: 36867
OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
MM: TRiplecrown Jw Masey 132-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2726
Рост	+1.47	80%	UDC+2.65	FLC+0.20	BSC -0.07 0 D 0 H
Телосложение	-0.10	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.12	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.54	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.13	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.17	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.87	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	-0.75	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	+0.35	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	+0.44	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	+0.12	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+2.38	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+3.09	Низко			Высоко
Центральная связка	+2.91	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+1.48	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+2.10	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+1.36	Удалены			Сближены
Длина сосков	+1.69	Удалены			Сближены
	-0.35	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



551HO03976 STRYKER

Per. №: HO840003146203178
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/11/2018
BE A1A2

Farnear Stryker-ET TC
Noble x Director x Tango



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +762
Молоко	+674	82%R	Fluid Merit \$ +680
Жир	+55	+0.10%	Cheese Merit \$ +776
Белок	+36	+0.05%	Grazing Merit \$ +758
SCS	2.75	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.0
PL	+5.2	76%R	Жизне-способность +0.7 71% Rel
DPR	+1.3	75%R	EFI 9.1% GFI 10.6%
HCR	+2.9		
CCR	+3.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	83%R	115
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	72%R	99
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Farnear Director 2223-ET
OM: Mr Pre Director 57512-ET CD
MM: Blondin Tjr Tango Spirit

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2723
Рост	+1.25	80%	UDC+1.77	FLC-0.22	BSC -0.86 0 D 0 H
Телосложение	-0.27	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.62	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.51	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.20	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-1.73	Высокий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.48	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.36	Столбовидные			Саблестые
Угол постановки копыт	-0.76	Прямые			X образ.
Оценка конечностей	-0.36	Пологий			Крутой
Переднее приращение вымени	-0.05	Низкая			Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.50	Слабое			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+2.58	Низко			Высоко
Центральная связка	+2.15	Узкое			Широкое
Глубина вымени	+0.36	Слабая			Сильная
Расположение передних сосков	+1.08	Глубокое			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.41	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.17	Удалены			Сближены
	-0.81	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M

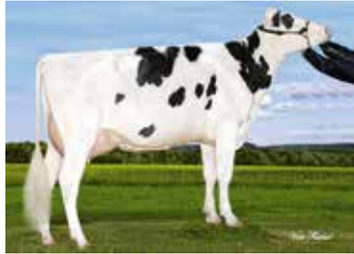


551HO04460 CAREFUL

Per. №: HO840003215568746
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/28/2020
aAa: 435 AB A2A2

Terralindarf Han Careful-ET TC TP TR
Hancock x Doc x Solomon



MMM: Edg Claire Cling-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +503
Молоко	+1365	80%R	Fluid Merit \$ +474
Жир	+59	+0.02%	Cheese Merit \$ +506
Белок	+47	+0.02%	Grazing Merit \$ +462
SCS	2.99	76%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -1.2
PL	+1.5	75%R	Жизне-способность -5.7 71% Rel
DPR	-2.0	74%R	EFI 8.8% GFI 10.3%
HCR	+0.9		
CCR	-2.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	55%R	0

Отец: Siemers Doc Hancock TP TC
Мать: Terra-Linda Doc 10204-ET
OM: Woodcrest King Doc
MM: Ms Cling Solomon Cuddle-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2719
Рост	+2.81	Низкий	
Телосложение	+1.24	Слабое	
Глубина туловища	+2.34	Мелкое	
Молочный тип	+3.94	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.36	Высокий	
Ширина крестца	+1.95	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.32	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+2.48	Прямые	
Угол постановки копыт	+2.51	Пологий	
Оценка конечностей	+2.56	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+3.07	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+3.93	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+4.37	Узкое	
Центральная связка	+3.34	Слабая	
Глубина вымени	+1.27	Глубоко	
Расположение передних сосков	+2.95	Удалены	
Расположение задних сосков	+3.38	Удалены	
Длина сосков	+0.67	Короткие	

EcoFeed 103 - Rel. 33 %



551HO03720 DAWSON

Per. №: HO840003132353434
RHA: 100 %

Дата рожд.: 10/04/2017
DMS: 234.246 aAa: 234 AA A2A2

Tjr Duke Dawson-ET TC TR
Duke x Draco x Mogul



Мать: Tjr D-E Diamond 31630-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +701
Молоко	+2802	82%R	Fluid Merit \$ +731
Жир	+71	-0.12%	Cheese Merit \$ +698
Белок	+77	-0.03%	Grazing Merit \$ +603
SCS	2.93	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -2.7
PL	+2.5	77%R	Жизне-способность -3.0 73% Rel
DPR	-3.5	78%R	EFI 10.0% GFI 10.8%
HCR	-1.7		
CCR	-2.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	93%R	1045
Легкость отела дочерей	2.6%	70%R	2
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	86%R	1045
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.1%	64%R	2

Отец: S-S-I Montross Duke-ET
Мать: Tjr D-E Diamond 31630-ET
OM: Mr Coin Draco 15006-ET
MM: Tjr De-Diamond 2181-ET VG-85
02-01 3x 270d 32030m 3.3 1063f 2.9 931p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2717
Рост	+1.34	Низкий	
Телосложение	+1.08	Слабое	
Глубина туловища	+1.25	Мелкое	
Молочный тип	+2.27	Тесный	
Угол наклона крестца	+1.06	Высокий	
Ширина крестца	+0.87	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.12	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.81	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.34	Пологий	
Оценка конечностей	-0.16	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.99	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+3.32	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.75	Узкое	
Центральная связка	+0.55	Слабая	
Глубина вымени	+0.59	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.51	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.41	Удалены	
Длина сосков	+0.82	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03818 DEGREE

Per. №: HO840003146082139
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/22/2017
DMS: 126.561 aAa: 231 AB A1A2

Kings-Ransom I Degree-ET TC
Imax x Delta x Doorman



Мать: Kings-Ransom Delta Destiny

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +628
Молоко	+1305	82%R	Fluid Merit \$ +577
Жир	+72	+0.07%	Cheese Merit \$ +633
Белок	+50	+0.03%	Grazing Merit \$ +557
SCS	3.01	79%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.9
PL	+2.4	78%R	Жизне-способность -1.5 73% Rel
DPR	-2.5	77%R	EFI 9.9% GFI 10.0%
HCR	-0.7		
CCR	-1.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	83%R	121
Легкость отела дочерей	2.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	75%R	116
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	63%R	0

Отец: Silverridge V Imax
Мать: Kings-Ransom Delta Destiny EX-92
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Kings-Ransom Dm Debonair-ET EX-93

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2716
Рост	+1.88	Низкий	
Телосложение	+1.13	Слабое	
Глубина туловища	+1.37	Мелкое	
Молочный тип	+2.01	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.46	Высокий	
Ширина крестца	+2.21	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.24	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+1.70	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.87	Пологий	
Оценка конечностей	+1.80	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+2.46	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.87	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.84	Узкое	
Центральная связка	+1.79	Слабая	
Глубина вымени	+1.68	Глубоко	
Расположение передних сосков	+2.35	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.46	Удалены	
Длина сосков	-2.06	Короткие	

SexedULTRA 4M





ВЫМЯ
ДЛЯ РОБОТОВ

STg®

РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДОЕНИЯ

КОМПАНИЯ STGENETICS
ПРЕДЛАГАЕТ ФИРМЕННУЮ ЛИНЕЙКУ
БЫКОВ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИХ
ДЛЯ РОБОТИЗИРОВАННОГО
ДОЕНИЯ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ
БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПО ТАКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ КАК:



Скорость доения:

- Коровы быстрее проходят процедуру доения, проводят меньше времени в боксе и быстро освобождают робота для следующего животного



Здоровье вымени:

- Без мастита
- Идеальная длина и расположение сосков
- Неглубокое вымя



Равномерный поток коров у робота:

- Лёгкость движения благодаря здоровым копытам
- Высокая оценка конечностей



Оптимальная производительность:

- Высокое содержание сухого вещества
- Эффективная конверсия корма

Быки, предназначенные
для роботизированного доения
WINSTON, BARI, HEIR, BETTERTMENT,
VITALE, BIG DEAL, DETENTION, COLIN,
EPPI, HARDBALL, HITCHIN

доступны в самом современном
высокофертильном сексированном семени 

551HO03719 FLYER

Per. №: HO840003132353430
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/03/2017
aAa: 324 AB A2A2

Mr Wings Flyer-ET TC
Wings x Delta x Altajackman



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +654
Молоко	+643	84%R	Fluid Merit \$	+562
Жир	+70	+0.16%	Cheese Merit \$	+670
Белок	+37	+0.06%	Grazing Merit \$	+604
SCS	2.71	80%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index -0.2
PL	+3.8	77%R	Жизне-способность	-0.2 72% Rel
DPR	-0.6	76%R	EFI	10.2% GFI 10.4%
HCR	+0.9			
CCR	+0.3		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	83%R	151
Легкость отела дочерей	2.5%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	65%R	100
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	64%R	0

Отец: Butz-Hill Silver Wings-ET
Мать: Ms Delicious Delta 74739-ET
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Ms Delicious Jackman-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TPI +2715
РТАТ	+1.47	80%	UDC+2.07 FLC+0.41 BSC +0.72 0 D 0 H	
Рост	+1.15	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.63	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+0.36	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.37	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.78	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.89	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.45	Столбовидные		Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.42	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	+1.65	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+0.62	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.48	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.93	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.63	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.43	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+2.04	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.52	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.48	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.76	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M EcoFeed 104 - Rel. 54 %



151HO00681 RUBICON

Per. №: HOUSA000072128125
RHA: 100 %

Дата рожд.: 12/20/2012
DMS: 345.456 aAa: 432 BE A1A2

Edg Rubicon-ET TC TR
Mogul x Robust x Planet



Дочь: Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-91 92-MM

12/2021	ОЦЕНКА CDCB - MACE			NM\$ +778
Молоко	+658	99%R	Fluid Merit \$	+694
Жир	+89	+0.22%	Cheese Merit \$	+790
Белок	+37	+0.06%	Grazing Merit \$	+677
SCS	2.90	99%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index -2.0
PL	+4.1	99%R	Жизне-способность	+1.8 95% Rel
DPR	-2.7	99%R	EFI	10.8% GFI 10.2%
HCR	+0.5	28465m	4.4% 1249f	3.3% 943p
CCR	-1.3	16806 D	3080 H	42% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	99%R	17255
Легкость отела дочерей	1.3%	99%R	4056
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	98%R	15410
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.3%	98%R	3603

Отец: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TY
Мать: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90
02-04 2x 305d 29450m 3.2 950f 3.1 916p
OM: Roylane Socra Robust-ET
MM: Sandy-Valley Plane Sapphire TY VG-87
02-00 2x 365d 39130m 3.3 1301f 2.8 1101p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TPI +2713
РТАТ	+1.16	99%	UDC+0.96 FLC+1.87 BSC +0.33 6815 D 1693 H	
Рост	+0.54	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.55	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+0.37	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.70	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.57	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.67	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.56	Столбовидные		Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+2.70	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	+1.08	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+1.67	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.16	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.98	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.79	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.14	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.48	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+1.15	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.89	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.29	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M EcoFeed 103 - Rel. 71 %



551HO04226 RANDY

Per. №: HO840003206709115
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/20/2019
DMS: 135,345 aAa: 435 AB A2A2

Winstar Virtue Randy-ET TC
Virtue x Frazzled x Supersire



MM: Ocd Supersire 9882-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +785
Молоко	+260	81%R	Fluid Merit \$	+653
Жир	+83	+0.26%	Cheese Merit \$	+803
Белок	+35	+0.10%	Grazing Merit \$	+740
SCS	2.85	77%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.5
PL	+5.1	76%R	Жизне-способность	+1.6 72% Rel
DPR	+0.1	75%R	EFI	10.4% GFI 10.4%
HCR	+1.6			
CCR	+1.7		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	71%R	11
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	63%R	11
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	64%R	0

Отец: De-Su Modesty 14306-ET
Мать: Ms 9882 Frazzled 4312-ET
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Ocd Supersire 9882-ET VG-86
02-01 3x 365d 31870m 4.1 1310f 3.2 1023p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TPI +2710
РТАТ	+0.78	79%	UDC+0.73 FLC+0.07 BSC -0.49 0 D 0 H	
Рост	-0.22	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.27	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.28	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.41	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.40	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.18	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.43	Столбовидные		Саблестые
Задние конечности Вид сзади	-0.20	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	-0.47	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+0.18	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.03	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.56	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.63	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.17	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.93	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.26	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.10	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.31	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M



551HO04248 **ROCKER**

Per. №: HO840003146618441
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/23/2019
BB A2A2

Beaucoise Rocker-ET TC
House x Montana x Commander



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +575
Молоко	+264	82%R	Fluid Merit \$ +441
Жир	+63	+0.19%	Cheese Merit \$ +598
Белок	+34	+0.09%	Grazing Merit \$ +534
SCS	2.60	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.2
PL	+3.1	77%R	Жизне-способность -1.5 72% Rel
DPR	-0.7	76%R	EFI 9.2% GFI 10.6%
HCR	+0.6		
CCR	-0.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	71%R	2
Легкость отела дочерей	2.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	63%R	2
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.7%	64%R	0

Отец: Leaninghouse Hangt 22137-ET
Мать: Beaucoise Montana Rox
OM: Ihg Montana-ET
MM: Beaucoise Commander Rouxe

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2708	
Рост	+2.01	80%	UDC+2.48	FLC+0.76	BSC +0.47	0 D 0 H
Телосложение	+0.55	Низкий				Высокий
Глубина туловища	+0.68	Слабое				Сильное
Молочный тип	+0.43	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+0.74	Тесный				Открытый
Ширина крестца	-1.74	Высокий				Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.01	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сзади	-0.54	Столбовидные				Саблестые
Угол постановки копыт	+0.56	Прямые				X образ.
Оценка конечностей	+1.36	Пологий				Крутой
Переднее приращение вымени	+0.87	Низкая				Высокая
Высота зад. приращения вымени	+3.52	Слабое				Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+2.55	Низко				Высоко
Центральная связка	+2.94	Узкое				Широкое
Глубина вымени	+0.98	Слабая				Сильная
Расположение передних сосков	+2.06	Глубокое				Мелкая
Расположение задних сосков	+1.63	Удалены				Сближены
Длина сосков	+1.19	Удалены				Сближены
	-1.05	Короткие				Длинные

SexedULTRA4M EcoFeed 101 - Rel. 42 %



551HO03753 **ABBOTSFORD**

Per. №: HO840003132353753
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/16/2017
DMS: 345.456 aAa: 243 BB A2A2

ST Gen Noble Abbotsford-ET TC
Noble x Rubicon x Let It Snow



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +728
Молоко	+1180	82%R	Fluid Merit \$ +683
Жир	+62	+0.06%	Cheese Merit \$ +733
Белок	+45	+0.03%	Grazing Merit \$ +728
SCS	2.99	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.9
PL	+3.7	77%R	Жизне-способность +0.0 72% Rel
DPR	+0.4	76%R	EFI 9.6% GFI 10.9%
HCR	+2.6		
CCR	+2.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	91%R	350
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	83%R	347
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: St Alana Rub 54761-ET
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Edg Lacy Snow 2114
02-01 2x 365d 29700m 3.8 1136f 3.5 1037p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2707	
Рост	+1.22	80%	UDC+1.59	FLC+0.43	BSC -0.70	0 D 0 H
Телосложение	-0.19	Низкий				Высокий
Глубина туловища	-0.26	Слабое				Сильное
Молочный тип	-0.18	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+1.30	Тесный				Открытый
Ширина крестца	-1.39	Высокий				Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сзади	+1.00	Столбовидные				Саблестые
Угол постановки копыт	+0.36	Прямые				X образ.
Оценка конечностей	+0.13	Пологий				Крутой
Переднее приращение вымени	+0.41	Низкая				Высокая
Высота зад. приращения вымени	+1.03	Слабое				Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+2.15	Низко				Высоко
Центральная связка	+2.20	Узкое				Широкое
Глубина вымени	+1.00	Слабая				Сильная
Расположение передних сосков	+0.62	Глубокое				Мелкая
Расположение задних сосков	+1.42	Удалены				Сближены
Длина сосков	+1.33	Удалены				Сближены
	-0.95	Короткие				Длинные



Мать: St Alana Rub 54761-ET

551HO04461 **LUSTROUS-PP** НОВЫЙ

Per. №: HO840003214540632
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/21/2020
aAa: 234 HPP BB A2A2

Eskdale Lustrous-PP PP TC TR
Luster-P x Splendid-P*RC x Mccutchten



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +497
Молоко	+589	81%R	Fluid Merit \$ +437
Жир	+69	+0.16%	Cheese Merit \$ +505
Белок	+30	+0.04%	Grazing Merit \$ +480
SCS	2.92	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -0.6
PL	+0.9	76%R	Жизне-способность -0.8 70% Rel
DPR	-1.1	76%R	EFI 8.6% GFI 9.8%
HCR	-0.1		
CCR	-0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	59%R	0

Отец: Cherry-Lily Zip Luster-P-ET PC
Мать: Eskdale Splendid Almah VG-85
OM: Pine-TRee Splendid-P-ET TY
MM: Eskdale Mccutch Fraulein-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2707	
Рост	+3.14	80%	UDC+2.54	FLC+1.62	BSC +0.37	0 D 0 H
Телосложение	+2.89	Низкий				Высокий
Глубина туловища	+0.79	Слабое				Сильное
Молочный тип	+1.40	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+2.75	Тесный				Открытый
Ширина крестца	-0.35	Высокий				Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.89	Узкий				Широкий
Задние конечности Вид сзади	+0.76	Столбовидные				Саблестые
Угол постановки копыт	+1.56	Прямые				X образ.
Оценка конечностей	+2.23	Пологий				Крутой
Переднее приращение вымени	+2.27	Низкая				Высокая
Высота зад. приращения вымени	+2.77	Слабое				Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+3.85	Низко				Высоко
Центральная связка	+3.25	Узкое				Широкое
Глубина вымени	+2.53	Слабая				Сильная
Расположение передних сосков	+2.62	Глубокое				Мелкая
Расположение задних сосков	+1.55	Удалены				Сближены
Длина сосков	+2.01	Удалены				Сближены
	-0.12	Короткие				Длинные



551HO03663 JONES

Per. №: HO840003132352462
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/01/2017
DMS: 345.135 aAa: 435 AE A1A2

ST Gen Rubicon Jones-ET TC
Rubicon x Josuper x Numero Uno



Мать: Ms Brody Jospr 32051-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +707
Молоко	+281	89%R	Fluid Merit \$ +610
Жир	+97	+0.30%	Cheese Merit \$ +721
Белок	+28	+0.07%	Grazing Merit \$ +626
SCS	2.83	84%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -1.1
PL	+3.5	81%R	Жизне-способность +2.0 78% Rel
DPR	-1.6	79%R	EFI 10.0% GFI 10.1%
HCR	-0.1	29118m	4.2% 1220f 3.2% 939p
CCR	-0.8		32 D 13 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	95%R	1398
Легкость отела дочерей	2.0%	69%R	7
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	87%R	1394
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.4%	63%R	7

Отец: Edg Rubicon-ET
Мать: Ms Brody Jospr 32051-ET
OM: Uecker Supersire Josuper-ET
MM: Ms Bensehae Uno Brody

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2706
Рост	+1.68	Низкий	
Телосложение	+1.23	Слабое	
Глубина туловища	+1.09	Мелкое	
Молочный тип	+0.85	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.56	Высокий	
Ширина крестца	+1.11	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.02	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+1.39	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.92	Пологий	
Оценка конечностей	+1.34	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.01	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.15	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.79	Узкое	
Центральная связка	+1.05	Слабая	
Глубина вымени	+0.70	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.70	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.93	Удалены	
Длина сосков	+1.11	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03941 PENTOS

Per. №: HO840003146625397
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/13/2018
aAa: 231 BV A2A2

ST Gen Charl Pentos-ET TC
Charl x Rubicon x BOB



Мать: Welcome-Tel Rubicon Pipa

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +690
Молоко	+287	82%R	Fluid Merit \$ +553
Жир	+66	+0.19%	Cheese Merit \$ +710
Белок	+36	+0.10%	Grazing Merit \$ +648
SCS	2.74	79%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.9
PL	+4.4	76%R	Жизне-способность +1.0 70% Rel
DPR	+0.2	75%R	EFI 9.7% GFI 10.3%
HCR	+1.3		
CCR	+1.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	60%R	0

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-91 92-MS
03-03 2x 365d 31260m 5.2 1627f 3.9 1230p
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Welcome-Tel Bob Patia
01-10 3x 343d 25430m 4.2 1068f 3.6 916p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2703
Рост	+1.20	Низкий	
Телосложение	-0.16	Слабое	
Глубина туловища	-0.20	Мелкое	
Молочный тип	+0.28	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.22	Высокий	
Ширина крестца	+0.55	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.31	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.88	Пологий	
Оценка конечностей	+0.58	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+2.40	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.49	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.88	Узкое	
Центральная связка	+0.66	Слабая	
Глубина вымени	+2.40	Глубоко	
Расположение передних сосков	+1.47	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.40	Удалены	
Длина сосков	-1.44	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03741 MACLEOD

Per. №: HO840003132356136
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/16/2017
DMS: 345,456 AB A2A2

St Gen Dw Macleod-ET TC
Delta-Worth x Rubicon x Altajackman



Мать: Stanton's Just Reason-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +793
Молоко	+654	82%R	Fluid Merit \$ +723
Жир	+82	+0.20%	Cheese Merit \$ +805
Белок	+33	+0.04%	Grazing Merit \$ +761
SCS	2.76	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.7
PL	+4.5	77%R	Жизне-способность +1.2 72% Rel
DPR	-0.1	77%R	EFI 9.9% GFI 10.9%
HCR	+2.3		
CCR	+1.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	96%R	1201
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	92%R	1182
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	64%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Stanton's Just Reason-ET VG-87
03-01 2x 365d 33890m 3.9 1323f 3.6 1220p
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Sully Jackman Jenn 435-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2703
Рост	+0.32	Низкий	
Телосложение	-0.30	Слабое	
Глубина туловища	+0.13	Мелкое	
Молочный тип	+1.42	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.06	Высокий	
Ширина крестца	+0.61	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.67	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.11	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.80	Пологий	
Оценка конечностей	+0.12	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.61	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.02	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.59	Узкое	
Центральная связка	+0.80	Слабая	
Глубина вымени	+0.66	Глубоко	
Расположение передних сосков	+1.33	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.66	Удалены	
Длина сосков	-1.45	Короткие	

SexedULTRA 4M

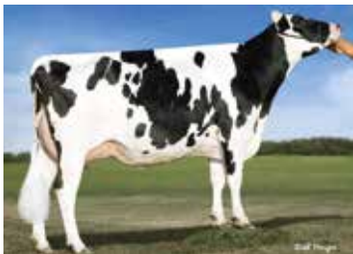


551HO03674 SHOOTER

Per. №: HO840003132353008
RHA: 100 %

Дата рожд.: 06/21/2017
DMS: 345,135 aAa: 432 AB A2A2

Edg Outsiders Shooter-ET TC
Outsiders x Silver x Numero Uno



MMM: De-Su 199-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +732
Молоко	+1361	82%R	Fluid Merit \$ +680
Жир	+113	+0.21%	Cheese Merit \$ +740
Белок	+51	+0.03%	Grazing Merit \$ +661
SCS	2.87	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.7
PL	+1.8	77%R	Жизне-способность +1.2 73% Rel
DPR	-2.1	78%R	EFI 10.1% GFI 10.6%
HCR	-0.6		
CCR	-2.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	92%R	531
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	1
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	85%R	523
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	63%R	1

Отец: Hurtgenlea Ydr Outsiders-ET
Мать: Edg Cinergy Silver 32098-ET
OM: Seagull-Bay Silver-ET TY
MM: Edg Ct Uno Cinergy-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2701	
Рост	+1.12	Низкий	UDC+0.00	FLC-0.67	BSC +1.32	0 D 0 H
Телосложение	+1.44	Слабое				
Глубина туловища	+1.20	Мелкое				
Молочный тип	+0.32	Тесный				
Угол наклона крестца	+1.44	Высокий				
Ширина крестца	+0.47	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	-2.52	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	+0.10	Прямые				
Угол постановки копыт	+1.09	Пологий				
Оценка конечностей	-0.48	Низкая				
Переднее приращение вымени	+0.08	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+0.77	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+1.11	Узкое				
Центральная связка	+0.06	Слабая				
Глубина вымени	-0.95	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.75	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.64	Удалены				
Длина сосков	+1.00	Короткие				

SexedULTRA4M

EcoFeed 102 - Rel. 51 %

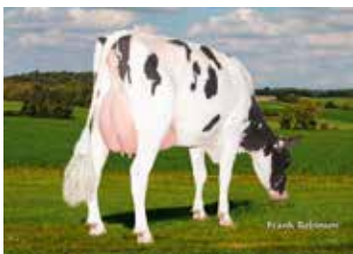
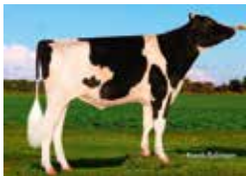


551HO03836 CINCH

Per. №: HO840003146616458
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/03/2018
DMS: 561.456 aAa: 453 AA A2A2

Delicious Dw Cinch-ET TC
Delta-Worth x Nominee x Robust



Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +835
Молоко	+1425	82%R	Fluid Merit \$ +826
Жир	+56	+0.00%	Cheese Merit \$ +840
Белок	+43	+0.00%	Grazing Merit \$ +833
SCS	2.76	79%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.6
PL	+5.5	78%R	Жизне-способность +2.0 73% Rel
DPR	+1.2	77%R	EFI 9.7% GFI 10.3%
HCR	+1.9		
CCR	+3.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	87%R	207
Легкость отела дочерей	2.5%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	80%R	195
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	63%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET
01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p
OM: De-Su Nominee-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2701	
Рост	-0.02	Низкий	UDC+1.03	FLC-0.48	BSC -1.36	0 D 0 H
Телосложение	-1.08	Слабое				
Глубина туловища	-0.69	Мелкое				
Молочный тип	+1.35	Тесный				
Угол наклона крестца	-0.13	Высокий				
Ширина крестца	+0.64	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+1.58	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-0.81	Прямые				
Угол постановки копыт	-1.23	Пологий				
Оценка конечностей	-0.22	Низкая				
Переднее приращение вымени	+0.67	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+0.93	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+1.30	Узкое				
Центральная связка	+1.00	Слабая				
Глубина вымени	+1.18	Глубокое				
Расположение передних сосков	+1.01	Удалены				
Расположение задних сосков	+1.26	Удалены				
Длина сосков	-1.53	Короткие				

SexedULTRA4M

EcoFeed 105 - Rel. 61 %



551HO03942 YESPER

Per. №: HO840003132356750
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/17/2018
aAa: 324 BB A2A2

Stgen Redrock Yesper-ET TC
Redrock x Delta x Shan



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +714
Молоко	+705	81%R	Fluid Merit \$ +640
Жир	+54	+0.09%	Cheese Merit \$ +723
Белок	+37	+0.05%	Grazing Merit \$ +704
SCS	2.99	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.8
PL	+4.4	76%R	Жизне-способность +0.6 71% Rel
DPR	+0.8	76%R	EFI 9.5% GFI 10.4%
HCR	-0.5		
CCR	+1.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	72%R	17
Легкость отела дочерей	1.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	63%R	17
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	64%R	0

Отец: Redrock-View Klutch-ET
Мать: Triway Delta Kilo-ET
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Bosside Shan 7754-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2696	
Рост	+0.10	Низкий	UDC+2.42	FLC-0.09	BSC -1.00	0 D 0 H
Телосложение	-0.56	Слабое				
Глубина туловища	-0.22	Мелкое				
Молочный тип	+1.25	Тесный				
Угол наклона крестца	-1.27	Высокий				
Ширина крестца	-0.06	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	-0.41	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-0.69	Прямые				
Угол постановки копыт	+0.39	Пологий				
Оценка конечностей	+0.10	Низкая				
Переднее приращение вымени	+2.50	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+2.98	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+2.57	Узкое				
Центральная связка	+1.29	Слабая				
Глубина вымени	+1.75	Глубокое				
Расположение передних сосков	+1.11	Удалены				
Расположение задних сосков	+1.40	Удалены				
Длина сосков	-0.14	Короткие				

SexedULTRA4M

EcoFeed 105 - Rel. 52 %



551HO03665 NOLAN

Per. №: HO840003132351486
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/20/2017
DMS: 234.345 aAa: 243 AE A1A2

Mr Superhero Nolan-ET TC TR
Superhero x Numero Uno x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +802
Молоко	+1295	96%R	Fluid Merit \$ +749
Жир	+38	-0.04%	Cheese Merit \$ +810
Белок	+49	+0.03%	Grazing Merit \$ +793
SCS	2.84	92%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.0
PL	+6.3	87%R	Жизне-способность +2.3 80% Rel
DPR	+2.0	86%R	EFI 9.5% GFI 11.1%
HCR	+1.0	29262m 3.8% 1123f 3.1% 917p	
CCR	+3.5	286 D 21 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	94%R	720
Легкость отела дочерей	1.3%	73%R	55
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	88%R	651
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	73%R	54

Отец: Endco Superhero-ET
Мать: Ms Delicious Nightout 2-ETN
02-03 2x 305d 35080m 3.0 1036f 3.2 1134p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2695
РТАТ	+0.78	91%	UDC+0.94 FLC-0.07 BSC -1.38 87 D 14 H
Рост	-0.45	Низкий	
Телосложение	-0.85	Слабое	
Глубина туловища	-0.26	Мелкое	
Молочный тип	+1.89	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.08	Высокий	
Ширина крестца	+1.42	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.92	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-1.03	Прямые	
Угол постановки копыт	-1.14	Пологий	
Оценка конечностей	+0.25	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.64	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.47	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.81	Узкое	
Центральная связка	+1.13	Слабая	
Глубина вымени	-0.63	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.65	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.69	Удалены	
Длина сосков	-1.57	Короткие	

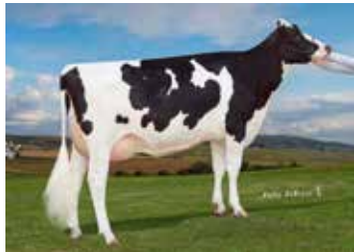


551HO03890 YEOMAN

Per. №: HO840003150687270
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/03/2018
DMS: 561.135 aAa: 234 BB A2A2

Pine-Tree Sky Yeoman-ET TC
Skywalker x Burley x Yoder



MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +824
Молоко	+960	81%R	Fluid Merit \$ +713
Жир	+46	+0.03%	Cheese Merit \$ +836
Белок	+53	+0.08%	Grazing Merit \$ +823
SCS	3.08	79%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.8
PL	+5.3	77%R	Жизне-способность +3.2 72% Rel
DPR	+1.6	77%R	EFI 9.6% GFI 10.4%
HCR	+1.3		
CCR	+3.2	0 D 0 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	89%R	294
Легкость отела дочерей	0.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.5%	82%R	286
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.5%	64%R	0

Отец: Bomaz Skywalker-ET
Мать: Pine-TRee 9839 Burl 7445-ET
OM: Pine-TRee Burley-ET
MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2695
РТАТ	+0.47	80%	UDC+0.77 FLC+0.64 BSC -1.82 0 D 0 H
Рост	-0.93	Низкий	
Телосложение	-1.30	Слабое	
Глубина туловища	-0.89	Мелкое	
Молочный тип	+1.02	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.27	Высокий	
Ширина крестца	-0.71	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.13	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.27	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.69	Пологий	
Оценка конечностей	+0.51	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.58	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.81	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.39	Узкое	
Центральная связка	+0.14	Слабая	
Глубина вымени	+0.82	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.38	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.11	Удалены	
Длина сосков	-0.52	Короткие	

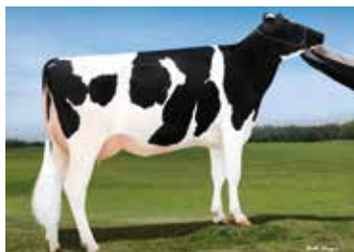


551HO03790 TAMPICO

Per. №: HO840003132353676
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/25/2017
DMS: 561.135 aAa: 432 BB A1A2

T-Gen-Ac Noble Tampico-ET TC
Noble x Silver x Cashcoin



MM: Ms America Confetti-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS\$ +673
Молоко	+831	81%R	Fluid Merit \$ +637
Жир	+50	+0.06%	Cheese Merit \$ +680
Белок	+32	+0.02%	Grazing Merit \$ +668
SCS	2.89	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.2
PL	+4.4	76%R	Жизне-способность +1.7 72% Rel
DPR	+1.1	76%R	EFI 9.9% GFI 11.7%
HCR	+2.6		
CCR	+2.0	0 D 0 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.5 %
Легкость отела по быку	2.5%	75%R	45
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	65%R	44
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: T-Gen-Ac Confetti Sacha-ET
OM: Seagull-Bay Silver-ET TY
MM: Ms America Confetti-ET
02-02 365d 2x 37012m 3.8 1417f 3.3 1228p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2693
РТАТ	+1.81	80%	UDC+2.25 FLC+0.03 BSC -0.12 0 D 0 H
Рост	+1.22	Низкий	
Телосложение	+0.25	Слабое	
Глубина туловища	+0.51	Мелкое	
Молочный тип	+1.73	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.52	Высокий	
Ширина крестца	+1.15	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.66	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.20	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.45	Пологий	
Оценка конечностей	+0.43	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.92	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+3.61	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.90	Узкое	
Центральная связка	+1.81	Слабая	
Глубина вымени	+1.44	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.55	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.02	Удалены	
Длина сосков	-0.77	Короткие	



551HO03717 MENACE

Per. №: HO840003132353418
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/30/2017
DMS: 345.234 aAa: 324 AB A2A2

Mr D-Worth Menace-ET TC
Delta-Worth x Flamer x Mogul



Мать: Ms Mixer 63075

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +742
Молоко	+425	92%R	Fluid Merit \$ +677
Жир	+69	+0.18%	Cheese Merit \$ +754
Белок	+25	+0.04%	Grazing Merit \$ +723
SCS	2.76	88%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.2
PL	+4.4	81%R	Жизне-способность +1.4 76% Rel
DPR	+0.2	78%R	EFI 10.2% GFI 10.2%
HCR	-1.0	29414m	4.1% 1219f 3.2% 941p
CCR	+1.2		73 D 21 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	96%R	1248
Легкость отела дочерей	1.9%	72%R	66
Кол-во мертворожденных по быку	6.7%	91%R	1116
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	73%R	65

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Ms Mixer 63075 VG-85
OM: Farnear-TBR-BH Flamer-ET
MM: Ms Delicious Mixer VG-87
02-02 2x 305d 37430m 3.2 1185f 3.1 1161p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2690
Рост	+1.36	84%	UDC+1.86	FLC+0.35 BSC -1.41	12 D 6 H
Телосложение	-0.16	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.80	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.03	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.97	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.86	Высокий			Низкий
Задние конечности	+0.75	Узкий			Широкий
Вид соску	+1.35	Столбовидные			Саблестые
Вид сзади	+0.04	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	-0.70	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.49	Низкая			Высокая
Переднее приращение вымени	+1.32	Слабое			Сильное
Высота зад. приращения вымени	+2.33	Низко			Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+2.55	Узкое			Широкое
Центральная связка	+1.63	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+1.13	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.53	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+1.81	Удалены			Сближены
Длина сосков	-1.95	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M

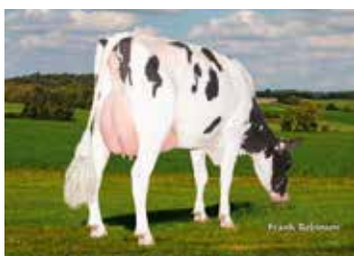


551HO03804 VINCE

Per. №: HO840003146616332
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/15/2018
DMS: 561.456 aAa: 432 AB A1A2

Delicious 83270-ET TC TR
High Noon x Nominee x Robust



Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +747
Молоко	+1550	82%R	Fluid Merit \$ +691
Жир	+33	-0.09%	Cheese Merit \$ +754
Белок	+58	+0.03%	Grazing Merit \$ +748
SCS	2.93	79%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +2.3
PL	+5.3	77%R	Жизне-способность +1.0 72% Rel
DPR	+1.7	77%R	EFI 8.9% GFI 10.0%
HCR	+4.1		
CCR	+3.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	95%R	778
Легкость отела дочерей	2.5%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	89%R	754
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	63%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET
01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p
OM: De-Su Nominee-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2690
Рост	+1.11	81%	UDC+0.46	FLC+0.56 BSC -0.67	0 D 0 H
Телосложение	+0.87	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.48	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.24	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+1.19	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.56	Высокий			Низкий
Задние конечности	+0.31	Узкий			Широкий
Вид соску	+0.69	Столбовидные			Саблестые
Вид сзади	+0.55	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	+0.40	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.78	Низкая			Высокая
Переднее приращение вымени	+0.40	Слабое			Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.71	Низко			Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.89	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.38	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+1.13	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	+0.11	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.04	Удалены			Сближены
Длина сосков	-1.51	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M

EcoFeed 103 - Rel. 68 %

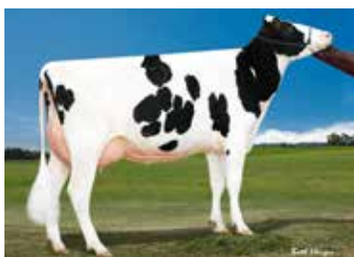


551HO03834 METZ

Per. №: HO840003146616447
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/01/2018
DMS: 345.234 aAa: 243 AB A2A2

Delicious Hn Metz-ET TC
High Noon x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +763
Молоко	+531	82%R	Fluid Merit \$ +626
Жир	+39	+0.07%	Cheese Merit \$ +782
Белок	+44	+0.10%	Grazing Merit \$ +761
SCS	2.82	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +2.8
PL	+6.6	77%R	Жизне-способность +2.0 72% Rel
DPR	+2.6	76%R	EFI 9.6% GFI 10.0%
HCR	+2.4		
CCR	+4.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	73%R	42
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	64%R	42
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	63%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Ms Delicious Jedi 35127-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2689
Рост	+0.98	80%	UDC+0.93	FLC-0.07 BSC -0.59	0 D 0 H
Телосложение	+0.87	Низкий			Высокий
Глубина туловища	-0.51	Слабое			Сильное
Молочный тип	-0.53	Мелкое			Глубокое
Угол наклона крестца	+0.87	Тесный			Открытый
Ширина крестца	-0.21	Высокий			Низкий
Задние конечности	+0.19	Узкий			Широкий
Вид соску	-0.15	Столбовидные			Саблестые
Вид сзади	-0.08	Прямые			X образ.
Угол постановки копыт	+0.30	Пологий			Крутой
Оценка конечностей	+0.17	Низкая			Высокая
Переднее приращение вымени	+1.02	Слабое			Сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.00	Низко			Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.10	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.47	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+1.99	Глубокое			Мелкая
Расположение передних сосков	-0.21	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.54	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.43	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M

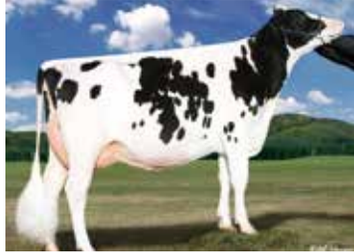


551HO03360 DELTA-CHANCE

Per. №: HO840003010364844
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/19/2015
DMS: 135.123 aAa: 432 EE A1A1

Edg Delta-Chance-ET TC
Delta x BOB x Numero Uno



MMM: Larcrest Crimson-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +696
Молоко	+744	99%R	Fluid Merit \$	+632
Жир	+68	+0.14%	Cheese Merit \$	+703
Белок	+36	+0.04%	Grazing Merit \$	+719
SCS	3.00	97%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +2.1
PL	+3.4	89%R	Жизне-способность	+0.6 76% Rel
DPR	+1.0	92%R	EFI	9.7% GFI 9.9%
HCR	+5.4		28410m 4.4%	1251f 3.5% 981p
CCR	+3.9		1022 D 26 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	89%R		309
Легкость отела дочерей	1.9%	75%R		84
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	79%R		242
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	66%R		46

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Edg Cp Bob 57351-ET VG-85
02-01 3x 305d 29500m 4.4 1300f 3.4 1013p
Royleane Bookem Bob 5170-ET TY
OM: Larcrest Centerpiece-ET VG-86
MM: 02-00 3x 305d 29140m 4.5 1308f 3.6 1038p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2688
Рост	+0.90	Низкий		
Телосложение	-0.55	Слабое		
Глубина туловища	+0.12	Мелкое		
Молочный тип	+2.01	Тесный		
Угол наклона крестца	-0.53	Высокий		
Ширина крестца	+1.42	Узкий		
Задние конечности Вид сбоку	+1.16	Стопоб-видные		
Задние конечности Вид сзади	-0.57	Прямые		
Угол постановки копыт	+0.45	Пологий		
Оценка конечностей	+0.07	Низкая		
Переднее прикрепление вымени	+1.57	Слабое		
Высота зад. прикрепления вымени	+1.56	Низко		
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.33	Узкое		
Центральная связка	+2.13	Слабая		
Глубина вымени	+1.77	Глубокая		
Расположение передних сосков	+1.32	Удалены		
Расположение задних сосков	+1.86	Удалены		
Длина сосков	-0.85	Короткие		



551HO03906 MARBURY

Per. №: HO840003146617301
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/08/2018
DMS: 135.561 aAa: 354 AB A2A2

St Gen Ncap Marbury-ET
Nightcap x Dearing x Balisto



MM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +809
Молоко	+674	82%R	Fluid Merit \$	+686
Жир	+59	+0.12%	Cheese Merit \$	+823
Белок	+47	+0.09%	Grazing Merit \$	+813
SCS	3.06	78%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.4
PL	+4.1	76%R	Жизне-способность	+2.6 71% Rel
DPR	+0.9	75%R	EFI	9.3% GFI 10.7%
HCR	+1.5			
CCR	+1.9		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	75%R		93
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R		0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	66%R		93
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	64%R		0

Отец: Mr Spring Nightcap 74636-ET
Мать: St Gen 74031-ET
01-11 2x 355d 32633 4.4 1436f 3.7 1196p
OM: Mr Day Dearing 1445-ET
MM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET
02-00 2x 365d 23300m 5.2 1217f 3.9 908p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2688
Рост	-0.46	Низкий		
Телосложение	-1.18	Слабое		
Глубина туловища	-0.91	Мелкое		
Молочный тип	+0.80	Тесный		
Угол наклона крестца	-0.78	Высокий		
Ширина крестца	+0.40	Узкий		
Задние конечности Вид сбоку	+0.81	Стопоб-видные		
Задние конечности Вид сзади	-0.59	Прямые		
Угол постановки копыт	-0.15	Пологий		
Оценка конечностей	+0.04	Низкая		
Переднее прикрепление вымени	+0.59	Слабое		
Высота зад. прикрепления вымени	+1.63	Низко		
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.15	Узкое		
Центральная связка	+0.62	Слабая		
Глубина вымени	+0.86	Глубокая		
Расположение передних сосков	+0.71	Удалены		
Расположение задних сосков	+0.68	Удалены		
Длина сосков	-1.37	Короткие		



551HO04149 KEETON-P

Per. №: HO840003206709191
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/15/2019
aAa: 531 NHP AE A1A2

Winstar Billy Keeton-P-ET PC PO TC
Billy x Delta x Rubicon



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +903
Молоко	+386	81%R	Fluid Merit \$	+815
Жир	+101	+0.30%	Cheese Merit \$	+913
Белок	+31	+0.07%	Grazing Merit \$	+875
SCS	3.07	77%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.4
PL	+4.7	75%R	Жизне-способность	+4.1 71% Rel
DPR	-0.1	74%R	EFI	9.9% GFI 9.9%
HCR	+1.3			
CCR	+1.4		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	77%R		50
Легкость отела дочерей	1.3%	70%R		0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	67%R		50
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	63%R		0

Отец: Mr Ri-Val-Re Free Billy-ET
Мать: Seagull-Bay Karamae P PC TC VG-86
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Seagull-Bay R Kandace P-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2687
Рост	-1.29	Низкий		
Телосложение	-1.16	Слабое		
Глубина туловища	-0.95	Мелкое		
Молочный тип	+0.46	Тесный		
Угол наклона крестца	+0.66	Высокий		
Ширина крестца	-1.11	Узкий		
Задние конечности Вид сбоку	+0.64	Стопоб-видные		
Задние конечности Вид сзади	-0.10	Прямые		
Угол постановки копыт	-0.53	Пологий		
Оценка конечностей	-0.14	Низкая		
Переднее прикрепление вымени	-0.05	Слабое		
Высота зад. прикрепления вымени	-0.05	Низко		
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.04	Узкое		
Центральная связка	-0.51	Слабая		
Глубина вымени	-0.42	Глубокая		
Расположение передних сосков	+0.59	Удалены		
Расположение задних сосков	+0.36	Удалены		
Длина сосков	-0.76	Короткие		



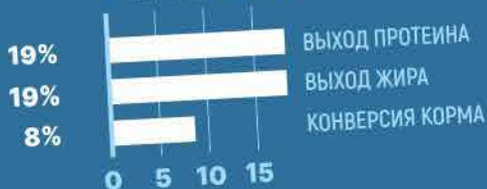


ИНДЕКС ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

GTPI

GTPI

46% ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ



29% ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ



25% ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА



Лучшие быки по ТРІ, доступные в семени **4M**:

CAPTAIN, JACK, JOHN, OUTCOME, WINSTON, MORNING, UPSIDE, JARVIS, BUFFALO BILL



551HO03852 EL KHIR

Per. №: HO840003203845364
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/27/2019
DMS: 234.123 аАа: 234 BE A1A2

Delicious Rock El Khir-ET
Redrock x Numero Uno x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +721
Молоко	+918	82%R	Fluid Merit \$	+654
Жир	+51	+0.05%	Cheese Merit \$	+733
Белок	+40	+0.04%	Grazing Merit \$	+681
SCS	2.74	80%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.6
PL	+5.5	78%R	Жизне-способность	+1.0 72% Rel
DPR	+0.6	78%R	EFI	9.5% GFI 11.4%
HCR	+0.4			
CCR	+1.6		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	74%R	67
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	64%R	67
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R	0

Отец: Redrock-View Klutch-ET
Мать: Ms Delicious Nightout 3-ETN VG-87
02-03 2x 305d 32970m 3.1 1029f 3.2 1055p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2687
РТАТ	+1.32	81%	UDC+2.16 FLC-0.73 BSC -1.00 0 D 0 H
Рост	+0.19	Низкий	
Телосложение	-0.57	Слабое	
Глубина туловища	-0.17	Мелкое	
Молочный тип	+1.61	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.25	Высокий	
Ширина крестца	+0.79	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.30	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-1.60	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.08	Пологий	
Оценка конечностей	-0.39	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.38	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+3.26	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.08	Узкое	
Центральная связка	+1.58	Слабая	
Глубина вымени	+0.66	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.01	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.31	Удалены	
Длина сосков	+0.01	Короткие	

SexedULTRA4M

551HO03863 BELLO

Per. №: HO840003132350699
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/24/2018
AB A2A2

Stgen Noble Bello-ET TC
Noble x Dearing x Balisto



MM: Ms Dds Hope Balsto 18192-

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +781
Молоко	+709	82%R	Fluid Merit \$	+728
Жир	+52	+0.09%	Cheese Merit \$	+790
Белок	+32	+0.03%	Grazing Merit \$	+799
SCS	2.89	78%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +2.6
PL	+5.4	76%R	Жизне-способность	+2.4 72% Rel
DPR	+2.1	76%R	EFI	9.3% GFI 11.2%
HCR	+3.9			
CCR	+3.6		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	86%R	164
Легкость отела дочерей	1.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	78%R	151
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: St Gen 74031-ET
01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p
OM: Mr Day Dearing 1445-ET
MM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2686
РТАТ	+0.70	80%	UDC+1.18 FLC+0.04 BSC -1.47 0 D 0 H
Рост	-0.49	Низкий	
Телосложение	-1.21	Слабое	
Глубина туловища	-0.93	Мелкое	
Молочный тип	+1.08	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.56	Высокий	
Ширина крестца	+0.55	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.58	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.72	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.26	Пологий	
Оценка конечностей	+0.15	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.51	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.86	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.48	Узкое	
Центральная связка	+0.71	Слабая	
Глубина вымени	+0.35	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.43	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.68	Удалены	
Длина сосков	-0.86	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 105 - Rel. 56 %



551HO03829 BRUNOY

Per. №: HO840003132350832
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/10/2018
DMS: 234.345 аАа: 324 BE A1A2

ST Gen Noble Brunoy-ET TC
Noble x Dearing x Balisto



MM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +811
Молоко	+795	82%R	Fluid Merit \$	+736
Жир	+43	+0.04%	Cheese Merit \$	+823
Белок	+39	+0.05%	Grazing Merit \$	+828
SCS	2.85	78%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +2.4
PL	+5.6	76%R	Жизне-способность	+2.3 72% Rel
DPR	+2.0	76%R	EFI	9.3% GFI 10.7%
HCR	+3.1			
CCR	+3.8		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	88%R	219
Легкость отела дочерей	1.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	80%R	209
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: St Gen 74031-ET
01-11 2x 355d 32633 4.4 1436f 3.7 1196p
OM: Mr Day Dearing 1445-ET
MM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET
02-00 2x 365d 23300m 5.2 1217f 3.9 908p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2685
РТАТ	+0.64	80%	UDC+1.42 FLC-0.54 BSC -1.84 0 D 0 H
Рост	-0.49	Низкий	
Телосложение	-1.62	Слабое	
Глубина туловища	-1.30	Мелкое	
Молочный тип	+1.12	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.33	Высокий	
Ширина крестца	+0.39	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.54	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-1.35	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.86	Пологий	
Оценка конечностей	-0.30	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.87	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.10	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.55	Узкое	
Центральная связка	+0.41	Слабая	
Глубина вымени	+0.95	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.68	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.56	Удалены	
Длина сосков	-1.20	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 107 - Rel. 57 %



551HO03799 GUZMAN

Per. №: HO840003146616075
RNA: 99 %

Дата рожд.: 02/11/2018
DMS: 234.246 aAa: 426 AB A2A2

Genosource Guzman-ET TC
High Noon x Josuper x Montross



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +755
Молоко	+1246	81%R	Fluid Merit \$ +665
Жир	+63	+0.05%	Cheese Merit \$ +767
Белок	+56	+0.06%	Grazing Merit \$ +721
SCS	2.91	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +0.2
PL	+4.2	76%R	Жизне-способность +0.6 72% Rel
DPR	+0.0	76%R	EFI 9.4% GFI 10.4%
HCR	+0.5		
CCR	+1.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	92%R	454
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	84%R	423
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Genosource Roama 33948-ET
OM: Uecker Supersire Josuper-ET
MM: Farnear Ready Roama-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2685
Рост	+0.02	Низкий	UDC+0.44	FLC+0.71	BSC -0.27 0 D 0 H
Телосложение	-0.06	Слабое			
Глубина туловища	-0.51	Мелкое			
Молочный тип	+0.22	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.12	Высокий			
Ширина крестца	-0.52	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-1.00	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.72	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.60	Пологий			
Оценка конечностей	+0.68	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	-0.09	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+0.93	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.55	Узкое			
Центральная связка	+0.26	Слабая			
Глубина вымени	-0.18	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.17	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.00	Удалены			
Длина сосков	-1.79	Короткие			

SexedULTRA4M



Мать: Genosource Roama 33948-ET

551HO03585 TWISTER

Per. №: HO840003132352305
RNA: 99 %

Дата рожд.: 02/13/2017
aAa: 234165 AB A1A2

Mr Sprhero TWister-ET TC
Superhero x Delta x Numero Uno



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +592
Молоко	-88	82%R	Fluid Merit \$ +477
Жир	+60	+0.23%	Cheese Merit \$ +609
Белок	+21	+0.08%	Grazing Merit \$ +620
SCS	2.84	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.2
PL	+3.3	77%R	Жизне-способность +0.8 73% Rel
DPR	+1.9	77%R	EFI 9.6% GFI 10.6%
HCR	-2.4		
CCR	+3.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	87%R	704
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	1
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	78%R	685
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	63%R	1

Отец: Endco Superhero-ET
Мать: Ms Farnear Trudy Thyme-ET VG-86
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Edg Trac Uno Trudy VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2684
Рост	+0.90	Низкий	UDC+2.41	FLC+0.59	BSC +0.16 0 D 0 H
Телосложение	+0.21	Слабое			
Глубина туловища	+0.27	Мелкое			
Молочный тип	+0.90	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.80	Высокий			
Ширина крестца	+1.19	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.25	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.13	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.71	Пологий			
Оценка конечностей	+0.92	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+3.09	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.75	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.57	Узкое			
Центральная связка	+1.66	Слабая			
Глубина вымени	+2.32	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.26	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.06	Удалены			
Длина сосков	-0.86	Короткие			

SexedULTRA4M

EcoFeed 103 - Rel. 50 %



Мать: Ms Farnear Trudy Thyme-ET

551HO04602 WIGGINS НОВЫЙ

Per. №: HO840003146622522
RNA: 99 %

Дата рожд.: 07/13/2020
aAa: 432 AE A1A2

STgen Tropic Wiggins-ET TC
Tropic x Doc x Commander



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +480
Молоко	+1126	80%R	Fluid Merit \$ +404
Жир	+53	+0.03%	Cheese Merit \$ +489
Белок	+50	+0.05%	Grazing Merit \$ +447
SCS	2.98	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.6
PL	+1.3	75%R	Жизне-способность -3.0 71% Rel
DPR	-1.0	74%R	EFI 9.3% GFI 10.8%
HCR	+0.0		
CCR	-1.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.3%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	55%R	0

Отец: Peak Hawaii Htin 80657-ET
Мать: Aija King-Doc Wayco VG-85
OM: Woodcrest King Doc
MM: Westcoast Comand Wsconsin 378

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2682
Рост	+2.49	Низкий	UDC+2.15	FLC+1.59	BSC +1.01 0 D 0 H
Телосложение	+1.35	Слабое			
Глубина туловища	+1.60	Мелкое			
Молочный тип	+2.04	Тесный			
Угол наклона крестца	-1.08	Высокий			
Ширина крестца	+1.75	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.06	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+2.28	Прямые			
Угол постановки копыт	+2.49	Пологий			
Оценка конечностей	+1.88	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+2.83	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+3.07	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.42	Узкое			
Центральная связка	+1.59	Слабая			
Глубина вымени	+1.91	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.11	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.14	Удалены			
Длина сосков	+1.06	Короткие			

EcoFeed 104 - Rel. 37 %



MMM: View-Home Drman

551HO03716 HOWL

Per. №: HO840003132353367
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/09/2017
DMS: 135.345 aAa: 423 AA2A2

Rosylane-Llc Wings Howl-ET TC TR
Wings x Delta x Monarch



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +693
Молоко	-99	92%R	Fluid Merit \$ +591
Жир	+75	+0.28%	Cheese Merit \$ +712
Белок	+16	+0.07%	Grazing Merit \$ +691
SCS	2.60	88%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.8
PL	+4.5	80%R	Жизне-способность +1.3 74% Rel
DPR	+1.3	77%R	EFI 9.9% GFI 9.5%
HCR	+2.9	27974m	4.1% 1139f 3.2% 887p
CCR	+2.8	74 D 16 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	92%R	517
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	34
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	83%R	454
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	63%R	18

Отец: Butz-Hill Silver Wings-ET
Мать: Rosylane-Llc Delta 8074-ET
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Rosylane-Llc Monarch 7087
01-11 3x 305d 27920m 4.4 1217f 3.3 912p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2681
РТАТ	+0.93	79%	UDC+1.17 FLC+0.25 BSC -0.23 0 D 0 H
Рост	+0.19	Низкий	
Телосложение	-0.16	Слабое	
Глубина туловища	-0.35	Мелкое	
Молочный тип	+0.19	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.54	Высокий	
Ширина крестца	-0.23	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.18	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.08	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.74	Пологий	
Оценка конечностей	+0.29	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.54	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.31	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.08	Узкое	
Центральная связка	+0.37	Слабая	
Глубина вымени	+1.24	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.88	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.68	Удалены	
Длина сосков	-0.95	Короткие	

Sexed **ULTRA 4M** EcoFeed 104 - Rel. 50 %

Conv. EU ecofeed A2A2 НИЗКИЙ П.К.И. (АЛТРОСС)

551HO03973 RUBIX

Per. №: HO840003142704408
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/10/2018
BE A1A2

Genosource Rubix-ET TC
Noble x Delta x Robust



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +780
Молоко	+1561	82%R	Fluid Merit \$ +779
Жир	+43	-0.06%	Cheese Merit \$ +782
Белок	+46	-0.01%	Grazing Merit \$ +737
SCS	2.86	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.1
PL	+5.3	77%R	Жизне-способность +0.8 72% Rel
DPR	-0.5	76%R	EFI 9.9% GFI 10.8%
HCR	+2.1		
CCR	+1.5	0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	73%R	20
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	63%R	20
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	63%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Genosource Ruby 33870-ET
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2680
РТАТ	+1.48	81%	UDC+1.79 FLC+0.03 BSC -1.10 0 D 0 H
Рост	+0.04	Низкий	
Телосложение	-0.69	Слабое	
Глубина туловища	-0.46	Мелкое	
Молочный тип	+1.62	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.14	Высокий	
Ширина крестца	+1.07	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.40	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.51	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.29	Пологий	
Оценка конечностей	+0.27	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.14	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.54	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.42	Узкое	
Центральная связка	+1.32	Слабая	
Глубина вымени	+0.96	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.13	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.28	Удалены	
Длина сосков	-1.06	Короткие	

Sexed **ULTRA 4M** EcoFeed 108 - Rel. 57 %

Conv. EU ecofeed A2A2

551HO03638 ROCCO

Per. №: HO840003142704258
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/31/2017
aAa: 435 AB A2A2

Farnear D-Worth Rocco-ET TC
Delta-Worth x Rubicon x Numero Uno



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +772
Молоко	+778	82%R	Fluid Merit \$ +732
Жир	+76	+0.16%	Cheese Merit \$ +781
Белок	+30	+0.02%	Grazing Merit \$ +712
SCS	2.72	78%R	Конверсия корма +2 Fert. Index -0.6
PL	+4.7	77%R	Жизне-способность +3.4 72% Rel
DPR	-0.7	77%R	EFI 10.2% GFI 10.5%
HCR	-0.1		
CCR	+0.7	0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	94%R	699
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	88%R	672
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	64%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Farnear Reagan Rub 54934-ET VG-85
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Farnear Ready Reagan-ET VG-86
03-00 2x 338d 33940m 3.9 1339f 3.2 1074p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2678
РТАТ	+0.80	81%	UDC+1.14 FLC+0.45 BSC -0.70 0 D 0 H
Рост	+0.25	Низкий	
Телосложение	-0.45	Слабое	
Глубина туловища	-0.24	Мелкое	
Молочный тип	+1.06	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.48	Высокий	
Ширина крестца	+0.50	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.67	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.13	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.43	Пологий	
Оценка конечностей	+0.65	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.77	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.21	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.83	Узкое	
Центральная связка	+1.57	Слабая	
Глубина вымени	+0.56	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.85	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.26	Удалены	
Длина сосков	-1.25	Короткие	

Sexed **ULTRA 4M** EcoFeed 101 - Rel. 63 %

Conv. EU ecofeed A2A2

Мать: Farnear Reagan Rub 54934-ET

551HO03690 CAESAR

Per. №: HO840003123606898
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/20/2018
aAa: 234 AB A2A2

ST Gen Noble Caesar-ET TC
Noble x Jedi x Kingboy



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +681
Молоко	+790	81%R	Fluid Merit \$ +602
Жир	+24	-0.02%	Cheese Merit \$ +696
Белок	+38	+0.05%	Grazing Merit \$ +685
SCS	2.63	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +3.2
PL	+6.3	76%R	Жизне-способность +1.1 72% Rel
DPR	+3.0	76%R	EFI 9.7% GFI 11.1%
HCR	+2.6		
CCR	+4.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	72%R	20
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	63%R	15
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Rugg-Doc Jedi Chanay-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Rugg-Doc Kingboy Cherry-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2678
Рост	+0.61	Низкий	UDC+1.56	FLC-0.55 BSC +0.36	0 D 0 H
Телосложение	+0.29	Слабое			
Глубина туловища	-0.12	Мелкое			
Молочный тип	+0.33	Тесный			
Угол наклона крестца	+0.18	Высокий			
Ширина крестца	+1.05	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-1.27	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.90	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.70	Пологий			
Оценка конечностей	-0.26	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+1.41	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.16	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.93	Узкое			
Центральная связка	+0.67	Слабая			
Глубина вымени	+1.51	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.74	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.78	Удалены			
Длина сосков	-0.85	Короткие			

SexedULTRA4M

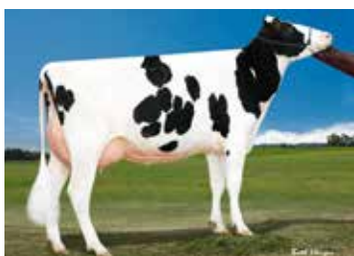


551HO03442 NIGHTHAWK

Per. №: HO840003132349957
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/29/2016
DMS: 345.135 aAa: 243 AE A1A2

Mr Spring Nighthawk-ET TC
Altaspring x Numero Uno x Robust



12/2021	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NMS +742
Молоко	+1220	99%R	Fluid Merit \$ +696
Жир	+65	+0.06%	Cheese Merit \$ +751
Белок	+45	+0.02%	Grazing Merit \$ +683
SCS	2.78	97%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -0.7
PL	+4.0	90%R	Жизне-способность +0.3 78% Rel
DPR	-1.4	91%R	EFI 9.5% GFI 10.9%
HCR	+1.1		28685m 4.3% 1227f 3.3% 949p
CCR	+0.0		1187 D 136 H 93% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	95%R	1712
Легкость отела дочерей	2.1%	87%R	309
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	90%R	1162
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	88%R	302

Отец: Westenrade Altaspring
Мать: Ms Delicous Nightout 2-ETN
02-03 2x 305d 35080m 3.0 1036f 3.2 1134p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2678
Рост	-0.49	Низкий	UDC+1.85	FLC-0.37 BSC -0.20	221 D 49 H
Телосложение	+0.14	Слабое			
Глубина туловища	-0.17	Мелкое			
Молочный тип	+0.79	Тесный			
Угол наклона крестца	-0.55	Высокий			
Ширина крестца	+1.14	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-1.01	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.10	Пологий			
Оценка конечностей	-0.31	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	+1.45	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	+2.53	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.65	Узкое			
Центральная связка	+0.89	Слабая			
Глубина вымени	+0.37	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.61	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.63	Удалены			
Длина сосков	+0.40	Короткие			

SexedULTRA4M

EcoFeed 100 - Rel. 78 %



551HO03951 ALEM

Per. №: HO840003150687320
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/30/2019
aAa: 435 BE A1A2

Pine-Tree Lawson Alem-ET TC
Altalawson x Achiever x Morgan



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +903
Молоко	-101	82%R	Fluid Merit \$ +726
Жир	+84	+0.31%	Cheese Merit \$ +928
Белок	+33	+0.13%	Grazing Merit \$ +875
SCS	2.74	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.1
PL	+5.7	76%R	Жизне-способность +4.6 71% Rel
DPR	+0.9	75%R	EFI 10.0% GFI 10.2%
HCR	+1.1		
CCR	+2.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	81%R	71
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	70%R	71
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	63%R	0

Отец: Peak Lavish Robsn 20485-ET
Мать: Pine-TTree Era Achie 7593-ET
OM: Abs Achiever-ET TY
MM: Sandy-Valley Morgan Era-ET
02-02 2x 365d 34790m 4.2 1450f 3.4 1192p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2678
Рост	-1.04	Низкий	UDC-0.13	FLC-0.46 BSC -1.13	0 D 0 H
Телосложение	-1.05	Слабое			
Глубина туловища	-0.97	Мелкое			
Молочный тип	-0.16	Тесный			
Угол наклона крестца	+0.45	Высокий			
Ширина крестца	-0.80	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.17	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.63	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.52	Пологий			
Оценка конечностей	-0.65	Низкая			
Переднее прикрепление вымени	-0.43	Слабое			
Высота зад. прикрепления вымени	-0.27	Низко			
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.36	Узкое			
Центральная связка	-0.61	Слабая			
Глубина вымени	-0.27	Глубокое			
Расположение передних сосков	-0.05	Удалены			
Расположение задних сосков	-0.05	Удалены			
Длина сосков	-0.23	Короткие			

SexedULTRA4M

EcoFeed 107 - Rel. 41 %

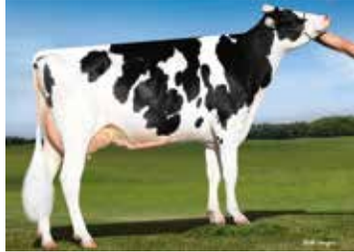


151HO03244 DELTA-BETA

Per. №: HO840003125993700
RHA: 100 %

Дата рожд.: 04/15/2015
DMS: 135,345 aAa: 234 AB A2A2

Farnear Delta-Beta 241-ET TC TP TR
Delta x Numero Uno x Snowman



Мать: Edg Lorette Uno 2198-ET

12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE		NM\$ +704
Молоко	+624	98%R	Fluid Merit \$ +628
Жир	+63	+0.14%	Cheese Merit \$ +715
Белок	+34	+0.05%	Grazing Merit \$ +670
SCS	2.86	96%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +0.0
PL	+4.2	90%R	Жизне-способность +0.8 79% Rel
DPR	-0.3	90%R	EFI 9.9% GFI 10.7%
HCR	+1.1	28267m 4.1% 1163f 3.2% 910p	
CCR	+0.3	937 D 224 H 56% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	95%R	1544
Легкость отела дочерей	2.5%	85%R	319
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	87%R	1161
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.2%	84%R	257

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Edg Lorette Uno 2198-ET VG-88
03-02 2x 320d 30650m 3.8 1165f 3.4 1031p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Velthuis Snowman Lorette-ETs VG-86

12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRP +2671
Рост	+1.06	Низкий	
Телосложение	-0.46	Слабое	
Глубина туловища	+0.16	Мелкое	
Молочный тип	+1.98	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.05	Высокий	
Ширина крестца	+1.19	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.55	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.89	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.59	Пологий	
Оценка конечностей	+0.25	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.88	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.77	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.51	Узкое	
Центральная связка	+2.64	Слабая	
Глубина вымени	+1.77	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.55	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.03	Удалены	
Длина сосков	-1.00	Короткие	

SexedULTRA 4M

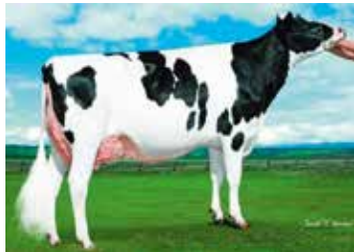


551HO04146 KYLAR

Per. №: HO840003201862923
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/16/2019
aAa: 243 AB A2A2

Winstar Crim Kylar-ET TC
Crimson x Frazzled x Reflector



MM: Ocd Reflector 3351-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +775
Молоко	+872	81%R	Fluid Merit \$ +712
Жир	+87	+0.19%	Cheese Merit \$ +786
Белок	+38	+0.04%	Grazing Merit \$ +682
SCS	2.78	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.4
PL	+5.0	76%R	Жизне-способность +1.8 70% Rel
DPR	-1.2	76%R	EFI 9.9% GFI 9.8%
HCR	+0.4		
CCR	-0.3	0 D 0 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	72%R	22
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	63%R	22
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	63%R	0

Отец: Abs Crimson-ET
Мать: 840003146056111-ET
OM: Melarry Josuper Frazzled-ET
MM: Ocd Reflector 3351-ET VG-87

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRP +2670
Рост	-0.39	Низкий	
Телосложение	-0.10	Слабое	
Глубина туловища	-0.53	Мелкое	
Молочный тип	-0.48	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.44	Высокий	
Ширина крестца	-0.54	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-1.48	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.17	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.69	Пологий	
Оценка конечностей	-0.02	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.58	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.34	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.13	Узкое	
Центральная связка	-0.11	Слабая	
Глубина вымени	+0.42	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.02	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.17	Удалены	
Длина сосков	-0.54	Короткие	

SexedULTRA 4M

EcoFeed 101 - Rel. 34 %



551HO03476 FARLO

Per. №: HO840003126776853
RHA: 100 %

Дата рожд.: 02/21/2016
DMS: 135,345 aAa: 342 AE A1A2

Farnear-Tbr-Bh Farlo-ET TC
Delta x Supersire x Planet



MM: Opsal Planet Fame-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +907
Молоко	+1141	99%R	Fluid Merit \$ +848
Жир	+86	+0.14%	Cheese Merit \$ +913
Белок	+47	+0.04%	Grazing Merit \$ +830
SCS	3.03	98%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.3
PL	+5.5	88%R	Жизне-способность +1.8 76% Rel
DPR	-1.7	91%R	EFI 10.6% GFI 9.9%
HCR	-1.2	28397m 4.5% 1265f 3.4% 975p	
CCR	+0.0	1659 D 34 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	91%R	476
Легкость отела дочерей	2.6%	76%R	100
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	83%R	398
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	76%R	85

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Farnear-Tbr-Bh Firered-ET
02-04 2x 365d 30750m 4.1 1256f 3.6 1102p
OM: Seagull-Bay Supersire-ET TY
MM: Opsal Planet Fame-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRP +2665
Рост	-1.46	Низкий	
Телосложение	-1.43	Слабое	
Глубина туловища	-0.49	Мелкое	
Молочный тип	+1.95	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.35	Высокий	
Ширина крестца	-0.83	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+2.31	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.96	Прямые	
Угол постановки копыт	-1.20	Пологий	
Оценка конечностей	-0.30	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.52	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	-0.11	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.46	Узкое	
Центральная связка	-0.05	Слабая	
Глубина вымени	-0.15	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.57	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.43	Удалены	
Длина сосков	-0.70	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03795 ТЕPIC

Per. №: HO840003132356401
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/09/2018
aAa: 342 BB A1A2

T-Gen-Ac D-Worth Tepic-ET TC
Delta-Worth x Silver x Cashcow



MM: Ms America Confetti-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +689
Молоко	+300	81%R	Fluid Merit \$ +627
Жир	+69	+0.20%	Cheese Merit \$ +699
Белок	+21	+0.04%	Grazing Merit \$ +677
SCS	2.82	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.1
PL	+4.3	77%R	Жизне-способность +2.2 72% Rel
DPR	+1.0	76%R	EFI 10.3% GFI 10.8%
HCR	+0.7		
CCR	+1.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	82%R	94
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	72%R	84
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	64%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: T-Gen-Ac Confetti Sacha-ET
OM: Seagull-Bay Silver-ET TY
MM: Ms America Confetti-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2664	
Рост	+0.54	Низкий	UDC+1.58	FLC+0.12	BSC -0.16	0 D 0 H
Телосложение	-0.04	Слабое				
Глубина туловища	+0.04	Мелкое				
Молочный тип	+0.85	Тесный				
Угол наклона крестца	+0.64	Высокий				
Ширина крестца	+0.84	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+0.99	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	+0.01	Прямые				
Угол постановки копыт	-0.26	Пологий				
Оценка конечностей	+0.35	Низкая				
Переднее приращение вымени	+1.64	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+2.07	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+1.99	Узкое				
Центральная связка	+0.99	Слабая				
Глубина вымени	+1.38	Глубокое				
Расположение передних сосков	+1.17	Удалены				
Расположение задних сосков	+1.70	Удалены				
Длина сосков	-1.52	Короткие				

SexedULTRA4M

EcoFeed 101 - Rel. 58 %



551HO03850 JEEP

Per. №: HOUSA000144569951
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/16/2018
AB A1A2

Dewgood Guarn Jeep-ET TC TP TR
Guarantee x Modesty x Tuffenuff



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +753
Молоко	+735	82%R	Fluid Merit \$ +662
Жир	+68	+0.14%	Cheese Merit \$ +768
Белок	+40	+0.06%	Grazing Merit \$ +739
SCS	2.78	78%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.7
PL	+4.3	77%R	Жизне-способность +1.0 72% Rel
DPR	+0.6	76%R	EFI 9.4% GFI 10.1%
HCR	+0.1		
CCR	+1.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	73%R	28
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	63%R	28
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	63%R	0

Отец: Westcoast Guarantee TY
Мать: Speek-NJ T Joyful-ET VG-85
OM: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
MM: Ms Jersey Tuff 31259-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2663	
Рост	+0.60	Низкий	UDC+0.79	FLC-0.72	BSC -1.27	0 D 0 H
Телосложение	-1.00	Слабое				
Глубина туловища	-0.57	Мелкое				
Молочный тип	+1.25	Тесный				
Угол наклона крестца	+0.90	Высокий				
Ширина крестца	-0.32	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+1.73	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-1.46	Прямые				
Угол постановки копыт	-0.79	Пологий				
Оценка конечностей	-0.18	Низкая				
Переднее приращение вымени	+1.11	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+0.80	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+0.59	Узкое				
Центральная связка	+0.44	Слабая				
Глубина вымени	+1.48	Глубокое				
Расположение передних сосков	-0.01	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.46	Удалены				
Длина сосков	+0.56	Короткие				

SexedULTRA4M



551HO03977 MARKO

Per. №: HO840003142704891
RHA: 100 %

Дата рожд.: 02/04/2018
AE A1A2

Butz-Hill Marko-ET TC
Dynamo x Rubicon x Supersire



Мать: Butz-Hill Morsan 54675-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +749
Молоко	+1306	82%R	Fluid Merit \$ +743
Жир	+58	+0.03%	Cheese Merit \$ +751
Белок	+40	+0.00%	Grazing Merit \$ +679
SCS	2.93	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.1
PL	+5.4	77%R	Жизне-способность +2.1 72% Rel
DPR	-0.7	77%R	EFI 10.3% GFI 10.3%
HCR	+3.1		
CCR	+1.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	90%R	337
Легкость отела дочерей	1.7%	76%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	82%R	325
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.5%	70%R	0

Отец: Mr Rubicon Dynamo-ET
Мать: Butz-Hill Morsan 54675-ET
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Morsan Ss Obs Lila

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2662	
Рост	+0.75	80%	UDC+1.42	FLC+0.53	BSC -0.38	0 D 0 H
Телосложение	-0.55	Низкий				
Глубина туловища	-0.42	Слабое				
Молочный тип	-0.70	Мелкое				
Угол наклона крестца	+0.07	Тесный				
Ширина крестца	+0.58	Высокий				
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	Узкий				
Задние конечности Вид сзади	+0.78	Столбовидные				
Угол постановки копыт	+0.72	Прямые				
Оценка конечностей	-0.25	Пологий				
Переднее приращение вымени	+0.35	Низкая				
Высота зад. приращения вымени	+0.97	Слабое				
Ширина зад. приращения вымени	+1.53	Низко				
Центральная связка	+1.64	Узкое				
Глубина вымени	+0.83	Слабая				
Расположение передних сосков	+0.86	Глубокое				
Расположение задних сосков	+0.66	Удалены				
Длина сосков	+1.02	Удалены				
	-0.20	Короткие				

SexedULTRA4M

EcoFeed 106 - Rel. 61 %

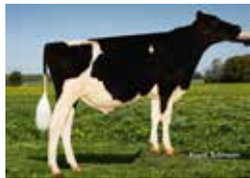


551HO03893 IMPORT

Per. №: HO840003150687296
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/27/2018
aAa: 132 AB A1A2

Pine-Tree Keno Import-ET TC
Kenobi x Spock x Supersire



MOO: De-Su Supersire 3349 VG86

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +699
Молоко	+649	82%R	Fluid Merit \$ +595
Жир	+72	+0.16%	Cheese Merit \$ +715
Белок	+40	+0.07%	Grazing Merit \$ +642
SCS	2.76	79%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.2
PL	+4.0	76%R	Жизне-способность -0.2 71% Rel
DPR	-0.6	76%R	EFI 10.2% GFI 10.8%
HCR	-0.2		
CCR	+0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	71%R	2
Легкость отела дочерей	1.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	63%R	2
Кол-во мертворожденных у дочерей	2.8%	64%R	0

Отец: De-Su 14222 Kenobi-ET
Мать: Rosylane-Llc Spock 10916-ET
OM: Rosylane-Llc Spock-ET
MM: Rosylane-Llc Supersire 7955

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2662
Рост	+0.31	Низкий	
Телосложение	+0.92	Слабое	
Глубина туловища	+0.30	Мелкое	
Молочный тип	-0.40	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.50	Высокий	
Ширина крестца	-0.05	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-1.50	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.33	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.69	Пологий	
Оценка конечностей	-0.24	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.02	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.29	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.47	Узкое	
Центральная связка	+0.05	Слабая	
Глубина вымени	+0.90	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.12	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.14	Удалены	
Длина сосков	+0.29	Короткие	

SexedULTRA4M

551HO03793 STOCKTON

Per. №: HO840003132353723
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/08/2017
DMS: 561.456 aAa: 234 EE A1A1

San-Dan Noble Stockton-ET TC
Noble x Rubicon x Shan



MMM: Ufm-Dubs Sherun-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +708
Молоко	+961	82%R	Fluid Merit \$ +685
Жир	+65	+0.10%	Cheese Merit \$ +715
Белок	+32	+0.01%	Grazing Merit \$ +662
SCS	2.75	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -0.1
PL	+4.6	76%R	Жизне-способность +1.2 72% Rel
DPR	-0.2	77%R	EFI 9.6% GFI 10.8%
HCR	-0.2		
CCR	+0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %
Легкость отела по быку	2.4%	96%R	984
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	90%R	967
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: San-Dan Skittles Rub 62625 VG-85
OM: Edg Rubicon-ET
MM: San-Dan Shan Skittles-ET VG-85
02-11 3x 303d 33160m 3.5 1170f 3.2 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2659
Рост	+1.10	Низкий	
Телосложение	+0.37	Слабое	
Глубина туловища	+0.51	Мелкое	
Молочный тип	+1.41	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.12	Высокий	
Ширина крестца	+1.34	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.10	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.43	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.05	Пологий	
Оценка конечностей	+0.36	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.53	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.23	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.12	Узкое	
Центральная связка	+0.78	Слабая	
Глубина вымени	+1.61	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.10	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.88	Удалены	
Длина сосков	-1.02	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 101 - Rel. 55 %



551HO03419 BAYLOR

Per. №: HO840003126776438
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/15/2015
DMS: 135.561 aAa: 432 BB A2A2

Edg Delta-Baylor-ET TC TP TR
Delta x BOB x Numero Uno



MMM: Larcrest Crimson-ET

12/2021	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +706
Молоко	+1323	97%R	Fluid Merit \$ +669
Жир	+44	-0.02%	Cheese Merit \$ +713
Белок	+46	+0.02%	Grazing Merit \$ +704
SCS	2.79	95%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.5
PL	+4.3	88%R	Жизне-способность +1.4 77% Rel
DPR	+0.7	89%R	EFI 9.7% GFI 9.9%
HCR	+3.6	29148m	4.0% 1164f 3.1% 918p
CCR	+2.9		863 D 197 H 45% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	95%R	1371
Легкость отела дочерей	2.6%	82%R	186
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	88%R	1216
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	81%R	173

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Edg Cp Bob 57351-ET VG-85
02-01 3x 305d 29500m 4.4 1300f 3.4 1013p
OM: Roylane Bookem Bob 5170-ET TY
MM: Larcrest Centerpiece-ET VG-86
02-00 3x 305d 29140m 4.5 1308f 3.6 1038p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2658
Рост	+0.74	Низкий	
Телосложение	-0.78	Слабое	
Глубина туловища	-0.05	Мелкое	
Молочный тип	+2.21	Тесный	
Угол наклона крестца	+1.10	Высокий	
Ширина крестца	+1.29	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+2.32	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-1.02	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.11	Пологий	
Оценка конечностей	-0.24	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.61	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.92	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.80	Узкое	
Центральная связка	+2.47	Слабая	
Глубина вымени	+1.60	Глубокая	
Расположение передних сосков	+2.20	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.73	Удалены	
Длина сосков	-1.65	Короткие	

SexedULTRA4M



УЛЬТРА
Фертильность™

КОГДА ПЛОДОТВОРНОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ
ИМЕЕТ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

STg

БЫКИ С ИНДЕКСОМ
УЛЬТРАФертильность™
ИМЕЮТ УРОВЕНЬ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ
КАК МИНИМУМ

НА **4%**

ВЫШЕ СРЕДНЕГО
ПО СРАВНЕНИЮ СО ВСЕЙ
ПОПУЛЯЦИЕЙ ПОРОДЫ

ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ ИНДЕКСА **УЛЬТРАФертильность™** НЕОБХОДИМО:

500
ОСЕМЕНЕНИЙ

Минимум
500
ОСЕМЕНЕНИЙ

60
ДНЕЙ

Подтверждение
стельности через
60 ДНЕЙ
ПОСЛЕ ОСЕМЕНЕНИЯ

СВЫШЕ
70%

Уровень
надежности
свыше 70%



Пройти проверку
на телках и коровах
с помощью **семени**



300
СТАД

Сравнение со всей
популяцией быков
в более чем
300 стадах

В линейку включены быки с индексом **УЛЬТРАФертильность™**, доступные в семени **4M**:
RILEY, STOCKTON, GUZMAN, BELLO и другие.

551HO03791 CHESS

Per. №: HO840003132353677
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/26/2017
DMS: 345.135 aAa: 342 BE A1A2

ST Gen Noble Chess-ET TC
Noble x Jedi x Supersire

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +743
Молоко	+1100	82%R Fluid Merit \$	+678
Жир	+48	+0.02% Cheese Merit \$	+753
Белок	+46	+0.04% Grazing Merit \$	+720
SCS	2.86	78%R Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.5
PL	+5.2	76%R Жизне-способность	+2.3 72% Rel
DPR	+1.1	77%R EFI	10.1% GFI 11.3%
HCR	+1.5		
CCR	+2.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	95%R	820
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	89%R	793
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Comfort Jedi Bev
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Aija Supersire Makea
02-11 2x 365d 32712m 4.3 1391f 3.3 1073p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2657
Рост	-0.08	Низкий	
Телосложение	-0.39	Слабое	
Глубина туловища	-0.53	Мелкое	
Молочный тип	+0.74	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.25	Высокий	
Ширина крестца	+0.28	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.38	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-1.17	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.39	Пологий	
Оценка конечностей	-0.35	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.16	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.03	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.48	Узкое	
Центральная связка	+0.30	Слабая	
Глубина вымени	+0.47	Глубоко	
Расположение передних сосков	-0.65	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.38	Удалены	
Длина сосков	+0.20	Короткие	

SexedULTRA 4M

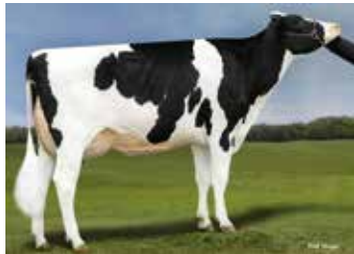


551HO03416 DYNAMO

Per. №: HO840003132198333
RHA: 100 %

Дата рожд.: 08/30/2015
DMS: 135.561 aAa: 453 AE A1A2

Mr Rubicon Dynamo-ET TC TR
Rubicon x Robust x Planet



Дочь: Genosource 63084-ET VG-85

12/2021	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +723
Молоко	+1504	99%R Fluid Merit \$	+711
Жир	+55	-0.01% Cheese Merit \$	+729
Белок	+46	+0.00% Grazing Merit \$	+615
SCS	2.74	99%R Конверсия корма	-2 Fert. Index -1.1
PL	+5.2	95%R Жизне-способность	+1.1 84% Rel
DPR	-2.1	97%R EFI	10.2% GFI 9.9%
HCR	+1.5	29170m 4.2% 1239f 3.4% 979p	
CCR	-0.1	6268 D 327 H 90% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	97%R	3715
Легкость отела дочерей	1.3%	92%R	587
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	92%R	2682
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.6%	91%R	498

Отец: Edg Rubicon-ET
Мать: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
OM: Roylane Socra Robust-ET
MM: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2656
Рост	-0.43	Низкий	
Телосложение	+0.02	Слабое	
Глубина туловища	-0.18	Мелкое	
Молочный тип	+0.70	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.82	Высокий	
Ширина крестца	+2.62	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.01	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+1.36	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.17	Пологий	
Оценка конечностей	+0.58	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.43	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.93	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.36	Узкое	
Центральная связка	+1.07	Слабая	
Глубина вымени	+0.13	Глубоко	
Расположение передних сосков	+0.78	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.23	Удалены	
Длина сосков	+0.31	Короткие	

SexedULTRA 4M



EcoFeed 103 - Rel. 82 %

551HO03656 CHAPLIN

Per. №: HO840003140239417
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/18/2017
DMS: 135.123 aAa: 342 AB A1A2

Matcrest Charley Chaplin-ET TC TR
Charley x Delta x Supersire



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +711
Молоко	+1479	88%R Fluid Merit \$	+681
Жир	+42	-0.05% Cheese Merit \$	+718
Белок	+49	+0.01% Grazing Merit \$	+699
SCS	2.75	83%R Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.9
PL	+4.3	80%R Жизне-способность	-0.5 75% Rel
DPR	+0.6	78%R EFI	10.3% GFI 11.0%
HCR	-0.4	29642m 3.9% 1153f 3.2% 947p	
CCR	+1.6	28 D 9 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	89%R	300
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	10
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	80%R	276
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	65%R	10

Отец: Dg Charley
Мать: Matcrest Chelsea Dagger
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Matcrest Ss Camaro-ET VG-85
02-03 2x 305d 32280m 3.3 1063f 3.1 988p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2651
Рост	+0.80	Низкий	
Телосложение	-0.60	Слабое	
Глубина туловища	+0.02	Мелкое	
Молочный тип	+2.12	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.42	Высокий	
Ширина крестца	+0.26	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.41	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.44	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.23	Пологий	
Оценка конечностей	+0.97	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.58	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.23	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.40	Узкое	
Центральная связка	+1.16	Слабая	
Глубина вымени	+0.30	Глубоко	
Расположение передних сосков	+1.44	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.71	Удалены	
Длина сосков	-1.17	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03722 PONCHO

Per. №: HO840003132353459
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/11/2017
DMS: 135.345 aAa: 243 A1A1

ST Gen Noble Poncho TC TR
Noble x Profit x Rodgers



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +673
Молоко	+740	90%R	Fluid Merit \$ +637
Жир	+27	+0.00%	Cheese Merit \$ +681
Белок	+28	+0.02%	Grazing Merit \$ +661
SCS	2.74	85%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.1
PL	+5.9	79%R	Жизне-способность +2.6 75% Rel
DPR	+1.9	77%R	EFI 8.7% GFI 9.7%
HCR	+3.0	28049m	3.9% 1094f 3.2% 887p
CCR	+3.0	49 D	15 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	94%R	741
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R	24
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	86%R	598
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	63%R	19

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Ken-Jen Profit 9340-ET
OM: S-S-I Partyrock Profit-ET
MM: Melarry Rodgers Ada-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2651	
Рост	+0.41	Низкий	UDC+1.99	FLC+0.06	BSC -0.62	0 D 0 H
Телосложение	-0.20	Слабое				
Глубина туловища	-0.15	Мелкое				
Молочный тип	+1.39	Тесый				
Угол наклона крестца	+0.13	Высокий				
Ширина крестца	+0.53	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+0.08	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-0.36	Прямые				
Угол постановки копыт	-0.38	Пологий				
Оценка конечностей	+0.17	Низкая				
Переднее приращение вымени	+1.85	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+3.17	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+2.73	Узкое				
Центральная связка	+0.29	Слабая				
Глубина вымени	+1.20	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.46	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.07	Удалены				
Длина сосков	-0.56	Короткие				

SexedULTRA4M EcoFeed 106 - Rel. 56 %



551HO03632 REBEL

Per. №: HO840003132351455
RHA: 100 %

Дата рожд.: 03/09/2017
aAa: 432156 BB A2A2

ST Gen Delta Rebel-ET TC
Delta x Rubicon x Let It Snow



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +661
Молоко	+754	86%R	Fluid Merit \$ +595
Жир	+59	+0.10%	Cheese Merit \$ +668
Белок	+37	+0.05%	Grazing Merit \$ +631
SCS	3.03	81%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.8
PL	+3.1	79%R	Жизне-способность -0.1 76% Rel
DPR	-1.2	77%R	EFI 10.2% GFI 10.6%
HCR	-0.3	20924m	4.3% 910f 3.4% 719p
CCR	+0.6	13 D	3 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	87%R	573
Легкость отела дочерей	2.1%	69%R	1
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	75%R	561
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	1

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: St Alana Rub 54761-ET
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Edg Lacy Snow 2114
02-01 2x 365d 29700m 3.8 1136f 3.5 1037p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2650	
Рост	+0.47	Низкий	UDC+2.36	FLC+1.08	BSC -0.65	0 D 0 H
Телосложение	-0.25	Слабое				
Глубина туловища	+0.03	Мелкое				
Молочный тип	+1.13	Тесый				
Угол наклона крестца	+0.98	Высокий				
Ширина крестца	-0.31	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	-0.24	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	+1.14	Прямые				
Угол постановки копыт	+1.61	Пологий				
Оценка конечностей	+1.05	Низкая				
Переднее приращение вымени	+2.50	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+2.81	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+2.56	Узкое				
Центральная связка	+1.79	Слабая				
Глубина вымени	+2.12	Глубокое				
Расположение передних сосков	+2.41	Удалены				
Расположение задних сосков	+2.38	Удалены				
Длина сосков	-1.85	Короткие				

SexedULTRA4M EcoFeed 116 - Rel. 78 %



551HO03794 PLATA

Per. №: HO840003132353768
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/18/2017
DMS: 345.135 aAa: 243 BB A2A2

Delicious D-Worth Plata-ET TC
Delta-Worth x Shotglass x Robust



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +867
Молоко	+1041	82%R	Fluid Merit \$ +832
Жир	+70	+0.10%	Cheese Merit \$ +876
Белок	+37	+0.02%	Grazing Merit \$ +832
SCS	2.74	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.2
PL	+5.4	77%R	Жизне-способность +2.6 72% Rel
DPR	+0.0	77%R	EFI 9.9% GFI 9.8%
HCR	-0.5		
CCR	+1.1	0 D	0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	92%R	506
Легкость отела дочерей	2.3%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	85%R	434
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	63%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Ms Delicious Sunday-ET
02-09 2x 305d 40730m 3.9 1591f 3.1 1250p
OM: Butz-Butler Shotglass-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2649	
Рост	-1.58	Низкий	UDC+0.70	FLC-0.38	BSC -2.43	0 D 0 H
Телосложение	-1.84	Слабое				
Глубина туловища	-1.40	Мелкое				
Молочный тип	+1.25	Тесый				
Угол наклона крестца	+0.08	Высокий				
Ширина крестца	-0.24	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+1.88	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-0.89	Прямые				
Угол постановки копыт	-1.63	Пологий				
Оценка конечностей	-0.46	Низкая				
Переднее приращение вымени	-0.08	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+0.71	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+1.05	Узкое				
Центральная связка	+0.47	Слабая				
Глубина вымени	-0.32	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.93	Удалены				
Расположение задних сосков	+1.41	Удалены				
Длина сосков	-1.99	Короткие				

SexedULTRA4M EcoFeed 104 - Rel. 62 %



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

551HO03636 RIDLEY

Per. №: HO840003142704248
RHA: 100 %

Дата рожд.: 07/10/2017
DMS: 561.456 aAa: 432 AE A1A2

Tjr Modesty Ridley-ET TC
Modesty x Delta x Numero Uno



Мать: Ocd Delta Rae 34906-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +676
Молоко	+317	92%R	Fluid Merit \$ +597
Жир	+55	+0.15%	Cheese Merit \$ +686
Белок	+26	+0.06%	Grazing Merit \$ +644
SCS	2.95	88%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.2
PL	+5.1	82%R	Жизне-способность +3.0 78% Rel
DPR	+0.8	79%R	EFI 10.2% GFI 10.7%
HCR	+2.0	28126m	4.0% 1130f 3.2% 900p
CCR	+2.2		83 D 20 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	91%R	593
Легкость отела дочерей	1.8%	71%R	34
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	84%R	580
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	65%R	34

Отец: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Мать: Ocd Delta Rae 34906-ET VG-86
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Edg Ruby Uno Rae EX-91
03-04 3x 308d 29500m 4.9 1437f 3.3 964p

12/2021	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2648
Рост	+0.93	87%	UDC+1.67 FLC+0.65 BSC -0.55 26 D 8 H
Телосложение	-0.35		Низкий
Глубина туловища	-0.54		Слабое
Молочный тип	-0.62		Мелкое
Угол наклона крестца	-0.24		Тесный
Ширина крестца	-0.79		Высокий
Задние конечности Вид сбоку	-0.86		Узкий
Задние конечности Вид сзади	+0.59		Столбовидные
Угол постановки копыт	+0.19		Прямые
Оценка конечностей	+0.65		Пологий
Переднее прикрепление вымени	+0.63		Низкая
Высота зад. прикрепления вымени	+2.11		Слабое
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.21		Низко
Центральная связка	+0.81		Узкое
Глубина вымени	+1.27		Слабая
Расположение передних сосков	+2.06		Глубокие
Расположение задних сосков	+1.26		Удалены
Длина сосков	+1.44		Удалены
	-0.13		Короткие

SexedULTRA4M EcoFeed 106 - Rel. 64 %



551HO03978 REGAL

Per. №: HO840003146203209
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/18/2018
BE A1A2

Genosource Regal-ET TC
Noble x Rubicon x Diamond



MMM: Co-Vista Robust Riley

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +686
Молоко	+980	82%R	Fluid Merit \$ +635
Жир	+49	+0.04%	Cheese Merit \$ +695
Белок	+39	+0.03%	Grazing Merit \$ +633
SCS	2.82	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.1
PL	+4.5	76%R	Жизне-способность +1.4 72% Rel
DPR	-0.6	76%R	EFI 9.8% GFI 11.6%
HCR	+1.7		
CCR	+0.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	60%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Genosource Rubicon 32640
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Edg Riley Diamond 57454-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2646
Рост	+1.29	81%	UDC+1.58 FLC+0.38 BSC -0.45 0 D 0 H
Телосложение	+0.97		Низкий
Глубина туловища	-0.09		Слабое
Молочный тип	+0.10		Мелкое
Угол наклона крестца	+1.55		Тесный
Ширина крестца	+0.42		Высокий
Задние конечности Вид сбоку	+0.67		Узкий
Задние конечности Вид сзади	+0.64		Столбовидные
Угол постановки копыт	+0.14		Прямые
Оценка конечностей	+0.51		Пологий
Переднее прикрепление вымени	+0.70		Низкая
Высота зад. прикрепления вымени	+0.99		Слабое
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.67		Низко
Центральная связка	+2.52		Узкое
Глубина вымени	+0.79		Слабая
Расположение передних сосков	+0.93		Глубокие
Расположение задних сосков	+0.55		Удалены
Длина сосков	+0.75		Удалены
	-0.03		Короткие

SexedULTRA4M



551HO03444 MARVEL

Per. №: HO840003013115141
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/04/2016
DMS: 345.456 aAa: 423 AE A1A2

Rosylane-Llc Ss Marvel-ET TC TR
Supershot x Monarch x Shamrock



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +689
Молоко	+1180	94%R	Fluid Merit \$ +657
Жир	+42	-0.01%	Cheese Merit \$ +695
Белок	+41	+0.02%	Grazing Merit \$ +680
SCS	2.84	89%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +3.1
PL	+6.1	84%R	Жизне-способность +3.9 74% Rel
DPR	+3.3	83%R	EFI 9.1% GFI 10.1%
HCR	+0.4	29702m	3.9% 1153f 3.2% 946p
CCR	+3.7		135 D 18 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	89%R	306
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	31
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	80%R	304
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	64%R	31

Отец: Cogent Supershot
Мать: Rosylane-Llc Monarch7366-ET
02-00 3x 296d 20440m 4.5 924f 3.2 658p
OM: S-S-I Twist Monarch-ET TY
MM: Rosylane-Llc Shamrock5489-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2646
Рост	-0.28	87%	UDC+0.26 FLC+0.77 BSC +0.25 54 D 4 H
Телосложение	-0.96		Низкий
Глубина туловища	-0.07		Слабое
Молочный тип	-0.87		Мелкое
Угол наклона крестца	-1.40		Тесный
Ширина крестца	+0.55		Высокий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40		Узкий
Задние конечности Вид сзади	-0.02		Столбовидные
Угол постановки копыт	+0.55		Прямые
Оценка конечностей	+0.72		Пологий
Переднее прикрепление вымени	+0.48		Низкая
Высота зад. прикрепления вымени	+0.85		Слабое
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20		Низко
Центральная связка	-0.24		Узкое
Глубина вымени	-0.13		Слабая
Расположение передних сосков	+0.11		Глубокие
Расположение задних сосков	+0.81		Удалены
Длина сосков	+0.55		Удалены
	-1.44		Короткие

SexedULTRA4M



551HO03786 VERDE

Per. №: HO840003132353601
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/01/2017
DMS: 561,135 aAa: 432 BE A1A2

Edg Noble Verde-ET TC
Noble x Silver x Altafrido



MM: Co-Vista Robust Riley

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +703
Молоко	+609	82%R	Fluid Merit \$ +674
Жир	+37	+0.05%	Cheese Merit \$ +712
Белок	+22	+0.01%	Grazing Merit \$ +708
SCS	2.66	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.9
PL	+5.5	76%R	Жизне-способность +2.3 72% Rel
DPR	+1.9	76%R	EFI 9.8% GFI 11.4%
HCR	+3.2		
CCR	+3.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	80%R	71
Легкость отела дочерей	1.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	69%R	65
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Edg 55301 Siv 32149-ET
03-01 2x 219d 19860m 3.8 745f 3.1 616p
OM: Seagull-Bay Silver-ET TY
MM: Edg Riley Embass 55301-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2646	
Рост	-0.41	Низкий	UDC+1.91	FLC+0.45	BSC -0.60	0 D 0 H
Телосложение	-0.59	Слабое				
Глубина туловища	-0.99	Мелкое				
Молочный тип	+0.01	Тесный				
Угол наклона крестца	+0.79	Высокий				
Ширина крестца	+0.02	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+0.13	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	+0.08	Прямые				
Угол постановки копыт	+0.52	Пологий				
Оценка конечностей	+0.39	Низкая				
Переднее прикрепление вымени	+1.93	Слабое				
Высота зад. прикрепления вымени	+2.63	Низко				
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.78	Узкое				
Центральная связка	+0.27	Слабая				
Глубина вымени	+1.42	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.72	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.51	Удалены				
Длина сосков	-0.82	Короткие				



551HO03751 OXFORD

Per. №: HO840003132353607
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/03/2017
DMS: 345.135 aAa: 324 BE A1A2

T-Gen-Ac D-W Oxford-ET TC
Delta-Worth x Damaris x Day



MM: Ms America Dixie-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +821
Молоко	+465	81%R	Fluid Merit \$ +737
Жир	+56	+0.13%	Cheese Merit \$ +836
Белок	+30	+0.05%	Grazing Merit \$ +782
SCS	2.73	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.4
PL	+6.6	77%R	Жизне-способность +3.5 72% Rel
DPR	+1.0	77%R	EFI 9.8% GFI 10.7%
HCR	+1.0		
CCR	+2.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.7 %
Легкость отела по быку	2.7%	94%R	680
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	86%R	510
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	64%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: T-Gen-Ac Dixie Daffodil-ET
OM: S-S-I Sterling Damaris-ET
MM: Ms America Dixie-ET VG-85
02-04 365d 2x 43106m 3.7 1610f 3.4 1448p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2643	
Рост	-0.72	Низкий	UDC+1.02	FLC-0.59	BSC -1.81	0 D 0 H
Телосложение	-1.73	Слабое				
Глубина туловища	-1.47	Мелкое				
Молочный тип	+0.67	Тесный				
Угол наклона крестца	-0.70	Высокий				
Ширина крестца	+0.20	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+2.25	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-1.35	Прямые				
Угол постановки копыт	-1.38	Пологий				
Оценка конечностей	-0.34	Низкая				
Переднее прикрепление вымени	+1.11	Слабое				
Высота зад. прикрепления вымени	+0.65	Низко				
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.92	Узкое				
Центральная связка	+0.34	Слабая				
Глубина вымени	+1.45	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.54	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.77	Удалены				
Длина сосков	-2.36	Короткие				



551HO03696 WRATH

Per. №: HO840003147223712
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/09/2017
DMS: 135.345 aAa: 432 AB A2A2

Genosource Noble Wrath-ET TC
Noble x Yoder x Supersire



MM: Wilra Super Sire 608-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +686
Молоко	+938	92%R	Fluid Merit \$ +617
Жир	+50	+0.05%	Cheese Merit \$ +696
Белок	+42	+0.04%	Grazing Merit \$ +666
SCS	2.88	87%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.1
PL	+4.3	79%R	Жизне-способность +2.0 74% Rel
DPR	+0.7	78%R	EFI 9.9% GFI 11.1%
HCR	+2.4	29736m	3.9% 1173f 3.2% 950p
CCR	+1.8		63 D 12 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	97%R	1814
Легкость отела дочерей	1.7%	73%R	65
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	94%R	1794
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	67%R	65

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Butz-Hill Yoder 63180
OM: Woodcrest Mogul Yoder-ET
MM: Wilra Super Sire 608-ET VG-85
02-01 2x 305d 30420m 3.6 1109f 3.2 972p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2637	
Рост	+0.87	Низкий	UDC+1.15	FLC-0.26	BSC -0.45	0 D 0 H
Телосложение	-0.06	Слабое				
Глубина туловища	+0.38	Мелкое				
Молочный тип	+1.88	Тесный				
Угол наклона крестца	+0.81	Высокий				
Ширина крестца	+1.42	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-0.65	Прямые				
Угол постановки копыт	-0.63	Пологий				
Оценка конечностей	+0.18	Низкая				
Переднее прикрепление вымени	+0.65	Слабое				
Высота зад. прикрепления вымени	+2.05	Низко				
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.46	Узкое				
Центральная связка	+1.29	Слабая				
Глубина вымени	+0.23	Глубокое				
Расположение передних сосков	+1.61	Удалены				
Расположение задних сосков	+1.89	Удалены				
Длина сосков	-2.22	Короткие				



551HO03838 ANGLE

Per. №: HO840003146616626
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/25/2018
aAa: 435 AB A2A2

St Gen Dw Angle-ET TC
Delta-Worth x Jedi x Yoder



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +702
Молоко	+307	81%R	Fluid Merit \$ +586
Жир	+69	+0.20%	Cheese Merit \$ +718
Белок	+33	+0.08%	Grazing Merit \$ +713
SCS	2.86	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.7
PL	+3.9	77%R	Жизне-способность +2.8 72% Rel
DPR	+1.5	76%R	EFI 10.2% GFI 10.2%
HCR	+0.4		
CCR	+3.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	71%R	5
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	63%R	5
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Peak Anna Jedi 20323-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Coyne-Farms Yoder Anna-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2633
Рост	+0.25	Низкий	
Телосложение	-0.12	Слабое	
Глубина туловища	+0.19	Мелкое	
Молочный тип	+1.21	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.14	Высокий	
Ширина крестца	+0.43	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.02	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.90	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.82	Пологий	
Оценка конечностей	-0.59	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.85	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.99	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.33	Узкое	
Центральная связка	+0.62	Слабая	
Глубина вымени	+0.67	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.11	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.44	Удалены	
Длина сосков	-1.81	Короткие	

SexedULTRA 4M

EcoFeed 102 - Rel. 55 %



551HO03916 ZEPPLIN

Per. №: HO840003146617033
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/26/2018
AB A2A2

Delicious Hn Zeppelin-ET TC
High Noon x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +733
Молоко	+1573	82%R	Fluid Merit \$ +679
Жир	+33	-0.09%	Cheese Merit \$ +741
Белок	+58	+0.03%	Grazing Merit \$ +703
SCS	2.90	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.0
PL	+5.4	77%R	Жизне-способность +0.8 72% Rel
DPR	+0.3	76%R	EFI 9.6% GFI 10.1%
HCR	+2.7		
CCR	+3.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	84%R	134
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.9%	76%R	119
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	63%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Ms Delicious Jedi 35127-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD D

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2630
Рост	+0.16	Низкий	
Телосложение	-0.97	Слабое	
Глубина туловища	-0.57	Мелкое	
Молочный тип	+1.47	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.28	Высокий	
Ширина крестца	-0.34	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.02	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.59	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.25	Пологий	
Оценка конечностей	-0.16	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.50	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.45	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.47	Узкое	
Центральная связка	+0.34	Слабая	
Глубина вымени	+0.93	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.78	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.77	Удалены	
Длина сосков	-0.59	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03835 TUSCAN

Per. №: HO840003146616456
RHA: 99 %

Дата рожд.: 04/02/2018
DMS: 135,561 aAa: 234 BB A1A1

Delicious Hn Tuscan-ET TC TR
High Noon x Jedi x Numero Uno



MM: Ms Delicious Nightout-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +665
Молоко	+1261	82%R	Fluid Merit \$ +582
Жир	+28	-0.07%	Cheese Merit \$ +677
Белок	+55	+0.05%	Grazing Merit \$ +661
SCS	2.91	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.7
PL	+4.5	76%R	Жизне-способность +0.1 72% Rel
DPR	+1.2	76%R	EFI 9.5% GFI 11.5%
HCR	+2.1		
CCR	+3.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.1 %
Легкость отела по быку	1.1%	81%R	82
Легкость отела дочерей	1.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	70%R	71
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	64%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Ms Nightout 35140-ET VG-86
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Ms Delicious Nightout-ET VG-85
02-00 2x 305d 33340m 3.9 1294f 3.2 1051p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2626
Рост	+1.08	Низкий	
Телосложение	-0.06	Слабое	
Глубина туловища	+0.08	Мелкое	
Молочный тип	+1.15	Тесный	
Угол наклона крестца	-1.04	Высокий	
Ширина крестца	+0.33	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.88	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.24	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.91	Пологий	
Оценка конечностей	+0.58	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.92	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.07	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.06	Узкое	
Центральная связка	+0.66	Слабая	
Глубина вымени	+1.50	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.12	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.25	Удалены	
Длина сосков	-1.09	Короткие	

SexedULTRA 4M

551HO03673 SLATER

Per. №: HO840003132353041
RHA: 99 %

Дата рожд.: 06/28/2017
aAa: 342 BE A1A1

ST Gen Dynasty Slater-ET TC
Dynasty x Silver x Mccutchen



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +643
Молоко	+394	90%R	Fluid Merit \$ +498
Жир	+70	+0.19%	Cheese Merit \$ +664
Белок	+41	+0.10%	Grazing Merit \$ +576
SCS	2.74	85%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.9
PL	+3.7	80%R	Жизне-способность +0.4 76% Rel
DPR	-1.2	78%R	EFI 10.1% GFI 10.4%
HCR	-0.4	25486m	4.3% 1094f 3.4% 861p
CCR	+0.0		48 D 6 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 3.1 %
Легкость отела по быку	3.1%	91%R	429
Легкость отела дочерей	2.4%	69%R	17
Кол-во мертворожденных по быку	6.5%	83%R	395
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R	17

Отец: Mr Rubicon Dynasty-ET
Мать: HOUSA000074423202
OM: Seagull-Bay Silver-ET TY
MM: Spruce-Haven Mccutchen 14564
02-00 2x 305d 24560m 4.4 1084f 3.4 841p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2625
РТАТ	+0.89	80%	UDC+0.84 FLC+0.73 BSC +0.22 0 D 0 H

Рост	+0.36	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.18	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.03	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.19	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.53	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.58	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.23	Столбовидные		Саблестные
Задние конечности Вид сзади	+1.18	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	+0.58	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+0.69	Низкая		Высокая
Переднее приращение вымени	+0.61	Слабое		Сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.02	Низко		Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.48	Узкое		Широкое
Центральная связка	+1.02	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.33	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.80	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.93	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.84	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M



551HO03639 YETI

Per. №: HO840003146202556
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/05/2017
DMS: 345,456 AE A1A2

Genosource Frzld Yeti-ET TC
Frazzled x Yoder x Numero Uno



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +738
Молоко	+365	82%R	Fluid Merit \$ +638
Жир	+55	+0.14%	Cheese Merit \$ +755
Белок	+30	+0.07%	Grazing Merit \$ +716
SCS	2.67	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +2.4
PL	+6.0	78%R	Жизне-способность +2.4 74% Rel
DPR	+1.7	77%R	EFI 9.7% GFI 11.0%
HCR	+5.2		
CCR	+3.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	93%R	588
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	80%R	208
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	64%R	0

Отец: Melarry Josuper Frazzled-ET
Мать: Ms Yoder 2454 9581-ET
OM: Woodcrest Mogul Yoder-ET
MM: Ms Aderyn Uno 2454-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2624
РТАТ	-0.29	81%	UDC+0.51 FLC-0.31 BSC -1.00 0 D 0 H

Рост	-1.20	Низкий		Высокий
Телосложение	-1.20	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-1.67	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	-1.01	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.64	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-1.19	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.98	Столбовидные		Саблестные
Задние конечности Вид сзади	-0.77	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	-0.47	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	-0.44	Низкая		Высокая
Переднее приращение вымени	+0.24	Слабое		Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.63	Низко		Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.03	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.21	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.38	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	-0.19	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	-0.16	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.57	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M



551HO03420 TAZ

Per. №: HO840003134167086
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/09/2016
DMS: 456.345 aAa: 246 EE A1A1

Hartford Rubi-Taz-ET TC
Rubicon x Altaoak x Robust



12/2021	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +683
Молоко	+806	98%R	Fluid Merit \$ +654
Жир	+74	+0.15%	Cheese Merit \$ +685
Белок	+31	+0.02%	Grazing Merit \$ +647
SCS	3.07	97%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.0
PL	+4.3	89%R	Жизне-способность +2.1 77% Rel
DPR	+0.5	90%R	EFI 9.2% GFI 9.1%
HCR	+0.8	29313m	4.0% 1187f 3.1% 920p
CCR	+1.6		873 D 173 H 74% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	96%R	4003
Легкость отела дочерей	1.4%	85%R	273
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	91%R	4007
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	87%R	270

Отец: Edg Rubicon-ET
Мать: No-Fla Oak Takima 37199-ET VG-85
02-01 2x 137d 11660m 4.0 466f 3.1 367p
OM: Pine-Tree Altaoak-ET TY
MM: No-Fla Robust Jami 32226-ET
02-11 3x 305d 31440m 3.8 1199f 2.9 927p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		TPI +2624
РТАТ	+0.43	94%	UDC+0.12 FLC+1.28 BSC +0.11 115 D 25 H

Рост	+0.46	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.30	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+0.11	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.31	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.43	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.46	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.62	Столбовидные		Саблестные
Задние конечности Вид сзади	+1.93	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	+1.38	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+1.10	Низкая		Высокая
Переднее приращение вымени	+0.07	Слабое		Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.85	Низко		Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.04	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.06	Слабая		Сильная
Глубина вымени	-0.30	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	-0.20	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.01	Удалены		Сближены
Длина сосков	+2.21	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M

EcoFeed 109 - Rel. 51 %



MMM: No-Fla Ramos Haven 20328

551HO03748 THANE

Per. №: HO840003132353428
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/03/2017
DMS: 345.135 aAa: 432 BB A2A2

Swissbec D-Worth Thane-ET TC
Delta-Worth x Supershot x Mogul



MMM: Larcrest Cale-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +744
Молоко	+1181	82%R	Fluid Merit \$ +726
Жир	+58	+0.04%	Cheese Merit \$ +751
Белок	+37	+0.00%	Grazing Merit \$ +675
SCS	2.68	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.2
PL	+5.2	77%R	Жизне-способность +1.6 72% Rel
DPR	-0.7	76%R	EFI 10.2% GFI 10.6%
HCR	-0.5		
CCR	+0.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	83%R	111
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	73%R	100
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.6%	63%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Swissbec Supershot Tatiana
OM: Cogent Supershot
MM: Larcrest-I Mogul Tignanela VG-85
02-07 3x 365d 33860m 4.2 1416f 3.5 1176p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2623
РТАТ	+0.74	80%	UDC+0.89 FLC+0.07 BSC -0.71 0 D 0 H
Рост	+0.34	Низкий	
Телосложение	-0.48	Слабое	
Глубина туловища	-0.16	Мелкое	
Молочный тип	+1.23	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.22	Высокий	
Ширина крестца	+0.87	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.08	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.17	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.45	Пологий	
Оценка конечностей	+0.30	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.08	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.11	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.24	Узкое	
Центральная связка	+0.23	Слабая	
Глубина вымени	+0.83	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.05	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.44	Удалены	
Длина сосков	-0.72	Короткие	

SexedULTRA 4M

EcoFeed 101 - Rel. 57 %



551HO03418 DYNASTY

Per. №: HO840003132198398
RHA: 100 %

Дата рожд.: 09/10/2015
DMS: 345.135 aAa: 435 BE A1A2

Mr Rubicon Dynasty-ET TC TR
Rubicon x Robust x Planet



Дочь: Genosource Dynasty 38305

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +764
Молоко	+688	99%R	Fluid Merit \$ +635
Жир	+76	+0.17%	Cheese Merit \$ +783
Белок	+47	+0.09%	Grazing Merit \$ +706
SCS	2.80	99%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.9
PL	+4.2	96%R	Жизне-способность +0.8 87% Rel
DPR	-1.3	98%R	EFI 10.3% GFI 9.6%
HCR	-0.4		27690m 4.5% 1249f 3.4% 954p
CCR	+1.4		6430 D 146 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	98%R	2217
Легкость отела дочерей	1.8%	92%R	557
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	94%R	1751
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	91%R	482

Отец: Edg Rubicon-ET
Мать: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
OM: Roylane Socra Robust-ET
MM: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2621
РТАТ	+0.32	98%	UDC+0.44 FLC-0.36 BSC -0.10 413 D 76 H
Рост	+0.31	Низкий	
Телосложение	-0.03	Слабое	
Глубина туловища	-0.17	Мелкое	
Молочный тип	+0.72	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.35	Высокий	
Ширина крестца	+1.21	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.96	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.23	Прямые	
Угол постановки копыт	-1.01	Пологий	
Оценка конечностей	-0.26	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	-0.21	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.38	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.91	Узкое	
Центральная связка	+0.82	Слабая	
Глубина вымени	-0.41	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.65	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.67	Удалены	
Длина сосков	-0.42	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03972 JUMPSTART

Per. №: HO840003148918722
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/15/2018
DMS: 345.135 aAa: 423 BE A1A1

Farnear Jumpstart-ET
High Noon x Delta x Supersire



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +784
Молоко	+896	81%R	Fluid Merit \$ +703
Жир	+41	+0.02%	Cheese Merit \$ +794
Белок	+44	+0.06%	Grazing Merit \$ +757
SCS	2.97	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +1.3
PL	+5.9	76%R	Жизне-способность +2.3 71% Rel
DPR	+0.8	76%R	EFI 9.7% GFI 10.9%
HCR	+2.1		
CCR	+2.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	90%R	331
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	83%R	331
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	64%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Farnear Jant Delta 80011-ET
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Farnear Jada Janet-ET VG-87

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2621
РТАТ	+0.51	80%	UDC+0.45 FLC+0.83 BSC -1.60 0 D 0 H
Рост	-0.28	Низкий	
Телосложение	-1.28	Слабое	
Глубина туловища	-1.06	Мелкое	
Молочный тип	+0.85	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.26	Высокий	
Ширина крестца	-0.78	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.24	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.53	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.27	Пологий	
Оценка конечностей	+0.79	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.35	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+0.51	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.36	Узкое	
Центральная связка	+0.00	Слабая	
Глубина вымени	+1.03	Глубокая	
Расположение передних сосков	-0.03	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.52	Удалены	
Длина сосков	-1.55	Короткие	

SexedULTRA 4M



ХРОМОСОМНЫЙ
ПОДБОР ПАР

Достоверность данных
Мощь генов!

STg[®]

Vision⁺™

ХРОМОСОМНЫЙ[®]
ПОДБОР ПАР

Результаты геномного тестирования **Vision⁺**
совместно с самой передовой программой
по **ХРОМОСОМНОМУ ПОДБОРУ ПАР g[™]**
является уникальным инструментом
для **прогнозирования прибыльности**
следующего поколения.

Что это дает:

- **Использование** точности геномных оценок
- **Определение лучших пар** и создание прибыльного потомства
- **Управление** инбредной депрессией
- **Стратегическое использование сексированного семени** и команды быков

mail@cogentrus.ru

www.cogentrus.ru

+7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

Следите за нами на:

facebook.com/cogentrus



cogent_rus



551HO03827 AKOLA

Per. №: HO840003132353734
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/12/2017
aAa: 342 AE A1A2

St Gen Noble Akola-ET TC
Noble x Modesty x Olympian *RC



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +764
Молоко	+1079	81%R	Fluid Merit \$ +736
Жир	+49	+0.03%	Cheese Merit \$ +770
Белок	+37	+0.01%	Grazing Merit \$ +720
SCS	2.83	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.1
PL	+5.5	76%R	Жизне-способность +1.5 72% Rel
DPR	-0.1	77%R	EFI 9.5% GFI 10.9%
HCR	+0.3		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	93%R	529
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	86%R	513
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Aprday-F Modesty Anoro-ET
OM: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
MM: Aprday-F O Arbois-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2620
РТАТ	+0.59	80%	UDC+1.55 FLC-0.02 BSC -2.05 0 D 0 H
Рост	-1.69	Низкий	Высокий
Телосложение	-1.70	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-1.65	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.45	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.76	Высокий	Низкий
Ширина крестца	-0.54	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	Столбовидные	Саблстые
Задние конечности Вид сзади	-1.13	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	-0.67	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	-0.11	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.12	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.44	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.54	Узкое	Широкое
Центральная связка	-0.82	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.48	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	-0.28	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	-0.77	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.28	Короткие	Длинные



551HO03776 DEVOID

Per. №: HO840003142704366
RHA: 99 %

Дата рожд.: 12/01/2017
DMS: 345,135 aAa: 432 BV A2A2

Delicious Noble Devoid-ET TC TR
Noble x Silver x Robust



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +692
Молоко	+1169	81%R	Fluid Merit \$ +687
Жир	+56	+0.04%	Cheese Merit \$ +695
Белок	+35	+0.00%	Grazing Merit \$ +686
SCS	2.83	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +0.7
PL	+4.3	77%R	Жизне-способность +0.1 72% Rel
DPR	+0.6	77%R	EFI 10.0% GFI 11.1%
HCR	+1.6		
CCR	+1.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %
Легкость отела по быку	2.4%	96%R	1074
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	91%R	1039
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	63%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Ms Delicious Silvr 31540-ET
OM: Seagull-Bay Silver-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2620
РТАТ	+0.99	80%	UDC+1.57 FLC-0.40 BSC -1.15 0 D 0 H
Рост	+0.00	Низкий	Высокий
Телосложение	-0.66	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.40	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.62	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.24	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.71	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.88	Столбовидные	Саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.87	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	-0.61	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	-0.12	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.10	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.58	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.25	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.51	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.64	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.49	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+0.52	Удалены	Сближены
Длина сосков	-1.09	Короткие	Длинные



551HO03443 JOLT

Per. №: HO840003132198704
RHA: 99 %

Дата рожд.: 01/27/2016
DMS: 135.561 aAa: 432 BE A1A2

Farnear Tbr Delta-Jolt-ET TC TR
Delta x Supersire x Numero Uno



12/2021	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +677
Молоко	+74	99%R	Fluid Merit \$ +594
Жир	+56	+0.19%	Cheese Merit \$ +690
Белок	+19	+0.06%	Grazing Merit \$ +638
SCS	2.83	98%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +2.0
PL	+6.5	91%R	Жизне-способность +0.8 79% Rel
DPR	+1.2	91%R	EFI 10.5% GFI 10.6%
HCR	+3.8		27373m 4.4% 1204f 3.4% 922p
CCR	+3.7		1301 D 67 H 99% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	92%R	508
Легкость отела дочерей	1.9%	79%R	180
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	85%R	475
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	81%R	179

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Farnear Jess Jenga-ET
OM: Seagull-Bay Supersire-ET TY
MM: Farnear Uno Jess-ET 02-03 2x 335d 21470m 4.9 1043f 3.6 773p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2618
РТАТ	+0.83	94%	UDC+1.02 FLC+0.62 BSC -0.10 174 D 19 H
Рост	-0.58	Низкий	Высокий
Телосложение	+0.06	Слабое	Сильное
Глубина туловища	+0.29	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.37	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.41	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.80	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.95	Столбовидные	Саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.08	Прямые	X образ.
Угол постановки копыт	-0.13	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	+0.67	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.37	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.67	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.73	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.89	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.52	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+1.30	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+1.30	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.41	Короткие	Длинные



EcoFeed 106 - Rel. 58 %



MMM: Coyne-Farms Freddi Jeven-ET

551HO03415 DELTA-WORTH

Per. №: HO840003132198276
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/19/2015
DMS: 345,234 aAa: 432 AB A2A2

Butz-Hill Delta-Worth TC
Delta x Supersire x Shamrock



Дочь: ST Gen 82172

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +798
Молоко	+948	99%R	Fluid Merit \$ +788
Жир	+82	+0.16%	Cheese Merit \$ +802
Белок	+29	+0.00%	Grazing Merit \$ +774
SCS	2.78	99%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.0
PL	+4.2	90%R	Жизне-способность +1.7 79% Rel
DPR	-0.2	91%R	EFI 10.4% GFI 10.4%
HCR	-1.1		28023m 4.3% 1217f 3.3% 922p
CCR	+1.2		2822 D 116 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	98%R	2261
Легкость отела дочерей	1.9%	96%R	330
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	96%R	2033
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	95%R	324

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Wilra Super Sire 608-ET VG-85
04-00 2x 365d 35390m 4.8 1701f 3.4 1207p
OM: Seagull-Bay Supersire-ET TY
MM: Wilra Shamrock 294-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2614
Рост	+0.23	98%	UDC+0.74 FLC+0.88 BSC -1.57 452 D 45 H
Телосложение	-0.65	Низкий	
Глубина туловища	-1.13	Слабое	
Молочный тип	-0.50	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.50	Тесный	
Ширина крестца	+0.80	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.94	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-1.49	Прямые	
Угол постановки копыт	-2.05	Пологий	
Оценка конечностей	-0.62	Низкая	
Переднее приращение вымени	+0.22	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+0.81	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+1.43	Узкое	
Центральная связка	+0.41	Слабая	
Глубина вымени	+0.12	Глубокое	
Расположение передних сосков	+0.78	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.26	Удалены	
Длина сосков	-1.99	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 104 - Rel. 90 %



551HO03623 NO CAN DO

Per. №: HO840003137942562
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/12/2017
aAa: 234 AB A2A2

Farnear Mdsty No Can Do-ET TC TR
Modesty x Josuper x Numero Uno



MM: Edg Lorette Uno 2198-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +584
Молоко	+805	90%R	Fluid Merit \$ +509
Жир	+57	+0.09%	Cheese Merit \$ +588
Белок	+42	+0.06%	Grazing Merit \$ +577
SCS	3.27	86%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.4
PL	+2.4	81%R	Жизне-способность +1.1 77% Rel
DPR	+0.0	78%R	EFI 10.0% GFI 11.5%
HCR	+1.5		28590m 4.2% 1190f 3.2% 909p
CCR	+1.2		55 D 17 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	91%R	426
Легкость отела дочерей	2.0%	72%R	43
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	84%R	424
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	66%R	43

Отец: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Мать: Farnear Nicki-ET VG-86
OM: Uecker Supersire Josuper-ET
MM: Edg Lorette Uno 2198-ET VG-88
03-02 2x 320d 30650m 3.8 1165f 3.4 1031p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2611
Рост	+1.22	81%	UDC+1.48 FLC+0.47 BSC -0.62 0 D 0 H
Телосложение	+1.08	Низкий	
Глубина туловища	-0.41	Слабое	
Молочный тип	-0.10	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.15	Тесный	
Ширина крестца	-0.40	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.12	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+1.03	Столбовидные	
Угол постановки копыт	+0.12	Прямые	
Оценка конечностей	+0.51	Пологий	
Переднее приращение вымени	+0.86	Низкая	
Высота зад. приращения вымени	+1.92	Слабое	
Ширина зад. приращения вымени	+1.68	Низко	
Центральная связка	+1.25	Узкое	
Глубина вымени	+0.89	Слабая	
Расположение передних сосков	+2.24	Глубокое	
Расположение задних сосков	+1.17	Удалены	
Длина сосков	+1.08	Удалены	
	-0.94	Короткие	

SexedULTRA4M



551HO03412 NOBLE

Per. №: HO840003132349851
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/01/2016
DMS: 345.135 aAa: 432 BE A1A2

Mr Spring Noble-ET TC TR
Altaspring x Numero Uno x Robust



Дочь: Butz-Hill Wilra NB 80135-ET VG-

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +651
Молоко	+930	98%R	Fluid Merit \$ +656
Жир	+28	-0.03%	Cheese Merit \$ +655
Белок	+25	-0.01%	Grazing Merit \$ +648
SCS	2.72	96%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.9
PL	+5.5	87%R	Жизне-способность +1.7 78% Rel
DPR	+1.6	88%R	EFI 9.6% GFI 11.4%
HCR	+3.4		28264m 4.0% 1132f 3.2% 901p
CCR	+3.4		542 D 84 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	96%R	789
Легкость отела дочерей	1.9%	95%R	128
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	95%R	626
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	95%R	89

Отец: Westenrade Altaspring
Мать: Ms Delicious Nightout 3-ETN VG-87
02-03 2x 305d 32970m 3.1 1029f 3.2 1055p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2604
Рост	+1.50	96%	UDC+2.06 FLC-0.45 BSC -0.54 189 D 30 H
Телосложение	+0.08	Низкий	
Глубина туловища	-0.37	Слабое	
Молочный тип	-0.35	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.24	Тесный	
Ширина крестца	-0.06	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.90	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+1.08	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-1.41	Прямые	
Оценка конечностей	-0.64	Пологий	
Переднее приращение вымени	-0.05	Низкая	
Высота зад. приращения вымени	+1.32	Слабое	
Ширина зад. приращения вымени	+3.32	Низко	
Центральная связка	+2.62	Узкое	
Глубина вымени	+0.87	Слабая	
Расположение передних сосков	+1.20	Глубокое	
Расположение задних сосков	+0.56	Удалены	
Длина сосков	+0.51	Удалены	
	-0.73	Короткие	

SexedULTRA4M



551HO04401 HATCHET

Per. №: HO840003204593857
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/01/2020
aAa: 231 BB A2A2

Mr Aija Axl Hatchet-ET TC TR
Axl x Doc x Commander

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +298
Молоко	+732	80%R	Fluid Merit \$	+234
Жир	+37	+0.03%	Cheese Merit \$	+305
Белок	+36	+0.05%	Grazing Merit \$	+277
SCS	3.04	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index -0.6
PL	+0.5	74%R	Жизне-способность	-3.0 71% Rel
DPR	-0.9	74%R	EFI	9.6% GFI 10.7%
HCR	+0.5			
CCR	-1.0		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %
Легкость отела по быку	2.4%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	7.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	55%R	0

Отец: Peak Srose Kroyl 61062-ET
Мать: Aija King-Doc Wichita
OM: Woodcrest King Doc
MM: Westcoast Comand Wsconsin 378



MMM: View-Home Drman Wsconsin-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2596
РТАТ	+3.59	78%	UDC+3.18 FLC+1.52 BSC +2.05 0 D 0 H	
Рост	+4.19	Низкий		Высокий
Телосложение	+2.13	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+2.26	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+2.19	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.06	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+2.38	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.68	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	+2.21	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	+2.67	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+2.30	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+4.75	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.98	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.79	Узкое		Широкое
Центральная связка	+3.04	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+4.18	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+2.50	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+2.68	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.60	Короткие		Длинные

EcoFeed 101 - Rel. 39 %



551HO03711 GALILEO

Per. №: HO840003132353156
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/24/2017
DMS: 135,123 aAa: 342 BB A2A2

St Gen Dw Galileo-ET TC
Delta-Worth x Director x Supersire

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +694
Молоко	+298	89%R	Fluid Merit \$	+613
Жир	+57	+0.16%	Cheese Merit \$	+708
Белок	+25	+0.06%	Grazing Merit \$	+662
SCS	2.79	84%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.5
PL	+4.6	78%R	Жизне-способность	+3.3 74% Rel
DPR	+0.5	76%R	EFI	9.7% GFI 9.9%
HCR	-0.6		27406m 3.9% 1067f 3.1% 852p	
CCR	+1.0		37 D 6 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	80%R	113
Легкость отела дочерей	2.0%	69%R	7
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	70%R	102
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	63%R	7

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: St Gen Director 74510-ET
OM: Mr Pre Director 57512-ET CD
MM: Ocd Ss Soleil Moon Frye-ET VG-85



MM: Ocd Ss Soleil Moon Frye-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2594
РТАТ	+0.84	84%	UDC+1.04 FLC+0.30 BSC -0.95 14 D 3 H	
Рост	+0.14	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.73	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.40	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+1.27	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.23	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+1.02	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.81	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	-0.07	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	-0.52	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+0.56	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.93	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.14	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.49	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.82	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+1.04	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+1.19	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+1.31	Удалены		Сближены
Длина сосков	-2.24	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M EcoFeed 107 - Rel. 62 %



551HO03747 CALUSO

Per. №: HO840003132356087
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/01/2017
DMS: 135,345 aAa: 234 BB A1A2

Edg D-Worth Caluso-ET TC
Delta-Worth x Silver x Numero Uno

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +650
Молоко	+653	85%R	Fluid Merit \$	+611
Жир	+66	+0.14%	Cheese Merit \$	+659
Белок	+26	+0.02%	Grazing Merit \$	+633
SCS	2.72	80%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.2
PL	+3.7	78%R	Жизне-способность	+1.8 73% Rel
DPR	+0.5	77%R	EFI	10.2% GFI 10.9%
HCR	-0.3		29229m 4.0% 1165f 3.1% 906p	
CCR	+1.1		11 D 4 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	89%R	315
Легкость отела дочерей	1.8%	69%R	5
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	80%R	302
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	64%R	5

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Edg Cinery Silver 32098-ET
OM: Seagull-Bay Silver-ET TY
MM: Edg Ct Uno Cinery-ET
02-02 2x 305d 30010m 4.3 1282f 3.2 968p



MMM: De-Su 199-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2593
РТАТ	+0.62	80%	UDC+1.24 FLC-0.19 BSC -0.62 0 D 0 H	
Рост	+0.21	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.34	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.17	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.82	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.83	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.13	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.79	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	-0.36	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	-0.36	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	-0.03	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.15	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.74	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.54	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.52	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.74	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.89	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.83	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.67	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M EcoFeed 106 - Rel. 55 %



551HO03668 NICHE

Per. №: HO840003132352692
RHA: 100 %

Дата рожд.: 04/12/2017
DMS: 561,126 aAa: 243 AE A1A2

Mr Rubicon Niche-ET TC TR
Rubicon x Montross x Numero Uno

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +644
Молоко	+556	90%R	Fluid Merit \$ +591
Жир	+41	+0.07%	Cheese Merit \$ +653
Белок	+27	+0.03%	Grazing Merit \$ +584
SCS	2.85	84%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.2
PL	+5.2	80%R	Жизне-способность +2.8 76% Rel
DPR	-0.2	77%R	EFI 10.3% GFI 11.1%
HCR	+2.3	28145m	4.0% 1115f 3.2% 899p
CCR	+1.4	41 D	10 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	89%R	473
Легкость отела дочерей	1.3%	71%R	37
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	79%R	426
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.1%	65%R	37

Отец: Edg Rubicon-ET
Мать: Ms M Nightout 31861-ET
OM: Bacon-Hill Montross-ET
MM: Ms Delicious Nightout-ET VG-85 GMD DOM



MM: Ms Delicious Nightout-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2593	
Рост	+0.46	Низкий	UDC+1.65	FLC+0.97	BSC +0.14	0 D 0 H
Телосложение	+0.38	Слабое				
Глубина туловища	+0.20	Мелкое				
Молочный тип	+0.71	Тесый				
Угол наклона крестца	-0.43	Высокий				
Ширина крестца	+0.44	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	-0.70	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	+1.23	Прямые				
Угол постановки копыт	+0.85	Пологий				
Оценка конечностей	+0.96	Низкая				
Переднее прикрепление вымени	+1.52	Слабое				
Высота зад. прикрепления вымени	+2.27	Низко				
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.41	Узкое				
Центральная связка	+0.66	Слабая				
Глубина вымени	+0.99	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.44	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.44	Удалены				
Длина сосков	-0.05	Короткие				

SexedULTRA4M EcoFeed 105 - Rel. 57 %



551HO03593 NEWTON

Per. №: HO840003132352795
RHA: 100 %

Дата рожд.: 05/09/2017
DMS: 123,234 aAa: 426 AE A1A2

Mr M-Duke Newton-ET TC TR
Mega-Duke x Numero Uno x Robus

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +649
Молоко	+1197	92%R	Fluid Merit \$ +634
Жир	+47	+0.00%	Cheese Merit \$ +654
Белок	+38	+0.00%	Grazing Merit \$ +611
SCS	2.83	89%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.7
PL	+4.7	82%R	Жизне-способность +0.8 78% Rel
DPR	+0.1	80%R	EFI 9.6% GFI 11.4%
HCR	+2.4	28780m	3.9% 1120f 3.1% 902p
CCR	+1.8	85 D	21 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	94%R	704
Легкость отела дочерей	1.7%	72%R	34
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	88%R	690
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	66%R	33

Отец: Mr Mega-Duke 54608-ET
Мать: Ms Delicious Nightout 3-ETN VG-87
02-03 2x 305d 32970m 3.1 1029f 3.2 1055p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2592	
Рост	+1.13	Низкий	UDC+1.47	FLC-0.50	BSC -0.69	19 D 4 H
Телосложение	-0.54	Слабое				
Глубина туловища	-0.18	Мелкое				
Молочный тип	+1.72	Тесый				
Угол наклона крестца	+0.37	Высокий				
Ширина крестца	+1.56	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+1.98	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-0.94	Прямые				
Угол постановки копыт	-0.62	Пологий				
Оценка конечностей	+0.11	Низкая				
Переднее прикрепление вымени	+0.60	Слабое				
Высота зад. прикрепления вымени	+2.07	Низко				
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.32	Узкое				
Центральная связка	+2.39	Слабая				
Глубина вымени	+1.12	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.97	Удалены				
Расположение задних сосков	+1.73	Удалены				
Длина сосков	-0.36	Короткие				

SexedULTRA4M EcoFeed 101 - Rel. 68 %



551HO03775 WYLIE

Per. №: HO840003146202966
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/14/2017
DMS: 345,456 aAa: 432 BB A2A2

Genosource Dw Wylie-ET TC
Delta-Worth x Design x Supersire

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +678
Молоко	+568	82%R	Fluid Merit \$ +602
Жир	+55	+0.12%	Cheese Merit \$ +693
Белок	+31	+0.05%	Grazing Merit \$ +652
SCS	2.65	79%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.6
PL	+4.3	77%R	Жизне-способность +2.7 72% Rel
DPR	+0.5	76%R	EFI 10.0% GFI 10.3%
HCR	+0.3		
CCR	+1.7	0 D	0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	60%R	0

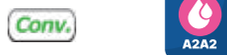
Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Butz-Hill Design 31076-ET
OM: Mr Uno Design 1428-ET
MM: Wilra Super Sire 608-ET VG-85



MM: Wilra Super Sire 608-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2592	
Рост	+0.62	81%	UDC+1.25	FLC-0.90	BSC -0.29	0 D 0 H
Телосложение	+0.09	Низкий				
Глубина туловища	-0.19	Слабое				
Молочный тип	-0.03	Мелкое				
Угол наклона крестца	+0.83	Тесый				
Ширина крестца	+0.45	Высокий				
Задние конечности Вид сбоку	+1.27	Узкий				
Задние конечности Вид сзади	+1.66	Столбовидные				
Угол постановки копыт	-1.57	Прямые				
Оценка конечностей	-1.24	Пологий				
Переднее прикрепление вымени	-0.49	Низкая				
Высота зад. прикрепления вымени	+1.07	Слабое				
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.23	Низко				
Центральная связка	+1.74	Узкое				
Глубина вымени	+1.19	Слабая				
Расположение передних сосков	+1.09	Глубокое				
Расположение задних сосков	+1.31	Удалены				
Длина сосков	+1.72	Удалены				
	-1.65	Короткие				

SexedULTRA4M



551HO03952 LON

Per. №: HO840003150687338
RHA: 99 %

Дата рожд.: 02/25/2019
aAa: 423 BB A2A2

Pine-Tree Lawson Lon-ET TC
Altalawson x Firefly x Delta



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +603
Молоко	-1014	80%R	Fluid Merit \$	+350
Жир	+76	+0.42%	Cheese Merit \$	+635
Белок	+23	+0.20%	Grazing Merit \$	+626
SCS	2.90	77%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +1.9
PL	+2.8	75%R	Жизне-способность	+2.5 71% Rel
DPR	+1.7	74%R	EFI	10.3% GFI 10.2%
HCR	+1.3			
CCR	+3.4		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	70%R	1
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	63%R	1
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	63%R	0

Отец: Peak Lavish Robsn 20485-ET
Мать: Pine-TRee 5976 Fire 7710-ET
OM: Pine-TRee Firefly-ET
MM: Sandy-Valley No Limit-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2588
Рост	+0.04	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.06	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.39	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	-0.51	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.85	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.08	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.08	Столбовидные		Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.21	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	+0.33	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+0.09	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.74	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.03	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.22	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.20	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+1.07	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.36	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.23	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.91	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M

EcoFeed 103 - Rel. 41 %

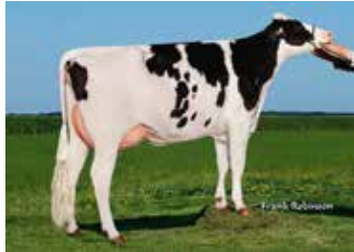


551HO03787 BRISTOL

Per. №: HO840003132356243
RHA: 99 %

Дата рожд.: 11/15/2017
DMS: 345.135 aAa: 345 AB A2A2

Mr D-Worth Bristol-ET TC TR
Delta-Worth x Montross x Numero Uno



MM: Ms Delicious Nightout-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +625
Молоко	+1025	82%R	Fluid Merit \$	+633
Жир	+60	+0.07%	Cheese Merit \$	+624
Белок	+29	-0.01%	Grazing Merit \$	+618
SCS	2.98	78%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.1
PL	+2.9	77%R	Жизне-способность	+0.2 72% Rel
DPR	-0.2	76%R	EFI	10.1% GFI 10.5%
HCR	-1.1			
CCR	+1.0		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	83%R	109
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	74%R	101
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	63%R	0

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Ms Nightout 31768-ET
OM: Bacon-Hill Montross-ET
MM: Ms Delicious Nightout-ET VG-85 02-00 2x 305d 33340m 3.9 1294f 3.2 1051p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2587
Рост	+0.02	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.23	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+0.33	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+1.99	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.33	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.90	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.33	Столбовидные		Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.85	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	-0.34	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	+0.11	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.63	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.58	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.90	Узкое		Широкое
Центральная связка	+1.05	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.77	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+1.13	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+1.44	Удалены		Сближены
Длина сосков	-1.56	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M

EcoFeed 101 - Rel. 58 %



551HO03637 WATSON

Per. №: HO840003128013733
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/15/2017
DMS: 345.234 aAa: 534 BB A2A2

Tjr Everest Watson-ET TC
Everest x Rubicon x Supersire



Мать: Synergy Rubicon Drew-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +801
Молоко	+593	93%R	Fluid Merit \$	+736
Жир	+85	+0.22%	Cheese Merit \$	+814
Белок	+30	+0.04%	Grazing Merit \$	+693
SCS	2.73	88%R	Конверсия корма	+2 Fert. Index -1.0
PL	+6.2	82%R	Жизне-способность	+3.5 77% Rel
DPR	-1.0	79%R	EFI	10.3% GFI 10.3%
HCR	-1.0	28746m	4.0% 1159f	3.1% 898p
CCR	+0.1		93 D 13 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	98%R	2488
Легкость отела дочерей	1.2%	75%R	95
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	94%R	2078
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	66%R	94

Отец: Sandy-Valley Everest-ET
Мать: Synergy Rubicon Drew-ET
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Synergy Supersire 5321 VG-86 02-01 3x 365d 30270m 4.0 1196f 3.4 1029p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ			TRI +2585
Рост	-1.02	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.44	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.82	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	-0.68	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-1.18	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.03	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.71	Столбовидные		Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.52	Прямые		X образ.
Угол постановки копыт	-0.74	Пологий		Крутой
Оценка конечностей	-0.93	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.09	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.40	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.37	Слабая		Сильная
Глубина вымени	-0.18	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	-0.15	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	-0.04	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.09	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M

EcoFeed 105 - Rel. 70 %



551HO03814 TAZEL

Per. №: HO840003012575773
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/02/2018
AE A1A2

Mormann Hn Tazel-ET TC
High Noon x Director x Rubicon



Мать: Mormann Director 56713-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +673
Молоко	+595	82%R	Fluid Merit \$ +609
Жир	+46	+0.08%	Cheese Merit \$ +679
Белок	+32	+0.05%	Grazing Merit \$ +662
SCS	3.06	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +1.7
PL	+5.2	76%R	Жизне-способность +3.3 71% Rel
DPR	+1.6	75%R	EFI 9.0% GFI 10.2%
HCR	+2.0		
CCR	+3.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	84%R	145
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	75%R	130
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Mormann Director 56713-ET
03-01 2x 365d 28580m 4.7 1346f 3.8 1081p
OM: Mr Pre Director 57512-ET CD
MM: Mormann Rubic 54546-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2584
Рост	+0.79	Низкий	UDC+0.67	FLC+0.72	BSC -0.63 0 D 0 H
Телосложение	-0.66	Слабое			
Глубина туловища	-0.62	Мелкое			
Молочный тип	+0.81	Тесый			
Угол наклона крестца	-0.60	Высокий			
Ширина крестца	+0.53	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.76	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+0.69	Прямые			
Угол постановки копыт	+0.48	Пологий			
Оценка конечностей	+0.92	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.80	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+0.51	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+0.61	Узкое			
Центральная связка	+0.82	Слабая			
Глубина вымени	+1.66	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.71	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.44	Удалены			
Длина сосков	-1.25	Короткие			

EcoFeed 102 - Rel. 59 %



551HO03715 YOGI

Per. №: HO840003132353323
RHA: 96 %

Дата рожд.: 08/26/2017
DMS: 345 aAa: 432 AB A2A2

Swisslane Stgen Frzled Yogi TC
Frazzled x Yoder x Richman



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +748
Молоко	+1743	91%R	Fluid Merit \$ +766
Жир	+54	-0.04%	Cheese Merit \$ +747
Белок	+48	-0.02%	Grazing Merit \$ +657
SCS	2.94	86%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.6
PL	+5.6	81%R	Жизне-способность +0.7 76% Rel
DPR	-1.4	78%R	EFI 9.2% GFI 9.6%
HCR	+1.9		30340m 3.7% 1136f 3.1% 946p
CCR	-0.4		58 D 11 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	95%R	1022
Легкость отела дочерей	2.3%	69%R	21
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	90%R	975
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	63%R	21

Отец: Melarry Josuper Frazzled-ET
Мать: Swisslane Yoder 13764
OM: Woodcrest Mogul Yoder-ET
MM: Ho840003013832966

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2583
Рост	-0.24	Низкий	UDC+0.87	FLC-0.20	BSC -1.47 0 D 0 H
Телосложение	-1.15	Слабое			
Глубина туловища	-0.96	Мелкое			
Молочный тип	+0.91	Тесый			
Угол наклона крестца	+1.77	Высокий			
Ширина крестца	-0.50	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.37	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-0.37	Прямые			
Угол постановки копыт	-0.53	Пологий			
Оценка конечностей	-0.17	Низкая			
Переднее приращение вымени	+0.74	Слабое			
Высота зад. приращения вымени	+1.22	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+1.19	Узкое			
Центральная связка	+0.38	Слабая			
Глубина вымени	+0.38	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.91	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.07	Удалены			
Длина сосков	-1.81	Короткие			

SexedULTRA4M EcoFeed 112 - Rel. 65 %



551HO03723 PROWLER

Per. №: HO840003132353560
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/27/2017
DMS: 561.135 aAa: 243 AB A2A2

ST Gen Dw Prowler-ET TC
Delta-Worth x Rubicon x BOB



Мать: Welcome-Tel Rubicon Pipa

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +652
Молоко	+886	86%R	Fluid Merit \$ +709
Жир	+66	+0.11%	Cheese Merit \$ +759
Белок	+36	+0.03%	Grazing Merit \$ +718
SCS	2.94	82%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.7
PL	+2.7	78%R	Жизне-способность +0.3 71% Rel
DPR	-1.2	77%R	EFI 9.6% GFI 10.2%
HCR	-0.3		29196m 3.9% 1125f 3.1% 916p
CCR	-0.1		22 D 6 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	91%R	462
Легкость отела дочерей	1.4%	69%R	7
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	83%R	449
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	64%R	7

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: Welcome-Tel Rubicon Pipa VG-87 91-MS
03-03 2x 365d 31258 5.2 1627f 3.9 1230p
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Welcome-Tel Bob Patia
01-10 3x 343d 25430m 4.2 1068f 3.6 916p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2581
Рост	+1.08	81%	UDC+1.33	FLC+0.22	BSC -1.13 0 D 0 H
Телосложение	-0.01	Низкий			
Глубина туловища	-0.70	Слабое			
Молочный тип	-0.30	Мелкое			
Угол наклона крестца	+1.48	Тесый			
Ширина крестца	-0.04	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.57	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+0.94	Столбовидные			
Угол постановки копыт	+0.16	Прямые			
Оценка конечностей	-0.44	Пологий			
Переднее приращение вымени	+0.29	Низкая			
Высота зад. приращения вымени	+1.08	Слабое			
Ширина зад. приращения вымени	+1.49	Низко			
Центральная связка	+1.95	Узкое			
Глубина вымени	+0.78	Слабая			
Расположение передних сосков	+0.88	Глубокое			
Расположение задних сосков	+1.61	Удалены			
Длина сосков	+1.68	Удалены			
	-1.53	Короткие			

SexedULTRA4M EcoFeed 109 - Rel. 63 %



551HO03687 MEMPHIS

Per. №: HO840003012575271
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/08/2017
DMS: 345,135 aAa: 423 BV A1A2

San-Dan D-Worth Memphis-ET TC
Delta-Worth x Dozer x Brono



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +678
Молоко	+325	89%R	Fluid Merit \$ +624
Жир	+40	+0.10%	Cheese Merit \$ +688
Белок	+20	+0.03%	Grazing Merit \$ +662
SCS	2.79	83%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.2
PL	+5.7	78%R	Жизне-способность +2.3 73% Rel
DPR	+1.1	76%R	EFI 9.6% GFI 10.0%
HCR	+1.5	28456m	3.9% 1117f 3.1% 895p
CCR	+2.3		38 D 8 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	86%R	219
Легкость отела дочерей	2.7%	69%R	18
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	76%R	211
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	64%R	18

Отец: Butz-Hill Delta-Worth-ET
Мать: San-Dan Dozer 32449-ET TP
OM: Mr Shot Dozer 1491-ET
MM: Edg Super Brono 2422-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2578
Рост	+0.96	80%	UDC+2.04 FLC+0.20 BSC -2.09 0 D 0 H
Телосложение	-1.50	Низкий	
Глубина туловища	-1.71	Слабое	
Молочный тип	-1.50	Мелкое	
Угол наклона крестца	+0.71	Тесный	
Ширина крестца	-0.35	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.33	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+1.99	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-0.29	Прямые	
Оценка конечностей	-0.71	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.06	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.17	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.12	Низко	
Центральная связка	+1.59	Узкое	
Глубина вымени	+0.48	Слабая	
Расположение передних сосков	+1.60	Глубокие	
Расположение задних сосков	+1.21	Удалены	
Длина сосков	+0.99	Удалены	
	-2.18	Короткие	

SexedULTRA4M

EcoFeed 105 - Rel. 53 %



551HO03742 JOYNER

Per. №: HO840003147118670
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/22/2017
DMS: 345,234 BV A2A2

Farnear Noble Joyner-ET TC
Noble x Cabriolet x Tango



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +704
Молоко	+838	82%R	Fluid Merit \$ +661
Жир	+56	+0.08%	Cheese Merit \$ +712
Белок	+33	+0.02%	Grazing Merit \$ +686
SCS	2.81	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +0.9
PL	+4.5	76%R	Жизне-способность +2.4 72% Rel
DPR	+0.8	76%R	EFI 9.0% GFI 10.4%
HCR	+2.0		
CCR	+1.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	90%R	353
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	83%R	329
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	64%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Farnear Cabrio 33593-ET
OM: Co-Op Robust Cabriolet-ET TY
MM: Farnear Camden-ET
02-01 2x 305d 21040m 4.1 864f 3.7 771p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2575
Рост	+0.28	80%	UDC+0.36 FLC+0.07 BSC -0.52 0 D 0 H
Телосложение	-0.31	Низкий	
Глубина туловища	-0.42	Слабое	
Молочный тип	-0.37	Мелкое	
Угол наклона крестца	+0.50	Тесный	
Ширина крестца	+0.16	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.72	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	-0.18	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-0.57	Прямые	
Оценка конечностей	-0.15	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.18	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	-0.19	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.88	Низко	
Центральная связка	+0.65	Узкое	
Глубина вымени	+0.26	Слабая	
Расположение передних сосков	-0.18	Глубокие	
Расположение задних сосков	-0.48	Удалены	
Длина сосков	-0.17	Удалены	
	+0.06	Короткие	

SexedULTRA4M



551HO03670 DETTY

Per. №: HO840003132352919
RHA: 100 %

Дата рожд.: 06/06/2017
DMS: 561.126 aAa: 432 AB A2A2

Mr Modesty Detty-ET TC TR
Modesty x Robust x Planet



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +702
Молоко	+1286	96%R	Fluid Merit \$ +642
Жир	+40	-0.03%	Cheese Merit \$ +707
Белок	+52	+0.04%	Grazing Merit \$ +654
SCS	3.11	92%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.3
PL	+4.5	87%R	Жизне-способность +2.1 81% Rel
DPR	-0.7	85%R	EFI 10.0% GFI 10.4%
HCR	+1.2	30472m	3.8% 1147f 3.2% 966p
CCR	+1.1		246 D 22 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	92%R	495
Легкость отела дочерей	1.8%	76%R	55
Кол-во мертворожденных по быку	4.5%	83%R	343
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	67%R	41

Отец: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Мать: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
OM: Roystone Socra Robust-ET
MM: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2572
Рост	+0.60	82%	UDC+1.24 FLC-0.28 BSC -1.46 0 D 0 H
Телосложение	+0.24	Низкий	
Глубина туловища	-0.89	Слабое	
Молочный тип	-0.27	Мелкое	
Угол наклона крестца	+1.87	Тесный	
Ширина крестца	+0.04	Высокий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.15	Узкий	
Задние конечности Вид сзади	+2.02	Столбовидные	
Угол постановки копыт	-0.47	Прямые	
Оценка конечностей	-0.85	Пологий	
Переднее прикрепление вымени	+0.02	Низкая	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.14	Слабое	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.39	Низко	
Центральная связка	+1.65	Узкое	
Глубина вымени	+0.74	Слабая	
Расположение передних сосков	+0.97	Глубокие	
Расположение задних сосков	+1.02	Удалены	
Длина сосков	+1.19	Удалены	
	-0.68	Короткие	

SexedULTRA4M



Мать: Miss Ocd Robst Delicious-ET

551HO03366 NAUTICAL

Per. №: HO840003132348370
RHA: 100 %

Дата рожд.: 11/18/2015
DMS: 345.456 aAa: 315 AA A2A2

Mr Silver Nautical-ET TC
Silver x Numero Uno x Robust



Мать: Ms Delicious Nightout-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +763
Молоко	+987	99%R	Fluid Merit \$ +690
Жир	+69	+0.11%	Cheese Merit \$ +777
Белок	+43	+0.04%	Grazing Merit \$ +670
SCS	2.67	97%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -2.3
PL	+4.0	90%R	Жизне-способность +2.0 78% Rel
DPR	-2.5	92%R	EFI 10.3% GFI 11.3%
HCR	-1.3		29176m 4.1% 1205f 3.2% 933p
CCR	-2.5		911 D 61 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	98%R	2278
Легкость отела дочерей	1.6%	91%R	573
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	95%R	2154
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	91%R	549

Отец: Seagull-Bay Silver-ET TY
Мать: Ms Delicious Nightout-ET VG-85
02-00 2x 305d 33340m 3.9 1294f 3.2 1051p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ood Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2566	
Рост	+0.08	92%	UDC+0.98	FLC-1.11	BSC -1.44	126 D 15 H
Телосложение	-0.95	Низкий				Высокий
Глубина туловища	-1.07	Слабое				Сильное
Молочный тип	-0.97	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+0.52	Тесный				Открытый
Ширина крестца	+0.47	Высокий				Низкий
Задние конечности	-0.77	Узкий				Широкий
Вид сосков	+0.99	Столбовидные				Сабельчатые
Вид ссади	-1.71	Прямые				X образ.
Угол постановки копыт	-1.19	Пологий				Крутой
Оценка конечностей	-1.06	Низкая				Высокая
Переднее приращение вымени	+0.20	Слабое				Сильное
Высота зад. приращения вымени	+2.01	Низко				Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.52	Узкое				Широкое
Центральная связка	+0.23	Слабая				Сильная
Глубина вымени	-0.47	Глубокое				Мелкая
Расположение передних сосков	-0.44	Удалены				Сближены
Расположение задних сосков	-0.48	Удалены				Сближены
Длина сосков	-0.16	Короткие				Длинные

SexedULTRA4M



551HO03501 REDROCK

Per. №: HO840003138310311
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/01/2016
DMS: 246.456 aAa: 435 BB A2A2

Redrock-View Klutch-ET TC TR
Jedi x Kingboy x Numero Uno



Мать: Redrock-View Kingboy 367-ET

12/2021	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +545
Молоко	+614	98%R	Fluid Merit \$ +453
Жир	+15	-0.03%	Cheese Merit \$ +562
Белок	+36	+0.06%	Grazing Merit \$ +542
SCS	2.67	95%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.7
PL	+5.2	89%R	Жизне-способность -0.3 76% Rel
DPR	+2.3	89%R	EFI 9.7% GFI 10.9%
HCR	-2.1		28229m 4.0% 1131f 3.3% 920p
CCR	+2.7		1009 D 266 H 53% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	96%R	965
Легкость отела дочерей	1.7%	86%R	157
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	90%R	877
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	85%R	143

Отец: S-S-I Montross Jedi-ET
Мать: Redrock-View Kingboy 367-ET VG-86
OM: Morningview Mcc Kingboy-ET
MM: Khw Uno Alaska-ET VG-85
02-00 2x 351d 17690m 4.7 839f 3.9 692p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2565	
Рост	+1.39	96%	UDC+2.41	FLC-0.48	BSC -0.50	269 D 81 H
Телосложение	+0.31	Низкий				Высокий
Глубина туловища	-0.18	Слабое				Сильное
Молочный тип	-0.02	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+0.92	Тесный				Открытый
Ширина крестца	-0.50	Высокий				Низкий
Задние конечности	-0.07	Узкий				Широкий
Вид сосков	-1.56	Столбовидные				Сабельчатые
Вид ссади	-1.05	Прямые				X образ.
Угол постановки копыт	+0.54	Пологий				Крутой
Оценка конечностей	-0.18	Низкая				Высокая
Переднее приращение вымени	+2.52	Слабое				Сильное
Высота зад. приращения вымени	+3.46	Низко				Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+2.76	Узкое				Широкое
Центральная связка	+0.98	Слабая				Сильная
Глубина вымени	+1.80	Глубокое				Мелкая
Расположение передних сосков	+0.55	Удалены				Сближены
Расположение задних сосков	+0.76	Удалены				Сближены
Длина сосков	+1.49	Короткие				Длинные

SexedULTRA4M



551HO03811 VEGA

Per. №: HO840003132356509
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/06/2018
DMS: 561.456 AB A2A2

St Gen H-Noon Vega-ET TC
High Noon x Modesty x Altaoak



MMM: Farnear-Tbr-Bh Varsity-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +742
Молоко	+1034	81%R	Fluid Merit \$ +677
Жир	+49	+0.03%	Cheese Merit \$ +747
Белок	+46	+0.05%	Grazing Merit \$ +721
SCS	3.16	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +0.9
PL	+4.6	76%R	Жизне-способность +1.3 71% Rel
DPR	+0.2	76%R	EFI 9.2% GFI 10.4%
HCR	+2.2		
CCR	+1.6		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 0.9 %
Легкость отела по быку	0.9%	91%R	387
Легкость отела дочерей	0.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.5%	83%R	370
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: T-Spruce Modesty 10315-ET G-78
02-00 2x 365d 30710m 3.5 1077f 3.3 1015p
OM: Vascon-Hill Pety Modesty-ET
MM: Ihg Oak 57832-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2559	
Рост	+0.21	80%	UDC+0.17	FLC+0.39	BSC -2.17	0 D 0 H
Телосложение	-0.52	Низкий				Высокий
Глубина туловища	-1.53	Слабое				Сильное
Молочный тип	-0.99	Мелкое				Глубокое
Угол наклона крестца	+1.35	Тесный				Открытый
Ширина крестца	-0.09	Высокий				Низкий
Задние конечности	-1.40	Узкий				Широкий
Вид сосков	+0.62	Столбовидные				Сабельчатые
Вид ссади	+0.18	Прямые				X образ.
Угол постановки копыт	-0.37	Пологий				Крутой
Оценка конечностей	+0.33	Низкая				Высокая
Переднее приращение вымени	+0.03	Слабое				Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.55	Низко				Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.12	Узкое				Широкое
Центральная связка	-0.74	Слабая				Сильная
Глубина вымени	+0.27	Глубокое				Мелкая
Расположение передних сосков	+0.28	Удалены				Сближены
Расположение задних сосков	-0.31	Удалены				Сближены
Длина сосков	-1.69	Короткие				Длинные

SexedULTRA4M

EcoFeed 102 - Rel. 54 %



551HO03830 TOLD

Per. №: HO840003146616233
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/03/2018
BE A1A2

St Gen Noble Told-ET TC
Noble x Jedi x Main Event

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +592
Молоко	-57	82%R	Fluid Merit \$ +490
Жир	+31	+0.12%	Cheese Merit \$ +609
Белок	+18	+0.07%	Grazing Merit \$ +645
SCS	2.70	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +3.8
PL	+5.4	76%R	Жизне-способность +0.8 72% Rel
DPR	+4.1	76%R	EFI 9.9% GFI 11.4%
HCR	+1.8		
CCR	+5.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	60%R	0

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: Siemers Jedi Tish-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Ihg Main E Tisha 9126-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2558
РТАТ	+0.48	80%	UDC+1.46 FLC-0.75 BSC +0.02 0 D 0 H
Рост	+0.05	Низкий	Высокий
Телосложение	-0.32	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.87	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	-0.71	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	+0.60	Высокий	Низкий
Ширина крестца	-0.12	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.60	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-1.33	Прямые	Х образ.
Угол постановки копыт	-0.04	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	-0.53	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.52	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.80	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.84	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.72	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+2.01	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	-0.13	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+0.17	Удалены	Сближены
Длина сосков	+0.15	Короткие	Длинные



551HO04088 PARNELL-PP

Per. №: HO840003143701573
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/12/2019
aAa: 234 HPP AB A2A2

STGen Chrome Parnell-PP-ET TC
Chrome-P x Modesty x Josuper



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +604
Молоко	+1048	80%R	Fluid Merit \$ +574
Жир	+40	+0.00%	Cheese Merit \$ +607
Белок	+38	+0.02%	Grazing Merit \$ +575
SCS	3.03	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.2
PL	+4.3	74%R	Жизне-способность +1.3 70% Rel
DPR	+0.3	73%R	EFI 9.2% GFI 10.6%
HCR	+0.4		
CCR	+1.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	56%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	54%R	0

Отец: Farnear-EDG Nb Chrome-P-ET PC
Мать: Ri-Val-Re Micha-P-ET
OM: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
MM: Ri-Val-Re Josuper Rue-P-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2556
РТАТ	+1.11	77%	UDC+1.46 FLC+0.48 BSC -1.29 0 D 0 H
Рост	-0.87	Низкий	Высокий
Телосложение	-0.62	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.45	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.30	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-1.19	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.02	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.10	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.11	Прямые	Х образ.
Угол постановки копыт	-0.50	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	+0.40	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.57	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.42	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.17	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.37	Слабая	Сильная
Глубина вымени	-0.08	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.14	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+0.47	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.32	Короткие	Длинные



551HO03927 BACCHUS

Per. №: HO840003146617618
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/12/2018
AE A1A1

Delicious Chair Bacchus-ET TC
Chairman x Draco x Numero Uno



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +702
Молоко	+585	81%R	Fluid Merit \$ +593
Жир	+31	+0.03%	Cheese Merit \$ +722
Белок	+38	+0.07%	Grazing Merit \$ +596
SCS	2.58	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.4
PL	+6.7	76%R	Жизне-способность +3.6 71% Rel
DPR	-0.8	76%R	EFI 9.2% GFI 10.5%
HCR	-0.3		
CCR	+0.0		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	70%R	6
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	63%R	6
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.7%	63%R	0

Отец: ST Gen Director Chairman-ET
Мать: Ms Nightout 63168
OM: Mr Coin Draco 15006-ET
MM: Ms Delicious Nightout-ET VG-85
02-00 2x 305d 33340m 3.9 1294f 3.2 1051p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +2555
РТАТ	+0.82	80%	UDC+1.29 FLC-0.82 BSC -1.44 0 D 0 H
Рост	+0.15	Низкий	Высокий
Телосложение	-1.31	Слабое	Сильное
Глубина туловища	-0.88	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+1.25	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	+0.36	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.73	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.79	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-1.37	Прямые	Х образ.
Угол постановки копыт	-0.67	Пологий	Крутой
Оценка конечностей	-0.46	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.86	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.38	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.43	Узкое	Широкое
Центральная связка	+2.18	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.84	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+1.42	Удалены	Сближены
Расположение задних сосков	+1.80	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.47	Короткие	Длинные



Мать: Ms Nightout 63168



EcoFeed 104 - Rel. 59 %



551HO03455 SILVERADO

Per. №: HO840003130010408
RHA: 99 %

Дата рожд.: 09/05/2015
DMS: 345 aAa: 432 BB A1A2

De-Su Spring Silverado-ET TC TR
Altaspring x Supersire x Man-O-Man



Мать: De-Su Supersire 3349-ET VG-86

12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE	NM\$ +603
Молоко	+677 97%R Fluid Merit \$	+476
Жир	+89 +0.22% Cheese Merit \$	+617
Белок	+48 +0.09% Grazing Merit \$	+578
SCS	3.07 95%R Конверсия корма	-2 Fert. Index -0.7
PL	+1.4 89%R Жизне-способность	-2.1 77% Rel
DPR	-1.3 89%R EFI	9.8% GFI 10.0%
HCR	+0.7 28296m 4.3% 1211f 3.3% 920p	
CCR	+0.1 993 D 280 H 20% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ	SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6% 92%R	2154
Легкость отела дочерей	2.6% 87%R	141
Кол-во мертворожденных по быку	5.9% 81%R	1836
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8% 84%R	120

Отец: Westenrade Altaspring
Мать: De-Su Supersire 3349-ET VG-86
02-01 3x 365d 35450m 4.6 1623f 3.1 1115p
OM: Seagull-Bay Supersire-ET TY
MM: Clear-Echo M-O-M 2150-ET VG-87
02-02 2x 305d 31370m 3.7 1150f 3.2 997p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ	TPI +2553
Рост	+1.08	Низкий	
Телосложение	+0.92	Слабое	
Глубина туловища	+0.90	Мелкое	
Молочный тип	+0.98	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.94	Высокий	
Ширина крестца	+0.45	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.66	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.42	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.10	Пологий	
Оценка конечностей	-0.32	Низкая	
Переднее приращение вымени	-0.46	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+0.48	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+0.44	Узкое	
Центральная связка	+0.12	Слабая	
Глубина вымени	+0.24	Глубокое	
Расположение передних сосков	-0.35	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.17	Удалены	
Длина сосков	+0.78	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03543 FALLON

Per. №: HO840003125993752
RHA: 100 %

Дата рожд.: 03/20/2016
DMS: 345.135 aAa: 351 BB A2A2

Farnear-Tbr-Bh Fallon-ET TC
Delta x Supersire x Planet



MM: Opsal Planet Fame-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB	NM\$ +793
Молоко	+981 98%R Fluid Merit \$	+716
Жир	+72 +0.12% Cheese Merit \$	+803
Белок	+45 +0.05% Grazing Merit \$	+704
SCS	2.89 94%R Конверсия корма	-1 Fert. Index -1.3
PL	+5.1 85%R Жизне-способность	+1.7 75% Rel
DPR	-1.8 85%R EFI	10.6% GFI 10.0%
HCR	-1.0 29459m 4.1% 1209f 3.2% 944p	
CCR	-0.5 427 D 35 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ	SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7% 97%R	1597
Легкость отела дочерей	2.0% 87%R	362
Кол-во мертворожденных по быку	6.1% 93%R	1482
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3% 88%R	352

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Farnear-Tbr-Bh Fired-ET
02-04 2x 365d 30750m 4.1 1256f 3.6 1102p
OM: Seagull-Bay Supersire-ET TY
MM: Opsal Planet Fame-ET VG-86
02-03 2x 365d 34520m 3.7 1288f 3.4 1178p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ	TPI +2548
Рост	-1.41	Низкий	
Телосложение	-1.07	Слабое	
Глубина туловища	-0.42	Мелкое	
Молочный тип	+1.24	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.18	Высокий	
Ширина крестца	-0.97	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.32	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	-0.74	Прямые	
Угол постановки копыт	-1.07	Пологий	
Оценка конечностей	-0.32	Низкая	
Переднее приращение вымени	-0.63	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	-1.21	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	-0.39	Узкое	
Центральная связка	-0.21	Слабая	
Глубина вымени	-0.94	Глубокое	
Расположение передних сосков	-0.07	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.14	Удалены	
Длина сосков	-0.44	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03596 ESQUIRE

Per. №: HO840003132352999
RHA: 100 %

Дата рожд.: 06/20/2017
DMS: 135,123 aAa: 231 BE A1A2

St Gen R-Agro Esquire-ET TC
Rubi-Agronaut x Powerball-P x Supersire



Мать: Ihg Power Elsa 9589-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB	NM\$ +509
Молоко	+769 93%R Fluid Merit \$	+419
Жир	+30 +0.00% Cheese Merit \$	+523
Белок	+41 +0.06% Grazing Merit \$	+477
SCS	2.80 89%R Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.3
PL	+3.0 84%R Жизне-способность	+0.0 77% Rel
DPR	-0.1 82%R EFI	9.4% GFI 10.9%
HCR	+0.7 31014m 3.7% 1146f 3.1% 962p	
CCR	+0.1 95 D 21 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ	SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0% 89%R	333
Легкость отела дочерей	1.8% 71%R	36
Кол-во мертворожденных по быку	6.1% 78%R	232
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1% 64%R	36

Отец: Mr Rubi-Agronaut 73287-ET
Мать: Ihg Power Elsa 9589-ET
03-04 2x 365d 40860m 2.7 1101f 3.3 1328p
OM: View-Home Powerball-P-ET
MM: Farnear Supersire 1678
03-01 2x 305d 23450m 4.0 930f 3.0 697p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА	ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ	TPI +2541
Рост	+1.58	Низкий	
Телосложение	+0.58	Слабое	
Глубина туловища	+0.58	Мелкое	
Молочный тип	+1.21	Тесный	
Угол наклона крестца	+1.06	Высокий	
Ширина крестца	+1.64	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.35	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.50	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.66	Пологий	
Оценка конечностей	+0.37	Низкая	
Переднее приращение вымени	+1.71	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+2.10	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+2.54	Узкое	
Центральная связка	+0.92	Слабая	
Глубина вымени	+1.20	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.87	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.88	Удалены	
Длина сосков	-0.82	Короткие	

SexedULTRA 4M



551HO03870 MILIEU

Per. №: HO840003146617180
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/20/2018
DMS: 456,345 aAa: 423 BB A1A2

St Gen Hn Milieu-ET TC
High Noon x Delta x Supersire



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +617
Молоко	+882	82%R	Fluid Merit \$ +555
Жир	+28	-0.02%	Cheese Merit \$ +624
Белок	+40	+0.04%	Grazing Merit \$ +653
SCS	3.04	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +3.1
PL	+4.8	76%R	Жизне-способность +2.0 71% Rel
DPR	+2.9	75%R	EFI 9.7% GFI 9.8%
HCR	+3.3		
CCR	+5.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.1 %
Легкость отела по быку	1.1%	81%R	86
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	69%R	70
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	63%R	0

Отец: Mr Detour High Noon-ET
Мать: Pen-Col Delta Mint-ET
03-07 2x 365d 30310m 4.0 1216f 3.3 1011p
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Pen-Col Ss Mindy-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2536
Рост	+0.13	80%	UDC+0.25	FLC+0.38	BSC -1.27 0 D 0 H
Телосложение	-0.24	Низкий			
Глубина туловища	-1.05	Слабое			
Молочный тип	-0.85	Мелкое			
Угол наклона крестца	+0.82	Тесный			
Ширина крестца	+0.30	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.01	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+0.69	Столбовидные			
Угол постановки копыт	+0.05	Прямые			
Оценка конечностей	-0.15	Пологий			
Переднее прикрепление вымени	+0.42	Низкая			
Высота зад. прикрепления вымени	-0.15	Слабое			
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.33	Низко			
Центральная связка	+0.40	Узкое			
Глубина вымени	+0.42	Слабая			
Расположение передних сосков	+0.29	Глубокие			
Расположение задних сосков	+0.12	Удалены			
Длина сосков	+0.19	Удалены			
	-1.23	Короткие			

SexedULTRA 4M

EcoFeed 103 - Rel. 57 %



551HO03594 PACO

Per. №: HO840003132352801
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/10/2017
DMS: 345.135 aAa: 243 BB A1A2

ST Gen Helix Paco-ET TC
Helix x Rubicon x BOB



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +637
Молоко	+49	96%R	Fluid Merit \$ +505
Жир	+71	+0.25%	Cheese Merit \$ +658
Белок	+28	+0.09%	Grazing Merit \$ +590
SCS	2.74	92%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -0.6
PL	+3.3	86%R	Жизне-способность -1.5 80% Rel
DPR	-1.2	83%R	EFI 10.0% GFI 9.8%
HCR	+0.1	27709m	4.1% 1138f 3.3% 902p
CCR	-0.6		236 D 28 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	98%R	2398
Легкость отела дочерей	2.1%	75%R	104
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	94%R	2004
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	70%R	53

Отец: Aot Silver Helix-ET
Мать: Welcome-Tel Rubicon Pipa VG-87 91-MS
03-03 2x 365d 31258 5.2 1627f 3.9 1230p
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Welcome-Tel Bob Patia
01-10 3x 343d 25430m 4.2 1068f 3.6 916p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2532
Рост	+0.39	90%	UDC+0.70	FLC+0.17	BSC -0.21 81 D 16 H
Телосложение	+0.53	Низкий			
Глубина туловища	-0.13	Слабое			
Молочный тип	-0.14	Мелкое			
Угол наклона крестца	+0.51	Тесный			
Ширина крестца	-1.00	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	+0.07	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+1.14	Столбовидные			
Угол постановки копыт	+0.43	Прямые			
Оценка конечностей	+0.41	Пологий			
Переднее прикрепление вымени	+0.25	Низкая			
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	Слабое			
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.53	Низко			
Центральная связка	+0.32	Узкое			
Глубина вымени	+1.15	Слабая			
Расположение передних сосков	+1.04	Глубокие			
Расположение задних сосков	+1.79	Удалены			
Длина сосков	+1.79	Удалены			
	-0.28	Короткие			

SexedULTRA 4M



551HO03482 REGMA

Per. №: HO840003126776525
RHA: 100 %

Дата рожд.: 12/06/2015
DMS: 345,135 aAa: 243 BE A1A2

Genosource Delta Regma-ET TC TP TR
Delta x Robust x Planet



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +770
Молоко	+46	98%R	Fluid Merit \$ +687
Жир	+53	+0.18%	Cheese Merit \$ +783
Белок	+18	+0.06%	Grazing Merit \$ +713
SCS	2.83	94%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.1
PL	+6.4	88%R	Жизне-способность +3.4 78% Rel
DPR	-0.1	87%R	EFI 10.2% GFI 10.2%
HCR	+0.2	27172m	4.2% 1150f 3.3% 895p
CCR	+2.1		436 D 45 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	91%R	375
Легкость отела дочерей	1.8%	77%R	79
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	82%R	309
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	76%R	65

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90
06-00 3x 336d 37140m 3.4 1248f 3.2 1181p
OM: Roystone Socra Robust-ET TR TV TL TD
MM: Sandy-Valley Plane Sapphire TY VG-87
02-00 2x 365d 39130m 3.3 1301f 2.8 1101p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2523
Рост	+0.25	89%	UDC+0.54	FLC+0.55	BSC -1.62 49 D 9 H
Телосложение	-0.84	Низкий			
Глубина туловища	-1.18	Слабое			
Молочный тип	-0.83	Мелкое			
Угол наклона крестца	+0.92	Тесный			
Ширина крестца	-1.52	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.46	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+1.45	Столбовидные			
Угол постановки копыт	+0.24	Прямые			
Оценка конечностей	-0.21	Пологий			
Переднее прикрепление вымени	+0.46	Низкая			
Высота зад. прикрепления вымени	+0.31	Слабое			
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.14	Низко			
Центральная связка	+0.39	Узкое			
Глубина вымени	+0.79	Слабая			
Расположение передних сосков	+0.37	Глубокие			
Расположение задних сосков	+0.54	Удалены			
Длина сосков	+0.80	Удалены			
	-1.02	Короткие			

SexedULTRA 4M

EcoFeed 104 - Rel. 66 %



551H004623 BREAKSHOT НОВЫЙ

Per. №: HOCAN000013719938
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/22/2020
aAa: 231 AB A2A2

Corrcroft Breakshot TC
Bardo x Delta-Lambda x Mccutchen



MM: Woodcrest Mccutchen

12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE		NMS\$ +411
Молоко	+109	81%R	Fluid Merit \$ +344
Жир	+43	+0.14%	Cheese Merit \$ +423
Белок	+16	+0.04%	Grazing Merit \$ +370
SCS	2.76	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.3
PL	+3.2	76%R	Жизне-способность +0.6 71% Rel
DPR	+0.0	76%R	EFI 9.2% GFI 10.5%
HCR	+1.2		
CCR	+0.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	56%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.4%	57%R	0

Отец: Benner Bardo
Мать: Corrcroft Lambda Brett PB VG-85
OM: Farnear Delta-Lambda-ET
MM: Woodcrest Mccutchen Bobbie

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2522
Рост	+2.95	Низкий	UDC+1.63	FLC+0.97	BSC +0.91 0 D 0 H
Телосложение	+1.20	Слабое			
Глубина туловища	+1.64	Мелкое			
Молочный тип	+2.11	Тесый			
Угол наклона крестца	+0.80	Высокий			
Ширина крестца	+1.36	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.08	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	+1.28	Прямые			
Угол постановки копыт	+1.80	Пологий			
Оценка конечностей	+1.57	Низкая			
Переднее приращение вымени	+1.92	Слабое			
Высота зад. приращений вымени	+3.17	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+2.44	Узкое			
Центральная связка	+1.54	Слабая			
Глубина вымени	+1.64	Глубокое			
Расположение передних сосков	+0.64	Удалены			
Расположение задних сосков	+0.66	Удалены			
Длина сосков	+0.27	Короткие			

EcoFeed 101 - Rel. 34 %



151H003142 DECKER

Per. №: HO840003010353051
RHA: 99 %

Дата рожд.: 08/01/2014
DMS: 345.135 aAa: 324 AB A2A2

Mr Nom Decker 54304-ET TC
Nominee x Robust x Planet



Мать : Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE		NMS\$ +671
Молоко	+1039	99%R	Fluid Merit \$ +590
Жир	+47	+0.02%	Cheese Merit \$ +684
Белок	+47	+0.05%	Grazing Merit \$ +647
SCS	2.80	99%R	Конверсия корма +2 Fert. Index +1.0
PL	+4.6	97%R	Жизне-способность +0.7 88% Rel
DPR	+0.5	97%R	EFI 8.9% GFI 10.2%
HCR	+1.9		28757m 4.1% 1171f 3.2% 928p
CCR	+1.9		4267 D 242 H 90% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	99%R	4267
Легкость отела дочерей	3.1%	95%R	1302
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	96%R	3255
Кол-во мертворожденных у дочерей	7.0%	95%R	995

Отец: De-Su Nominee-ET
Мать: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
OM: Roylane Socra Robust-ET
MM: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2501
Рост	-0.77	Низкий	UDC+0.25	FLC-1.04	BSC -1.33 757 D 91 H
Телосложение	-1.19	Слабое			
Глубина туловища	-1.17	Мелкое			
Молочный тип	-0.13	Тесый			
Угол наклона крестца	+1.24	Высокий			
Ширина крестца	-1.54	Узкий			
Задние конечности Вид сбоку	+1.68	Столбовидные			
Задние конечности Вид сзади	-1.91	Прямые			
Угол постановки копыт	-1.51	Пологий			
Оценка конечностей	-0.79	Низкая			
Переднее приращение вымени	-0.69	Слабое			
Высота зад. приращений вымени	-0.04	Низко			
Ширина зад. приращения вымени	+0.16	Узкое			
Центральная связка	+1.20	Слабая			
Глубина вымени	+0.02	Глубокое			
Расположение передних сосков	+1.15	Удалены			
Расположение задних сосков	+1.54	Удалены			
Длина сосков	-0.68	Короткие			

SexedULTRA4M EcoFeed 101 - Rel. 74 %



151H000744 DELCO

Per. №: HO840003010356026
RHA: 99 %

Дата рожд.: 10/25/2013
DMS: 561.135 aAa: 423 AB A1A2

Mr Oak Delco 57279-ET TC
Altaoak x Robust x Planet



Мать : Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE		NMS\$ +678
Молоко	+2230	99%R	Fluid Merit \$ +741
Жир	+50	-0.12%	Cheese Merit \$ +668
Белок	+54	-0.05%	Grazing Merit \$ +605
SCS	3.11	99%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -1.5
PL	+3.1	98%R	Жизне-способность +1.9 92% Rel
DPR	-1.9	98%R	EFI 8.4% GFI 8.9%
HCR	-1.1		29052m 4.1% 1197f 3.2% 926p
CCR	-3.1		3131 D 267 H 89% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.7 %
Легкость отела по быку	2.7%	97%R	3114
Легкость отела дочерей	1.8%	94%R	1266
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	93%R	2261
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	94%R	1060

Отец: Pine-Tree Altaoak-ET TY
Мать: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
OM: Roylane Socra Robust-ET
MM: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2479
Рост	+0.21	98%	UDC+0.74	FLC-1.15	BSC -1.43 606 D 130 H
Телосложение	-0.11	Низкий			
Глубина туловища	-1.05	Слабое			
Молочный тип	-1.10	Мелкое			
Угол наклона крестца	+1.19	Тесый			
Ширина крестца	+0.46	Высокий			
Задние конечности Вид сбоку	-0.02	Узкий			
Задние конечности Вид сзади	+1.78	Столбовидные			
Угол постановки копыт	-1.45	Прямые			
Оценка конечностей	-1.19	Пологий			
Переднее приращение вымени	-0.89	Низкая			
Высота зад. приращений вымени	-0.12	Слабое			
Ширина зад. приращения вымени	+1.28	Низко			
Центральная связка	+1.84	Узкое			
Глубина вымени	+0.46	Слабая			
Расположение передних сосков	-0.22	Глубокое			
Расположение задних сосков	-0.11	Удалены			
Длина сосков	+0.10	Удалены			
	-0.04	Короткие			



БЫКИ МОЛОЧНЫХ ПОРОД: ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА

551HO03778 LUCID-RED

Per. №: HO840003141693664
RHA: 100 %

Дата рожд.: 02/26/2018
DMS: 234.345 aAa: 243 HRR BB A2A2

Harts Splendid Lucid-Red-ET TC TP
Splendid-P*RC x Denver x Sympatico *RC



MMM: Khw Alchemy Adeline-Red-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +715
Молоко	+678	82%R	Fluid Merit \$ +609
Жир	+79	+0.18%	Cheese Merit \$ +728
Белок	+43	+0.08%	Grazing Merit \$ +680
SCS	2.99	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -1.2
PL	+2.6	77%R	Жизне-способность +1.5 72% Rel
DPR	-1.5	76%R	EFI 8.9% GFI 10.2%
HCR	-0.5		
CCR	-1.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 3.0 %
Легкость отела по быку	3.0%	82%R	84
Легкость отела дочерей	3.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.6%	68%R	56
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.9%	64%R	0

Отец: Pine-TRee Splendid-P-ET TY
Мать: Harts Denver Lucky-ET VG-85
OM: Mr Mogul Denver 1426-ET
MM: Crasdale Tjr Sympatico Adelly
02-00 2x 305d 20080m 4.1 832f 3.4 679p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2684
Рост	+0.66	Низкий	
Телосложение	-0.92	Слабое	
Глубина туловища	-0.34	Мелкое	
Молочный тип	+1.52	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.05	Высокий	
Ширина крестца	-0.15	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.69	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.37	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.76	Пологий	
Оценка конечностей	+0.70	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.27	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.46	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.58	Узкое	
Центральная связка	+1.29	Слабая	
Глубина вымени	+1.65	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.69	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.26	Удалены	
Длина сосков	+0.33	Короткие	

Sexed ULTRA 4M

EcoFeed 103 - Rel. 42 %



551HO04550 ROMANOV-RED НОВЫЙ

Per. №: HO840003212996528
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/26/2020
aAa: 432 HRR AE A1A1

Harts Splendid Lucid-Red-ET TC TP
Splendid-P*RC x Denver x Sympatico *RC



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +678
Молоко	+1136	80%R	Fluid Merit \$ +647
Жир	+60	+0.06%	Cheese Merit \$ +681
Белок	+41	+0.02%	Grazing Merit \$ +644
SCS	3.05	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.6
PL	+4.3	74%R	Жизне-способность +1.5 70% Rel
DPR	+0.6	74%R	EFI 9.4% GFI 10.5%
HCR	-0.2		
CCR	+1.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.3%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.3%	56%R	0

Отец: Wilder Mark-ET RC TD TV TL TY TC
Мать: Siemers Smplty Roz 30386-ET
OM: Holyland Simplicity-P-RC-ET
MM: Siemers Delta S-Roz-Ann-ET EX-92

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2642
Рост	+2.32	Низкий	
Телосложение	+0.74	Слабое	
Глубина туловища	+1.13	Мелкое	
Молочный тип	+2.00	Тесный	
Угол наклона крестца	+2.16	Высокий	
Ширина крестца	+0.86	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.91	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.34	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.67	Пологий	
Оценка конечностей	+1.02	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+0.90	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.75	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.89	Узкое	
Центральная связка	+0.65	Слабая	
Глубина вымени	+0.50	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.03	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.01	Удалены	
Длина сосков	-0.96	Короткие	

551HO04423 JUICE-RED НОВЫЙ

Per. №: HO840003146623280
RHA: 99 %

Дата рожд.: 03/09/2020
aAa: 243 HRR BB A1A1

STgen Juice-Red-ET TC
Erotic-Red x Salvatore RC x Powerball-P



Мать: Danhof Alena-Red-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +608
Молоко	+1940	80%R	Fluid Merit \$ +609
Жир	+37	-0.12%	Cheese Merit \$ +610
Белок	+57	-0.01%	Grazing Merit \$ +569
SCS	2.85	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.1
PL	+3.9	74%R	Жизне-способность -1.6 70% Rel
DPR	-0.3	73%R	EFI 9.2% GFI 10.7%
HCR	+1.0		
CCR	-0.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	59%R	0
Легкость отела дочерей	2.6%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	54%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	54%R	0

Отец: Bravada Erotic-Red
Мать: Danhof Alena-Red-ET
01-09 2x 365d 28130m 3.4 946f 3.1 862p
OM: Mr Salvatore RC-ET
MM: Ms Pffr Powerball Ava-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2612
Рост	+1.34	Низкий	
Телосложение	-0.42	Слабое	
Глубина туловища	+0.05	Мелкое	
Молочный тип	+1.87	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.48	Высокий	
Ширина крестца	+0.86	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.12	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.12	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.46	Пологий	
Оценка конечностей	+0.66	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.97	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.63	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.96	Узкое	
Центральная связка	-0.18	Слабая	
Глубина вымени	+1.50	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.16	Удалены	
Расположение задних сосков	-0.08	Удалены	
Длина сосков	-0.74	Короткие	

551HO04528 NOWAY-RED НОВЫЙ

Per. №: HO840003150919060
RNA: 99 %

Дата рожд.: 06/01/2020
aAa: 234 HRR BBA1A1

Jimtown Noway-Red TC
Rubels-Red x Salvatore RC x Andiron *RC



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +649
Молоко	+1045	79%R	Fluid Merit \$ +560
Жир	+54	+0.05%	Cheese Merit \$ +660
Белок	+50	+0.06%	Grazing Merit \$ +580
SCS	2.95	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -1.2
PL	+3.5	74%R	Жизне-способность +1.2 70% Rel
DPR	-1.8	73%R	EFI 9.3% GFI 10.5%
HCR	+1.2		
CCR	-0.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.9%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.2%	54%R	0

Отец: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red TC
Мать: Jimtown Sai Nayeli-Red-ET VG-85
02-05 2x 365d 26100m 4.6 1206f 3.3 874p
OM: Mr Salvatore RC-ET
MM: Jimtown And Natalya-Red-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2597	
Рост	+0.97	Низкий	UDC+1.02	FLC+0.52	BSC -0.34	0 D 0 H
Телосложение	+0.06	Слабое				
Глубина туловища	+0.51	Мелкое				
Молочный тип	+1.69	Тесный				
Угол наклона крестца	+0.64	Высокий				
Ширина крестца	+0.89	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+1.10	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	+0.78	Прямые				
Угол постановки копыт	+0.87	Пологий				
Оценка конечностей	+0.68	Низкая				
Переднее приращение вымени	+1.39	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+1.67	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+1.64	Узкое				
Центральная связка	+0.01	Слабая				
Глубина вымени	+0.63	Глубокое				
Расположение передних сосков	+0.71	Удалены				
Расположение задних сосков	+0.24	Удалены				
Длина сосков	+0.30	Короткие				

551HO03826 EROTIC-RED

Per. №: HO840003147771024
RNA: 99 %

Дата рожд.: 01/09/2018
DMS: 345,135 aAa: 234 HRR ABA1A2

Bravada Erotic-Red-ET TC
Argo x Jedi x Olympian *RC



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +683
Молоко	+980	81%R	Fluid Merit \$ +606
Жир	+44	+0.02%	Cheese Merit \$ +697
Белок	+44	+0.05%	Grazing Merit \$ +616
SCS	2.73	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.3
PL	+5.2	76%R	Жизне-способность +1.9 72% Rel
DPR	-0.4	76%R	EFI 9.7% GFI 10.9%
HCR	-0.2		
CCR	+0.8		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	78%R	245
Легкость отела дочерей	2.7%	71%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	66%R	245
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	64%R	0

Отец: Endco Argo-ET
Мать: Bravada Jedi Faith-ET
OM: S-S-I Montross Jedi-ET
MM: Bravada Olympian Escort-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2596	
Рост	+1.14	Низкий	UDC+1.05	FLC+0.22	BSC -0.35	0 D 0 H
Телосложение	-0.33	Слабое				
Глубина туловища	-0.22	Мелкое				
Молочный тип	+0.77	Тесный				
Угол наклона крестца	+0.46	Высокий				
Ширина крестца	+0.05	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	-0.24	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	+0.25	Прямые				
Угол постановки копыт	+0.98	Пологий				
Оценка конечностей	+0.47	Низкая				
Переднее приращение вымени	+1.51	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+1.94	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+0.73	Узкое				
Центральная связка	-0.02	Слабая				
Глубина вымени	+1.97	Глубокое				
Расположение передних сосков	-0.56	Удалены				
Расположение задних сосков	-0.69	Удалены				
Длина сосков	+0.54	Короткие				

SexedULTRA 4M



551HO04168 ARLES-RED

Per. №: HO840003205703907
RNA: 99 %

Дата рожд.: 03/28/2019
aAa: 423 HRR ABA1A2

Le-O-La Arles-Red-ET RC TC
Go Fast-Red x Delta-Worth x Altaspring



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +792
Молоко	+1205	81%R	Fluid Merit \$ +794
Жир	+62	+0.05%	Cheese Merit \$ +793
Белок	+35	-0.01%	Grazing Merit \$ +739
SCS	2.91	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.3
PL	+5.5	75%R	Жизне-способность +2.2 71% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI 9.7% GFI 9.6%
HCR	-0.3		
CCR	+0.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	71%R	8
Легкость отела дочерей	2.1%	71%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	63%R	8
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.2%	64%R	0

Отец: Mr Ri-Val-Re Go Fast-Red-ET RC
Мать: Le-O-La D-Worth 38804-ET
OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET
MM: Endco Spring Anthem-ET VG-86

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2568	
Рост	-1.38	Низкий	UDC+0.75	FLC-0.19	BSC -2.17	0 D 0 H
Телосложение	-1.63	Слабое				
Глубина туловища	-1.20	Мелкое				
Молочный тип	+1.02	Тесный				
Угол наклона крестца	-0.06	Высокий				
Ширина крестца	-0.60	Узкий				
Задние конечности Вид сбоку	+1.04	Столбовидные				
Задние конечности Вид сзади	-0.60	Прямые				
Угол постановки копыт	-0.93	Пологий				
Оценка конечностей	-0.36	Низкая				
Переднее приращение вымени	+0.20	Слабое				
Высота зад. приращения вымени	+1.12	Низко				
Ширина зад. приращения вымени	+1.03	Узкое				
Центральная связка	-0.68	Слабая				
Глубина вымени	-0.09	Глубокое				
Расположение передних сосков	-0.14	Удалены				
Расположение задних сосков	-0.10	Удалены				
Длина сосков	-0.60	Короткие				

SexedULTRA 4M

EcoFeed 104 - Rel. 46 %



551HO03583 GO FAST-RED

Per. №: HO840003133202184
RHA: 100 %

Дата рожд.: 05/16/2017
DMS: 345 aAa: 435 HRR ABA1A1

Mr Ri-Val-Re Go Fast-Red-ET RC TC
Salvatore RC x Delta x Effect P-Red



MMM: Seagull-Bay Miss America-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +593
Молоко	+1338	93%R	Fluid Merit \$ +640
Жир	+41	-0.04%	Cheese Merit \$ +587
Белок	+30	-0.04%	Grazing Merit \$ +552
SCS	3.01	89%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.2
PL	+4.5	82%R	Жизне-способность +1.6 77% Rel
DPR	+0.1	79%R	EFI 9.5% GFI 9.8%
HCR	+0.4	29854m 3.8% 1145f 3.1% 914p	
CCR	+0.4	91 D 26 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	94%R	1175
Легкость отела дочерей	2.1%	76%R	49
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	87%R	1062
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.5%	71%R	47

Отец: Mr Salvatore RC-ET
Мать: Seagull-Bay D Extreme-ET VG-85
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Ms America Ecstasy-ET
02-02 3x 365d 32590m 3.6 1160f 3.2 1051p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2544
Рост	+0.11	Низкий	
Телосложение	-0.49	Слабое	
Глубина туловища	-0.11	Мелкое	
Молочный тип	+1.40	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.73	Высокий	
Ширина крестца	+0.31	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.43	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+1.17	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.85	Пологий	
Оценка конечностей	+0.97	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.43	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.02	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.13	Узкое	
Центральная связка	+0.32	Слабая	
Глубина вымени	+0.47	Глубокая	
Расположение передних сосков	+0.92	Удалены	
Расположение задних сосков	+0.93	Удалены	
Длина сосков	+0.02	Короткие	

Sexed **ULTRA 4M** EcoFeed 107 - Rel. 62 %

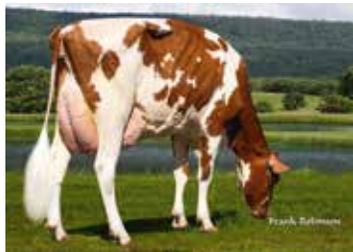
Conv. EU ecofeed КРАСНО-ПЕСТРЫЙ

551HO04184 DORAL-RED

Per. №: HO840003146619138
RHA: 99 %

Дата рожд.: 05/12/2019
aAa: 243 HRR BBA1A1

ST Gen Doral-Red-ET TC
Altitude-Red x Salvatore RC x Powerball-P



Мать: Danhof Alena-Red-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +290
Молоко	+1200	81%R	Fluid Merit \$ +269
Жир	+32	-0.05%	Cheese Merit \$ +293
Белок	+40	+0.01%	Grazing Merit \$ +250
SCS	2.93	77%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.5
PL	+1.4	75%R	Жизне-способность -2.7 71% Rel
DPR	-0.6	74%R	EFI 8.4% GFI 9.7%
HCR	+0.1		
CCR	-1.4	0 D 0 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	94%R	1175
Легкость отела дочерей	2.1%	76%R	49
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	87%R	1062
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.5%	71%R	47

Отец: Farnear Altitude-Red-ET
Мать: Danhof Alena-Red-ET
01-09 2x 365d 28130m 3.4 946f 3.1 862p
OM: Mr Salvatore RC-ET
MM: Ms Pfr Powerball Ava-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2543
Рост	+3.57	Низкий	
Телосложение	+1.56	Слабое	
Глубина туловища	+1.90	Мелкое	
Молочный тип	+2.22	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.48	Высокий	
Ширина крестца	+2.32	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.05	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+1.69	Прямые	
Угол постановки копыт	+1.74	Пологий	
Оценка конечностей	+1.85	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+3.18	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+3.58	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.34	Узкое	
Центральная связка	+2.13	Слабая	
Глубина вымени	+2.69	Глубокая	
Расположение передних сосков	+2.11	Удалены	
Расположение задних сосков	+2.41	Удалены	
Длина сосков	-0.91	Короткие	

Sexed **ULTRA 4M** КРАСНО-ПЕСТРЫЙ **STyle Genetics**

551HO03737 MONOPOLY-RED

Per. №: HO840003143029878
RHA: 99 %

Дата рожд.: 07/19/2017
DMS: 561,456 aAa: 231 HRR BE A1A1

Kenmore S Monopoly-Red-ET TC
Salvatore RC x Delta x Mccutchen



MMM: KHW Regiment Apple-Red-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +349
Молоко	+1137	81%R	Fluid Merit \$ +371
Жир	+33	-0.04%	Cheese Merit \$ +349
Белок	+28	-0.02%	Grazing Merit \$ +293
SCS	2.81	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.8
PL	+2.8	77%R	Жизне-способность -1.7 73% Rel
DPR	-0.7	76%R	EFI 9.2% GFI 9.6%
HCR	-1.1		
CCR	-0.1	0 D 0 H 100% US	

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	88%R	229
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.5%	80%R	221
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	63%R	0

Отец: Mr Salvatore RC-ET
Мать: Ri-Val-Re Mrs Delta-Ets VG-86
OM: Mr Mogul Delta 1427-ET
MM: Ms Apples Mc Valentine-ET RC VG-86
02-03 2x 365d 28250m 4.5 1264f 3.5 976p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2455
Рост	+1.39	Низкий	
Телосложение	+1.20	Слабое	
Глубина туловища	+1.53	Мелкое	
Молочный тип	+1.69	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.74	Высокий	
Ширина крестца	+1.03	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.39	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+2.10	Прямые	
Угол постановки копыт	+2.02	Пологий	
Оценка конечностей	+1.62	Низкая	
Переднее прикрепление вымени	+1.98	Слабое	
Высота зад. прикрепления вымени	+2.25	Низко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.54	Узкое	
Центральная связка	+0.35	Слабая	
Глубина вымени	+0.64	Глубокая	
Расположение передних сосков	+1.72	Удалены	
Расположение задних сосков	+1.19	Удалены	
Длина сосков	+0.21	Короткие	

Sexed **ULTRA 4M** EcoFeed 107 - Rel. 48 %

Conv. EU ecofeed КРАСНО-ПЕСТРЫЙ НИЗКИЙ П.К.И. (АУТРОСС)

БЫКИ МОЛОЧНЫХ ПОРОД: ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА

551JE01818 JAKE

Per. №: JEUSA000075812261

Дата рожд.: 01/06/2020
aAa: 453 JH1F BB A2A2

Pine-TRee Vdee Jake (6)-ET
Vj Dee x World Cup x Chisel

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +467
Молоко	-208	77%R	Fluid Merit \$ +332
Жир	+51	+0.29%	Cheese Merit \$ +485
Белок	+22	+0.14%	Grazing Merit \$ +481
SCS	2.90	74%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.0
PL	+2.6	70%R	Жизне-способность +1.9 52% Rel
DPR	+1.5	67%R	EFI 7.0% GFI 5.7%
HCR	+3.8		
CCR	+2.1		0 D 0 H 100% US

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +114
Рост	+0.00	Низкий	JUL+2.7	0 D 0 H	Высокий
Телосложение	+0.60	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.30	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-1.30	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.90	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+1.20	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+1.20	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.00	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.00	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.40	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.00	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.50	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.40	Короткие			Длинные



MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET

Отец: Vj Havdal Lappe Dee
Мать: Jx Pine-TRee World Cup Dellia (5)-ET VG-87
OM: Co-Op Ad World Cup-ET
MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET VG-85

551JE01807 SLICK

Per. №: JE840003149286926

Дата рожд.: 07/18/2019
aAa: 243 JH1F BB A2A2

Kash-In Slick-ET
Jiggy x Chrome x Dimension

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +536
Молоко	+726	78%R	Fluid Merit \$ +450
Жир	+49	+0.06%	Cheese Merit \$ +549
Белок	+39	+0.06%	Grazing Merit \$ +467
SCS	2.83	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.5
PL	+3.9	73%R	Жизне-способность -1.0 62% Rel
DPR	-1.1	70%R	EFI 9.1% GFI 8.9%
HCR	+1.4		
CCR	-0.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +112
Рост	+2.40	Низкий	JUL+9.8	0 D 0 H	Высокий
Телосложение	+0.40	Слабое			Сильное
Молочный тип	+1.70	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.80	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+1.20	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+0.40	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+1.80	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.30	Узкое			Широкое
Центральная связка	+1.00	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.90	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+2.00	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+0.20	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.00	Короткие			Длинные



Отец: JX Kash-In Got Jiggy (6)-ET
Мать: Kash-In Chrome 47024-ET
OM: River Valley Cece Chrome-ET
MM: Kash In Dimension 39428-P-ET VG-87

EcoFeed 103 - Rel. 28 %



551JE01757 ZO

Per. №: JEUSA000067771908

Дата рожд.: 11/13/2018
aAa: 432 JH1F BB A2A2

Jx Pine-Tree Enzo David 1908 (4)-ET
Enzo x World Cup x Chisel

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +528
Молоко	+1122	78%R	Fluid Merit \$ +458
Жир	+52	-0.01%	Cheese Merit \$ +536
Белок	+49	+0.04%	Grazing Merit \$ +430
SCS	3.05	76%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -2.2
PL	+2.5	71%R	Жизне-способность +0.4 57% Rel
DPR	-2.9	69%R	EFI 9.9% GFI 7.9%
HCR	+0.9		
CCR	-2.7		0 D 0 H 100% US

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +99
Рост	+2.10	Низкий	JUL+10.6	0 D 0 H	Высокий
Телосложение	+1.10	Слабое			Сильное
Молочный тип	+1.70	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.60	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.90	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.50	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+1.50	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+1.80	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.90	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.20	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.50	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+1.00	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+0.30	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+0.00	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.10	Короткие			Длинные



Отец: Jx Clover Patch Avon Enzo (3)
Мать: Pine-TRee World Cup Dellia (6)-ET VG-87
OM: Co-Op Ad World Cup-ET
MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET VG-85

SexedULTRA 4M

EcoFeed 104 - Rel. 26 %



MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET

551JE01799 SALVO

Per. №: JE840003142481764

Дата рожд.: 05/24/2019
JH1F BV A2A2

Kash-In Salvo
Jiggy x Disco x Harris



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +449
Молоко	+794	78%R	Fluid Merit \$ +379
Жир	+34	-0.02%	Cheese Merit \$ +459
Белок	+38	+0.04%	Grazing Merit \$ +403
SCS	2.89	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.4
PL	+3.3	72%R	Жизне-способность +0.5 60% Rel
DPR	-0.4	70%R	EFI 9.3% GFI 8.5%
HCR	+2.8		
CCR	+0.6		0 D 0 H 100% US

Отец: JX Kash-In Got Jiggy (6)-ET
Мать: Jx Kash-In Disco 52678 (6)-ET
ОМ: Oaklane Dazzler Disco 2127
ММ: Jx Kash-In Harris 46873 (5)-E

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +97
РТАТ	+0.80	80%	JUI+0.9 0 D 0 H	
Рост	+0.90	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.30	Слабое		Сильное
Молочный тип	+0.70	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.90	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.20	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Столбовидные		Саблитые
Угол постановки копыт	+0.30	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.10	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.90	Слабая		Сильная
Глубина вымени	-0.20	Глубокая		Мелкая
Расположение передних сосков	-0.10	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	-0.40	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.20	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M

551JE01769 DETECTIVE

Per. №: JEUSA000075812019

Дата рожд.: 03/24/2019
aAa: 243 JH1F BV A2A2

Pine-Tree Chrome Detective 2019 (6)-ET
Chrome x World Cup x Chisel



4M
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +425
Молоко	+439	78%R	Fluid Merit \$ +359
Жир	+30	+0.04%	Cheese Merit \$ +434
Белок	+27	+0.05%	Grazing Merit \$ +428
SCS	2.96	77%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +1.3
PL	+2.9	74%R	Жизне-способность -0.1 63% Rel
DPR	+0.7	71%R	EFI 9.7% GFI 8.8%
HCR	+3.5		
CCR	+1.5		0 D 0 H 100% US

Отец: River Valley Cece Chrome-ET
Мать: Pine-TRee World Cup Dellia (6)-ET VG-87
ОМ: Co-Op Ad World Cup-ET
ММ: Oaklane Chisel Della 2130-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +97
РТАТ	+1.80	80%	JUI+10.0 0 D 0 H	
Рост	+0.70	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.10	Слабое		Сильное
Молочный тип	+2.10	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-1.40	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.80	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.90	Столбовидные		Саблитые
Угол постановки копыт	-0.10	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+1.80	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.40	Узкое		Широкое
Центральная связка	+1.10	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.70	Глубокая		Мелкая
Расположение передних сосков	+2.10	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.00	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.20	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M



551JE01751 WINWOOD

Per. №: JEUSA000173272909

Дата рожд.: 02/17/2018
aAa: 264 JH1F BV A1A2

Jx Jer-Z-Boyz Winwood (5)-ET
World Cup x Premium x Benefactor



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +385
Молоко	-165	78%R	Fluid Merit \$ +254
Жир	+33	+0.19%	Cheese Merit \$ +401
Белок	+23	+0.14%	Grazing Merit \$ +382
SCS	2.98	76%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +1.5
PL	+2.6	73%R	Жизне-способность +2.1 61% Rel
DPR	+1.1	71%R	EFI 8.6% GFI 8.1%
HCR	+2.8		
CCR	+1.5		0 D 0 H 100% US

Отец: Co-Op Ad World Cup-ET
Мать: Jer-Z-Boyz Premium Joyce 4874 VG-86
ОМ: Jer-Z-Boyz Premium-ET
ММ: Jer-Z-Boyz Benefactor 29424 EX-91

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +95
РТАТ	+0.40	80%	JUI+3.2 0 D 0 H	
Рост	+0.50	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.40	Слабое		Сильное
Молочный тип	+0.40	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-1.70	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.50	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.00	Столбовидные		Саблитые
Угол постановки копыт	+1.00	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.50	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.30	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.20	Слабая		Сильная
Глубина вымени	-0.10	Глубокая		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.40	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+1.10	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.10	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M



551JE01778 ANDRE

Per. №: JEUSA000067771962

Дата рожд.: 01/12/2019
aAa: 432 JH1F BB A2A2

Jx Pine-Tree Enzo Andre 1962 {4}-ET
Enzo x Marlo x Mackenzie



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +539
Молоко	+1193	76%R	Fluid Merit \$ +509
Жир	+62	+0.02%	Cheese Merit \$ +542
Белок	+42	-0.01%	Grazing Merit \$ +445
SCS	2.99	75%R	Конверсия корма +2 Fert. Index -2.7
PL	+2.4	71%R	Жизне-способность -0.6 57% Rel
DPR	-2.8	69%R	EFI 9.7% GFI 6.9%
HCR	-1.4		
CCR	-3.4		0 D 0 H 100% US

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +94
Рост	+1.50	Низкий	JUL+9.6	0 D 0 H	
Телосложение	+1.00	Слабое			Высокий
Молочный тип	+2.10	Тесный			Сильное
Угол наклона крестца	-0.20	Высокий			Открытый
Ширина крестца	+0.70	Узкий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.90	Столбовидные			Широкий
Угол постановки копыт	+1.40	Пологий			Саблитые
Переднее приращение вымени	+1.00	Слабое			Крутой
Высота зад. приращения вымени	+1.90	Низко			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+2.20	Узкое			Высоко
Центральная связка	+1.60	Слабая			Широко
Глубина вымени	+0.30	Глубокая			Сильная
Расположение передних сосков	+1.90	Удалены			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.00	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.40	Короткие			Сближены
					Длинные

Отец: Jx Clover Patch Avon Enzo {3}
Мать: Jx Pine-Tree Marlo Advil {3}-ET
ОМ: GR Faria Brothers Marlo-ET
ММ: Jer Bel Abby Aleve{4}-ET

SexedULTRA4M

551JE01732 PURSUE

Per. №: JE840003132353767

Дата рожд.: 12/18/2017
DMS: 234.345 aAa: 243 JH1F BB A1A2

Jx Sexing Got Maid Pursue {4}-
Got Maid x Avon x Visitor



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +551
Молоко	+1269	77%R	Fluid Merit \$ +490
Жир	+49	-0.06%	Cheese Merit \$ +561
Белок	+50	+0.02%	Grazing Merit \$ +392
SCS	2.82	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -3.6
PL	+4.3	73%R	Жизне-способность -1.7 61% Rel
DPR	-3.9	70%R	EFI 10.0% GFI 8.5%
HCR	-2.0		
CCR	-4.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +92
Рост	+0.30	Низкий	JUL+4.1	0 D 0 H	
Телосложение	+0.60	Слабое			Высокий
Молочный тип	+1.20	Тесный			Сильное
Угол наклона крестца	-0.40	Высокий			Открытый
Ширина крестца	+0.20	Узкий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	Столбовидные			Широкий
Угол постановки копыт	+0.70	Пологий			Саблитые
Переднее приращение вымени	+1.40	Слабое			Крутой
Высота зад. приращения вымени	+0.40	Низко			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	+0.80	Узкое			Высоко
Центральная связка	+0.40	Слабая			Широко
Глубина вымени	+0.10	Глубокая			Сильная
Расположение передних сосков	+1.60	Удалены			Мелкая
Расположение задних сосков	-0.90	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.00	Короткие			Сближены
					Длинные

Отец: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-
Sexing 76436 {3}-ET VG-85
01-10 2x 305d 20690 3.9 797f 3.5 718p
Мать: Faria Brothers Avon-ET
ОМ: Heartland Visitor Petal VG-80
ММ: 04-08 290d 2x 19009 5.0 942f 3.8 718p

SexedULTRA4M



203JE01631 NATE DOGG

Per. №: JE840003012575873

Дата рожд.: 05/14/2014
DMS: 234,123 aAa: 423 A2A2

Faria Brothers Nate Dogg-ET
Bowman x Action x



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +392
Молоко	+198	99%R	Fluid Merit \$ +336
Жир	+29	+0.09%	Cheese Merit \$ +393
Белок	+20	+0.06%	Grazing Merit \$ +385
SCS	3.31	99%R	Конверсия корма +3 Fert. Index +1.9
PL	+3.4	95%R	Жизне-способность +1.4 80% Rel
DPR	+1.1	95%R	EFI 8.6% GFI 4.3%
HCR	+3.7	22085m	4.8% 1063f 3.6% 805p
CCR	+2.8		1928 D 76 H 100% US

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +92
Рост	+1.70	97%	JUL+15.5	354 D 24 H	
Телосложение	+0.40	Низкий			Высокий
Молочный тип	+0.70	Слабое			Сильное
Угол наклона крестца	-0.30	Высокий			Открытый
Ширина крестца	+1.10	Узкий			Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Столбовидные			Широкий
Угол постановки копыт	+1.00	Пологий			Саблитые
Переднее приращение вымени	+3.00	Слабое			Крутой
Высота зад. приращения вымени	+2.10	Низко			Сильное
Ширина зад. приращения вымени	-0.50	Узкое			Высоко
Центральная связка	-0.80	Слабая			Широко
Глубина вымени	+2.40	Глубокая			Сильная
Расположение передних сосков	+0.70	Удалены			Мелкая
Расположение задних сосков	+0.80	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.20	Короткие			Сближены
					Длинные

Отец: Cal-Mart Renegade Bowman
Мать: PR Faria Brothers Action Dean Smith EX-92%
7-11 305d 2x 29240m 4.5 1309f 3.5 1032p
ОМ: Forest Glen Avery Action-ET
ММ:

SexedULTRA4M



Мать: PR Faria Brothers Action

551JE01764 UGO

Per. №: JE840003203845399

Дата рожд.: 04/04/2019
DMS: 234,345 JH1F AB A2A2

Jx Sexing Vice Ugo {5}-ET
Viceroy x Nxlevel x Daniels



40
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ



Мать: Jx Four J Nxlevel 23708 {4}

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +415
Молоко	-46	77%R	Fluid Merit \$ +318
Жир	+39	+0.19%	Cheese Merit \$ +423
Белок	+21	+0.11%	Grazing Merit \$ +397
SCS	3.22	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.0
PL	+2.7	73%R	Жизне-способность +1.6 61% Rel
DPR	+0.0	70%R	EFI 9.2% GFI 7.5%
HCR	+4.1		
CCR	+1.5		0 D 0 H 100% US

Отец: Cdf Viceroy-ET
Мать: Jx Four J Nxlevel 23708 {4} EX-90
01-10 2x 365d 17565 5.4 947f 4.0 710p
OM: Dp Nxlevel-ET
MM: Jx Four J Daniels 19006 {3}

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +91
Рост	+0.70	79%	JUL+11.6 0 D 0 H	
Телосложение	-1.50	Низкий		Высокий
Молочный тип	-0.40	Слабое		Сильное
Угол наклона крестца	+0.10	Тесный		Открытый
Ширина крестца	-1.20	Высокий		Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.40	Узкий		Широкий
Угол постановки копыт	-0.90	Столбовидные		Саблистые
Переднее прикрепление вымени	+0.30	Пологий		Крутой
Высота зад. прикрепления вымени	+3.00	Слабое		Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.40	Низко		Высоко
Центральная связка	+0.00	Узкое		Широкое
Глубина вымени	-0.70	Слабая		Сильная
Расположение передних сосков	+1.20	Глубокое		Мелкая
Расположение задних сосков	-0.30	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.90	Удалены		Сближены
	+0.20	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M



551JE01758 DEE

Per. №: JEUSA000067771926

Дата рожд.: 11/28/2018
DMS: 246,456 aAa: 423 JH1F BB A2A2

Jx Pine-Tree Enzo Dundee 1926 {4}-ET
Enzo x World Cup x Chisel



MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +485
Молоко	+1413	78%R	Fluid Merit \$ +465
Жир	+38	-0.13%	Cheese Merit \$ +486
Белок	+47	-0.02%	Grazing Merit \$ +410
SCS	3.05	76%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -1.0
PL	+2.9	72%R	Жизне-способность +1.9 58% Rel
DPR	-1.3	70%R	EFI 9.9% GFI 8.5%
HCR	+0.8		
CCR	-1.5		0 D 0 H 100% US

Отец: Jx Clover Patch Avon Enzo {3}
Мать: Pine-TRee World Cup Dellia {6}-ET VG-87
OM: Co-Op Ad World Cup-ET
MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +89
Рост	+1.00	79%	JUL+0.9 0 D 0 H	
Телосложение	+1.00	Низкий		Высокий
Молочный тип	+1.30	Слабое		Сильное
Угол наклона крестца	-1.30	Тесный		Открытый
Ширина крестца	+0.90	Высокий		Низкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	Узкий		Широкий
Угол постановки копыт	+0.40	Столбовидные		Саблистые
Переднее прикрепление вымени	+0.40	Пологий		Крутой
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	Слабое		Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.40	Низко		Высоко
Центральная связка	+1.00	Узкое		Широкое
Глубина вымени	-0.20	Слабая		Сильная
Расположение передних сосков	-0.70	Глубокое		Мелкая
Расположение задних сосков	+0.50	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.80	Удалены		Сближены
	+0.20	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M

551JE01759 QUICKSTEP

Per. №: JE840003203845428

Дата рожд.: 02/27/2019
aAa: 342 JH1F BB A2A2

Jx Sexing Craze Quickstep {5}-
Craze x Gsp x Walter



Мать: Jx Mm Gsp 22583 {4}

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +436
Молоко	+162	77%R	Fluid Merit \$ +397
Жир	+45	+0.17%	Cheese Merit \$ +442
Белок	+13	+0.03%	Grazing Merit \$ +423
SCS	2.95	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.1
PL	+2.8	72%R	Жизне-способность +1.3 60% Rel
DPR	+0.4	70%R	EFI 9.4% GFI 7.2%
HCR	-1.5		
CCR	+0.4		0 D 0 H 100% US

Отец: River Valley Circus Craze-ET
Мать: Jx Mm Gsp 22583 {4} VG-86
OM: Faria Brothers Gsp-ET
MM: Jx Mm Walter 18763 {3}

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +87
Рост	+1.40	79%	JUL+9.5 0 D 0 H	
Телосложение	-0.70	Низкий		Высокий
Молочный тип	-1.00	Слабое		Сильное
Угол наклона крестца	+1.00	Тесный		Открытый
Ширина крестца	-0.10	Высокий		Низкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Узкий		Широкий
Угол постановки копыт	+0.50	Столбовидные		Саблистые
Переднее прикрепление вымени	-0.10	Пологий		Крутой
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	Слабое		Сильное
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.80	Низко		Высоко
Центральная связка	+0.30	Узкое		Широкое
Глубина вымени	+1.10	Слабая		Сильная
Расположение передних сосков	+0.90	Глубокое		Мелкая
Расположение задних сосков	+0.10	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.90	Удалены		Сближены
	+1.50	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M

ecofeed®
STg®

РАСТУТ РАСХОДЫ НА КОРМ?

Соответствует ли генетика
вашего стада **эффективной**
конверсии корма?

Компания STgenetics провела оценку
эффективности конверсии корма
на более чем 6000 животных
и обнаружила, что телки с высоким
показателем Индекса EcoFeed®
потребляют в среднем в день

на **24% МЕНЬШЕ**
КОРМА

чем телки с низким показателем
EcoFeed®. Имея такие данные,
мы считаем, что это следующий
большой шаг для ферм,
занимающихся молочным
животноводством, на пути
к повышению рентабельности
и экологической безопасности.



ЭТО ПРОВЕРЕННАЯ ГЕНЕТИКА
ДЛЯ РОСТА ЭФФЕКТИВНОЙ КОНВЕРСИИ КОРМА В ВАШЕМ СТАДЕ!



СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА КОРМ -
КЛЮЧ К УВЕЛИЧЕНИЮ ПРИБЫЛИ ФЕРМЫ

БЫК

ПОТОМСТВО

Потребление корма:

на 1 фунт меньше в день

по сравнению с другими особями в стаде

Стоимость корма: \$0.10 / фунт

Экономия в год: \$ 36.50

Ecofeed®
Индекс: 110

1000 молочных коров могут сэкономить

36 500 долларов в год

при сокращении корма всего на 1 фунт на животное в день

(из расчета стоимости корма в США \$0.10 / фунт)

Быки с индексом EcoFeed® доступны в самом современном высокофертильном сексированном семени 4M™:
REBEL, WATFORD, HITCHIN, NASHVILLE, JESSE JAMES.

ПОЛУЧИТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  ДЛЯ ВАШИХ САМОК,
пройдя геномное тестирование с помощью **Genetic Visions-ST**

551JE01742 PASCO

Per. №: JE840003132350671

Дата рожд.: 01/20/2018
JH1F BV A2A2

Jx Sexing TYrion Pasco {3}-ET
Tyrior x Marlo x Critic-P



Мать: Sexing Marlo Princess 61019 {3}-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +387
Молоко	-494	77%R	Fluid Merit \$		+263
Жир	+47	+0.34%	Cheese Merit \$		+402
Белок	+12	+0.14%	Grazing Merit \$		+366
SCS	3.03	75%R	Конверсия корма	+2	Fert. Index +0.7
PL	+3.2	73%R	Жизне-способность	-1.7	63% Rel
DPR	+0.6	70%R	EFI	8.0%	GFI 6.0%
HCR	+2.0				
CCR	-0.2			0 D 0 H	100% US

Отец: Jx Faria Brothers Tyrior {2}-ET
Мать: Sexing Marlo Princess 61019 {3}-ET VG-88
OM: GR Faria Brothers Marlo-ET
MM: Ahlem Critic Princess 39481-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА				JPI +81
РТАТ	+1.20	79%	JUI+7.9	0 D 0 H	
Рост	+0.00	Низкий			Высокий
Телосложение	+0.20	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.90	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-1.00	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.30	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+0.80	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+2.00	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.60	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.50	Узкое			Широкое
Центральная связка	+1.00	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+2.10	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+0.40	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.40	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.70	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



551JE01817 JOSHUA

Per. №: JEUSA000075812228

Дата рожд.: 10/23/2019
JH1F BV A2A2

Pine-TRee 1556 Vdee Joshua 222
Vj Dee x World Cup x Chisel



MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +350
Молоко	-607	77%R	Fluid Merit \$		+158
Жир	+60	+0.43%	Cheese Merit \$		+372
Белок	+23	+0.22%	Grazing Merit \$		+356
SCS	3.03	74%R	Конверсия корма	-1	Fert. Index +0.4
PL	+0.1	69%R	Жизне-способность	+0.5	51% Rel
DPR	-0.3	66%R	EFI	7.0%	GFI 5.2%
HCR	+3.6				
CCR	-0.1			0 D 0 H	100% US

Отец: Vj Havdal Lappe Dee
Мать: Jx Pine-TRee World Cup Dellia {5}-ET VG-87
OM: Co-Op Ad World Cup-ET
MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА				JPI +80
РТАТ	-0.10	78%	JUI-6.0	0 D 0 H	
Рост	+0.50	Низкий			Высокий
Телосложение	+0.80	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.50	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.90	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.50	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.40	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+0.60	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	-0.70	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.70	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.80	Слабая			Сильная
Глубина вымени	-1.00	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+0.60	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.80	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.50	Короткие			Длинные



551JE01761 ANTON

Per. №: JE840003203845433

Дата рожд.: 03/22/2019
JH1F BV A2A2

Jx Sexing Anton {4}-ET
Viceroy x Marlo x Mackenzie



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +374
Молоко	+170	77%R	Fluid Merit \$		+292
Жир	+45	+0.17%	Cheese Merit \$		+383
Белок	+23	+0.08%	Grazing Merit \$		+357
SCS	3.05	76%R	Конверсия корма	+1	Fert. Index +0.9
PL	+2.2	73%R	Жизне-способность	+1.3	62% Rel
DPR	+0.5	71%R	EFI	9.5%	GFI 7.4%
HCR	+1.9				
CCR	+1.2			0 D 0 H	100% US

Отец: Cdf Viceroy-ET
Мать: Jx Pine-TRee Marlo Aleva {3}-ET VG-85
02-11 2x 363d 21142m 5.1 1071f 4.0 851p
OM: GR Faria Brothers Marlo-ET
MM: Jer Bel Abby Aleva {4}-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА				JPI +77
РТАТ	+1.10	80%	JUI+4.7	0 D 0 H	
Рост	+1.80	Низкий			Высокий
Телосложение	+1.60	Слабое			Сильное
Молочный тип	+1.00	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.40	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+2.00	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.50	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+0.70	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+1.20	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.70	Узкое			Широкое
Центральная связка	+1.10	Слабая			Сильная
Глубина вымени	-0.20	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+2.30	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.30	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.70	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M

551JE01750 ORANGE

Per. №: JE840003203845437

Дата рожд.: 02/13/2019
aAa: 243 JH1F BB A2A2

Jx Sexing Craze Orange {5}-ET
Craze x Gsp x Walter



Мать: Jx Mm Gsp 22583 {4}

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +345
Молоко	-134	77%R	Fluid Merit \$ +293
Жир	+38	+0.21%	Cheese Merit \$ +352
Белок	+7	+0.06%	Grazing Merit \$ +370
SCS	2.98	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.9
PL	+1.7	73%R	Жизне-способность +1.8 61% Rel
DPR	+1.3	70%R	EFI 9.4% GFI 7.6%
HCR	-1.1		
CCR	+1.6		0 D 0 H 100% US

Отец: River Valley Circus Craze-ET
Мать: Jx Mm Gsp 22583 {4} VG-86
ОМ: Faria Brothers Gsp-ET
ММ: Jx Mm Walter 18763 {3}

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +76
РТАТ	+1.50	79%	JUI+13.8 0 D 0 H	
Рост	+0.20	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.50	Слабое		Сильное
Молочный тип	+0.90	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-1.30	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.50	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.00	Столбовидные		Саблитые
Угол постановки копыт	+1.40	Пологий		Крутой
Переднее приращение вымени	+2.60	Слабое		Сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.70	Низко		Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.30	Узкое		Широко
Центральная связка	+1.00	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+2.50	Глубокая		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.30	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.80	Удалены		Сближены
Длина сосков	+2.00	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M

551JE01756 DAVE

Per. №: JEUSA000067771879

Дата рожд.: 09/26/2018
aAa: 531 JH1F BB A2A2

Jx Pine-Tree Enzo Dave {4}-ET
Enzo x World Cup x Chisel



ММ: Oaklane Chisel Della 2130-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +389
Молоко	+1167	78%R	Fluid Merit \$ +390
Жир	+30	-0.12%	Cheese Merit \$ +389
Белок	+35	-0.03%	Grazing Merit \$ +306
SCS	3.02	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -1.4
PL	+2.9	72%R	Жизне-способность +0.5 59% Rel
DPR	-1.7	70%R	EFI 9.9% GFI 9.0%
HCR	+0.1		
CCR	-1.8		0 D 0 H 100% US

Отец: Jx Clover Patch Avon Enzo {3}
Мать: Pine-Tree World Cup Della {6}-ET
ОМ: Co-Op Ad World Cup-ET
ММ: Oaklane Chisel Della 2130-ET VG-85

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +66
РТАТ	+1.40	80%	JUI+5.1 0 D 0 H	
Рост	+0.80	Низкий		Высокий
Телосложение	+1.00	Слабое		Сильное
Молочный тип	+1.40	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.80	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.40	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	Столбовидные		Саблитые
Угол постановки копыт	+0.10	Пологий		Крутой
Переднее приращение вымени	+1.10	Слабое		Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.90	Низко		Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.10	Узкое		Широко
Центральная связка	+1.00	Слабая		Сильная
Глубина вымени	-0.10	Глубокая		Мелкая
Расположение передних сосков	+1.30	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	+0.00	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.50	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M

551JE01784 LEVINE

Per. №: JECAN000110975012

Дата рожд.: 02/08/2019
aAa: 432 JH1F BB A2A2

Verjatin Levine ET
Respect x Wildcat x Marvel



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +243
Молоко	-238	77%R	Fluid Merit \$ +193
Жир	+17	+0.14%	Cheese Merit \$ +253
Белок	+2	+0.05%	Grazing Merit \$ +219
SCS	2.77	76%R	Конверсия корма +3 Fert. Index +0.7
PL	+2.3	72%R	Жизне-способность +0.9 61% Rel
DPR	+0.0	71%R	EFI 9.2% GFI 9.3%
HCR	+3.4		
CCR	+0.3		0 D 0 H 100% US

Отец: Ahlem Kwynn Respect-ET
Мать: VERJATIN WILDCAT LEEZARD
ОМ: Ahlem Texas Wildcat 22702-ET
ММ: Verjatin Marvel Lizard-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА	JPI +63
РТАТ	+1.70	79%	JUI+17.6 0 D 0 H	
Рост	+1.80	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.50	Слабое		Сильное
Молочный тип	+1.00	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.00	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.50	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	Столбовидные		Саблитые
Угол постановки копыт	+0.50	Пологий		Крутой
Переднее приращение вымени	+2.50	Слабое		Сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.60	Низко		Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.00	Узкое		Широко
Центральная связка	+1.20	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+3.70	Глубокая		Мелкая
Расположение передних сосков	+2.70	Удалены		Сближены
Расположение задних сосков	-0.90	Удалены		Сближены
Длина сосков	-1.30	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M



551JE01749 PHOENIX

Per. №: JE840003146616931

Дата рожд.: 06/07/2018
JH1F BV A2A2

Jx Sexing World Cup Phoenix {4}
World Cup x Avon x Visitor



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +300
Молоко	+55	77%R	Fluid Merit \$ +200
Жир	+25	+0.10%	Cheese Merit \$ +313
Белок	+23	+0.10%	Grazing Merit \$ +227
SCS	2.97	76%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -0.8
PL	+2.5	73%R	Жизне-способность +1.2 62% Rel
DPR	-1.2	70%R	EFI 9.9% GFI 8.7%
HCR	+1.0		
CCR	-1.3		0 D 0 H 100% US

Отец: Co-Op Ad World Cup-ET
Мать: Jx Sexing 76436 {3}-ET VG-85
 01-10 2x 305d 20690 3.9 797f 3.5 718p
OM: Faria Brothers Avon-ET
MM: Heartland Visitor Petal VG-80
 04-08 290d 2x 19009 5.0 942f 3.8 718p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +58
РТАТ	+1.20	79%	JUI+3.4	0 D 0 H	
Рост	+0.90	Низкий			Высокий
Телосложение	+0.70	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.30	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.40	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.00	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+0.90	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+1.10	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.40	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.60	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.70	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.40	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.20	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.30	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.70	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



551JE01731 BYRON

Per. №: JE840003132353660

Дата рожд.: 11/18/2017
aAa: 456 JH1F BV A2A2

Jx Sexing Hatari BYRON {4}-ET
Hatari x Marlo x Marvel



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +310
Молоко	+388	77%R	Fluid Merit \$ +269
Жир	+24	+0.02%	Cheese Merit \$ +313
Белок	+21	+0.03%	Grazing Merit \$ +238
SCS	3.09	76%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.2
PL	+3.4	73%R	Жизне-способность +0.7 62% Rel
DPR	-0.4	71%R	EFI 9.8% GFI 6.0%
HCR	+1.2		
CCR	-1.1		0 D 0 H 100% US

Отец: JX Sexing Avon Hatari {3}-ET
Мать: Sexing Marlo Mrv1721 60991 {3} EX-90
 04-09 2x 305d 22984m 4.4 1016f 3.5 814p
OM: GR Faria Brothers Marlo-ET
MM: Dupat Marvel 1721 VG-87

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +56
РТАТ	+1.40	78%	JUI+11.6	0 D 0 H	
Рост	+0.20	Низкий			Высокий
Телосложение	+1.40	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.00	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-1.40	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+1.40	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-2.60	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+2.20	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	+3.80	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.10	Узкое			Широкое
Центральная связка	-0.10	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+2.90	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+0.80	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.50	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.10	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



Мать: Sexing Marlo Mrv1721 60991 {3}

551JE01741 CUBSWIN-PP

Per. №: JEUSA000173083516

Дата рожд.: 08/28/2017
DMS: 234.345 aAa: 435 JH1F JH2F JNS BV A1A2

Golden Dream Slugger Cubswin-P
Slugger-P x Upbeat x Armani-P



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +272
Молоко	-163	76%R	Fluid Merit \$ +143
Жир	+42	+0.24%	Cheese Merit \$ +286
Белок	+23	+0.14%	Grazing Merit \$ +240
SCS	3.05	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -1.7
PL	+0.0	72%R	Жизне-способность -1.2 58% Rel
DPR	-2.1	69%R	EFI 8.2% GFI 7.5%
HCR	-0.2		
CCR	-1.6		0 D 0 H 100% US

Отец: Kash-In Slugger-P-ET
Мать: Golden Dream Upbeat California-P VG-86
OM: Molly Brook Visionary Upbeat
MM: Golden Dream Armani Colorado VG-88
 3-02 305d 2x 17510 4.0 705f 3.5 609p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +51
РТАТ	+0.70	79%	JUI+3.8	0 D 0 H	
Рост	+2.00	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.40	Слабое			Сильное
Молочный тип	+1.60	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.40	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.20	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.90	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	-0.60	Пологий			Крутой
Переднее прикрепление вымени	-0.30	Слабое			Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	Низко			Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.90	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.70	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.00	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-0.80	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.20	Короткие			Длинные

SexedULTRA 4M



551JE01746 CHAPEL

Per. №: JEUSA000067771846

Дата рожд.: 08/22/2018
aAa: 234 JH1F JH2F BB A2A2

Jx Pine-Tree Disco Chapel Hillbilly {4}-ET
Disco x Marlo x Harris



Мать: Jx Faria Brothers Marlo Chapel Hill {3}-

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +320
Молоко	+458	78%R	Fluid Merit \$ +284
Жир	+16	-0.03%	Cheese Merit \$ +322
Белок	+22	+0.02%	Grazing Merit \$ +241
SCS	3.10	76%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.8
PL	+3.5	73%R	Жизне-способность +0.6 60% Rel
DPR	-1.1	70%R	EFI 9.3% GFI 6.6%
HCR	+0.9		
CCR	-1.4		0 D 0 H 100% US

Отец: Oaklane Dazzler Disco 2127
Мать: Jx Faria Brothers Marlo Chapel Hill {3}-ET VG-85
OM: GR Faria Brothers Marlo-ET
MM: Faria Brothers Harris 248430{5}-ET VG-87

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +50
RTAT	+1.00	79%	JUL+4.5	0 D 0 H	
Рост	+1.80	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.20	Слабое			Сильное
Молочный тип	+2.00	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	-0.10	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+0.10	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.20	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+0.20	Пологий			Крутой
Переднее приращление вымени	+0.20	Слабое			Сильное
Высота зад. приращления вымени	+0.90	Низко			Высоко
Ширина зад. приращления вымени	+0.10	Узкое			Широкое
Центральная связка	+0.90	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+0.70	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	+1.00	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-1.20	Удалены			Сближены
Длина сосков	-0.80	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M

551JE01753 DALOA

Per. №: JE840003132356568

Дата рожд.: 04/06/2018
JH1F BB A2A2

82734
Priapus x Eusebio x Dimension



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +256
Молоко	+423	77%R	Fluid Merit \$ +211
Жир	+22	+0.01%	Cheese Merit \$ +261
Белок	+22	+0.03%	Grazing Merit \$ +213
SCS	2.98	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.3
PL	+1.6	72%R	Жизне-способность +0.6 59% Rel
DPR	-0.7	70%R	EFI 8.8% GFI 5.4%
HCR	+1.2		
CCR	-0.5		0 D 0 H 100% US

Отец: Jx Crosswind Priapus {3}
Мать: Jx Kash-In Eusebio 49738 {5}-ET
03-03 2x 316d 18602m 4.5 832f 3.7 697p
OM: Faria Brothers Eusebio{5}-ET
MM: Kash In Dimension 39452-P-ET VG-88

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +46
RTAT	+0.80	78%	JUL+2.7	0 D 0 H	
Рост	+2.30	Низкий			Высокий
Телосложение	+0.70	Слабое			Сильное
Молочный тип	+1.10	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+0.40	Высокий			Низкий
Ширина крестца	+1.10	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+0.80	Пологий			Крутой
Переднее приращление вымени	+1.10	Слабое			Сильное
Высота зад. приращления вымени	+1.00	Низко			Высоко
Ширина зад. приращления вымени	+0.30	Узкое			Широкое
Центральная связка	-0.80	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+1.00	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	-0.70	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	-1.40	Удалены			Сближены
Длина сосков	+0.40	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M



551JE01740 BERRARA

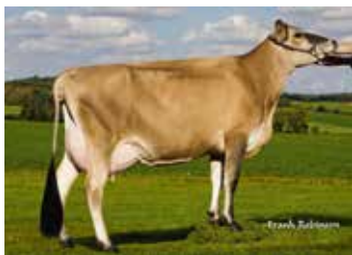
Per. №: JE840003132352830

Дата рожд.: 05/16/2017
DMS: 456,345 aAa: 234 JH1F BB A2A2

Jx Sexing Uncle Luke Berrara {
Uncle Luke x Axis x Renegade



4M
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ



Мать: Ahlem Axis Buttons 45019-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +218
Молоко	+105	90%R	Fluid Merit \$ +219
Жир	+15	+0.05%	Cheese Merit \$ +218
Белок	+3	+0.00%	Grazing Merit \$ +178
SCS	3.01	85%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.3
PL	+2.9	79%R	Жизне-способность +1.5 67% Rel
DPR	+0.5	75%R	EFI 8.9% GFI 7.5%
HCR	+0.2		20474m 4.9% 998f 3.6% 736p
CCR	-0.2		51 D 9 H 100% US

Отец: Jx Faria Brothers Uncle Luke {
Мать: Ahlem Axis Buttons 45019-ET EX-90
OM: Sugar Grove Valentino Axis
MM: Ahlem Renegade Buttons 38500 EX-90

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА		JPI +44
RTAT	+1.00	83%	JUL+8.9	7 D 1 H	
Рост	+1.70	Низкий			Высокий
Телосложение	-0.20	Слабое			Сильное
Молочный тип	+0.30	Тесный			Открытый
Угол наклона крестца	+1.40	Высокий			Низкий
Ширина крестца	-0.10	Узкий			Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.30	Столбовидные			Саблитые
Угол постановки копыт	+0.20	Пологий			Крутой
Переднее приращление вымени	+1.40	Слабое			Сильное
Высота зад. приращления вымени	+1.60	Низко			Высоко
Ширина зад. приращления вымени	-0.70	Узкое			Широкое
Центральная связка	-0.30	Слабая			Сильная
Глубина вымени	+2.20	Глубокая			Мелкая
Расположение передних сосков	-1.00	Удалены			Сближены
Расположение задних сосков	+0.30	Удалены			Сближены
Длина сосков	+1.20	Короткие			Длинные

SexedULTRA4M



БЫКИ МОЛОЧНЫХ ПОРОД: БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА

551BS01437 SEGA

Per. №: BS840003149335615

Дата рожд.: 05/11/2019
aAa: 624 BB A1A2

Meado-Brook Sega Sabre Twin
Standout x Kannon x Brookings



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +619
Молоко	+922	61%R	Fluid Merit \$	+584
Жир	+38	+0.00%	Cheese Merit \$	+628
Белок	+33	+0.01%	Grazing Merit \$	+626
SCS	2.70	58%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index
PL	+5.1	54%R	Жизне-способность	+1.1 44% Rel
DPR	+2.7	53%R	EFI	7.4% GFI 7.8%
HCR	+1.5			
CCR	+1.6		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	61%R	8
Легкость отела дочерей	3.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Meado-Brook Sages Standout
Мать: Meado-Brook Dreamin Sega ET
OM: Reads Driver Kannon TM
MM: Old Time Sweet Dream

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА			PPR +176
ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ				
РТАТ	+0.20	65%	UDC+0.65 MO+0.00 0 D 0 H	
Рост	-1.60	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.70	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.60	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	-0.40	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+1.00	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-1.90	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	-0.10	Прямые		Х-образные
Угол постановки копыт	-0.40	Пологий		Крутой
Мобильность	+0.00	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.00	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.40	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.30	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+1.00	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.90	Удалены		Сближены
Длина сосков	-2.20	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M

551BS01439 CAN DECIDE

Per. №: BS840003207411940

Дата рожд.: 12/01/2019
aAa: 324 BB A1A2

Kulp-Gen Can Decide ET
Can-Due x Dario x Brookings



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +607
Молоко	+834	62%R	Fluid Merit \$	+525
Жир	+52	+0.07%	Cheese Merit \$	+621
Белок	+41	+0.05%	Grazing Merit \$	+581
SCS	2.76	59%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index
PL	+3.7	54%R	Жизне-способность	-0.1 43% Rel
DPR	+0.1	53%R	EFI	8.2% GFI 7.7%
HCR	-0.1			
CCR	+1.8		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	39%R	0
Легкость отела дочерей	2.7%	34%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	0

Отец: Kulp-Terra Hilton Can-Due ET
Мать: Hilltop Acres Dario Deidra ET
OM: Switzertals Pysli Dario ET TM
MM: Hilltop Acres Bk Dora ET EX-90
5-07 365d 39650m 4.1 1643f 3.4 1337p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА			PPR +161
ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ				
РТАТ	+0.10	63%	UDC+0.30 MO+0.30 0 D 0 H	
Рост	-1.00	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.50	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.30	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.10	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.50	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.80	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.60	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	+0.40	Прямые		Х-образные
Угол постановки копыт	+0.40	Пологий		Крутой
Мобильность	+0.30	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.60	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.60	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.60	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.00	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.20	Удалены		Сближены
Длина сосков	-1.60	Короткие		Длинные

MMM: Hilltop Acres V Dolly-ET

551BS01429 SONIC

Per. №: BS840003149335274

Дата рожд.: 03/14/2018
DMS: 456.561 aAa: 423 BB A1A2

Meado-Brook Segas Sonic-ET
Hilton x Kannon x Brookings



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +553
Молоко	+601	66%R	Fluid Merit \$	+468
Жир	+45	+0.09%	Cheese Merit \$	+566
Белок	+35	+0.06%	Grazing Merit \$	+528
SCS	2.82	62%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	+4.0	58%R	Жизне-способность	+0.8 45% Rel
DPR	+1.0	57%R	EFI	8.2% GFI 7.7%
HCR	+0.8			
CCR	+1.2		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	75%R	109
Легкость отела дочерей	2.3%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Jo-Lane Dario Hilton ET *TM
Мать: Meado-Brook Dreamin Sega ET
OM: Reads Driver Kannon TM
MM: Old Time Sweet Dream

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА			PPR +148
ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ				
РТАТ	+0.20	67%	UDC+0.10 MO-0.10 0 D 0 H	
Рост	-0.40	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.30	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+0.10	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.00	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.10	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.50	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	+0.20	Прямые		Х-образные
Угол постановки копыт	-0.20	Пологий		Крутой
Мобильность	-0.10	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.60	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.70	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.10	Слабая		Сильная
Глубина вымени	-0.70	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.40	Удалены		Сближены
Длина сосков	-1.80	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M



551BS01436 TRICKSHOT

Per. №: BS840003210631742

Дата рожд.: 09/14/2019
aAa: 261 BB A2A2

Hilltop Acres Trickshot-ETV
Majeste x Anibal x AltaPronto



40+
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +528
Молоко	+770	65%R	Fluid Merit \$ +510
Жир	+35	+0.01%	Cheese Merit \$ +536
Белок	+25	+0.00%	Grazing Merit \$ +476
SCS	2.69	62%R	Конверсия корма +2 Fert. Index
PL	+5.5	57%R	Жизне-способность +2.9 48% Rel
DPR	+1.6	57%R	EFI 7.8% GFI 8.5%
HCR	-0.2		
CCR	-0.2		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	60%R	2
Легкость отела дочерей	2.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Majeste
Мать: Cozy Nook Annibal TRix ETV
ОМ: Sch+friz Bs Vigor Anibal-ET
ММ: Cozy Nook Pronto Twylight EX-93

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +146
ПО ДАННЫМ АССОЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
RTAT	+0.40	67%	UDC+0.26 MO+0.00 0 D 0 H
Рост	+0.00	Низкий	
Темплоложение	+0.10	Слабое	
Глубина туловища	+0.20	Мелкое	
Молочный тип	+0.60	Тесный	
Угол наклона крестца	-0.80	Высокий	
Ширина крестца	-0.20	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.10	Прямые	
Угол постановки копыт	-0.10	Пологий	
Мобильность	+0.00	Низкая	
Переднее приращение вымени	-0.10	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	-0.50	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+0.30	Узкое	
Центральная связка	+1.20	Слабая	
Глубина вымени	-0.80	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.20	Удалены	
Длина сосков	+0.30	Короткие	

EcoFeed 104 - Rel. 16 %



Мать: Cozy Nook Annibal Trix ETV

551BS01425 DAIRYSTAR

Per. №: BS840003138790784

Дата рожд.: 04/22/2017
aAa: 423 BB A1A1

Hilltop Acres Dairystar ETV
Calvin x Payssli x Brookings



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +303
Молоко	-57	78%R	Fluid Merit \$ +221
Жир	+9	+0.05%	Cheese Merit \$ +315
Белок	+15	+0.07%	Grazing Merit \$ +297
SCS	2.88	66%R	Конверсия корма -1 Fert. Index
PL	+3.7	58%R	Жизне-способность +1.5 44% Rel
DPR	+2.2	60%R	EFI 6.5% GFI 6.7%
HCR	+0.0		26369m 4.1% 1092f 3.3% 874p
CCR	+1.5		24 D 4 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	90%R	795
Легкость отела дочерей	2.7%	59%R	14
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Vetschs Nesta Calvin ET
Мать: Hilltop Acres Pay Dairy Queen EX-90
3-04 348d 3x 32940m 4.1 1.363f 3.7 1.223p
ОМ: Payssli ET
ММ: Hilltop Acres Bk Dora ET EX-90
5-07 365d 39650m 4.1 1.643f 3.4 1337p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +107
ПО ДАННЫМ АССОЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
RTAT	+0.50	66%	UDC+1.11 MO+0.40 2 D 2 H
Рост	-0.10	Низкий	
Темплоложение	+0.70	Слабое	
Глубина туловища	-0.40	Мелкое	
Молочный тип	-0.20	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.80	Высокий	
Ширина крестца	+0.50	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.30	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.00	Пологий	
Мобильность	+0.40	Низкая	
Переднее приращение вымени	+1.80	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	+1.10	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	-0.10	Узкое	
Центральная связка	+1.10	Слабая	
Глубина вымени	+1.10	Глубокое	
Расположение передних сосков	+1.50	Удалены	
Длина сосков	-1.10	Короткие	

SexedULTRA 4+



Мать: Hilltop Acres Pay Dairy Queen

551BS01430 HERREN

Per. №: BS840003150687206

Дата рожд.: 08/08/2018
aAa: 624 BB A2A2

Pine-Tree Hilton Herren ETV
Hilton x Biver x Double Dare



40+
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +432
Молоко	+344	66%R	Fluid Merit \$ +352
Жир	+43	+0.12%	Cheese Merit \$ +443
Белок	+27	+0.07%	Grazing Merit \$ +369
SCS	2.93	62%R	Конверсия корма +0 Fert. Index
PL	+3.2	56%R	Жизне-способность +0.4 44% Rel
DPR	-0.8	56%R	EFI 7.7% GFI 7.3%
HCR	-0.3		
CCR	-0.3		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	66%R	47
Легкость отела дочерей	2.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Jo-Lane Dario Hilton ET *TM
Мать: Nor-Bert Biver Sassy
ОМ: Scherma Blooming Biver
ММ: Nor-Bert Dbl Dare Sunshine

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +104
ПО ДАННЫМ АССОЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
RTAT	+0.30	66%	UDC+0.14 MO-0.10 0 D 0 H
Рост	+0.00	Низкий	
Темплоложение	+0.40	Слабое	
Глубина туловища	+1.10	Мелкое	
Молочный тип	+0.20	Тесный	
Угол наклона крестца	+0.20	Высокий	
Ширина крестца	-0.60	Узкий	
Задние конечности Вид сбоку	-0.60	Столбовидные	
Задние конечности Вид сзади	+0.30	Прямые	
Угол постановки копыт	+0.60	Пологий	
Мобильность	-0.10	Низкая	
Переднее приращение вымени	+0.80	Слабое	
Высота зад. приращения вымени	-0.10	Низко	
Ширина зад. приращения вымени	+0.70	Узкое	
Центральная связка	-0.70	Слабая	
Глубина вымени	-0.50	Глубокое	
Расположение передних сосков	+0.00	Удалены	
Длина сосков	-0.20	Короткие	

SexedULTRA 4+



Мать: Nor-Bert Biver Sassy

551BS01422 MARTINI

Per. №: BS840003138790809

Дата рожд.: 10/17/2016
aAa: 432 AB A1A2

Hilltop Acres Biver Martini
Biver x Davenport x Brookings



Мать: Hilltop Acres DVP Mindy

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +268
Молоко	+562	78%R	Fluid Merit \$ +228
Жир	+30	+0.03%	Cheese Merit \$ +274
Белок	+25	+0.03%	Grazing Merit \$ +236
SCS	2.93	68%R	Конверсия корма +1 Fert. Index
PL	+0.5	62%R	Жизне-способность +0.8 49% Rel
DPR	-1.0	56%R	EFI 8.2% GFI 6.9%
HCR	-1.0	27080m	4.0% 1087f 3.3% 893p
CCR	-1.9		20 D 8 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 3.0 %
Легкость отела по быку	3.0%	92%R	579
Легкость отела дочерей	3.3%	59%R	14
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Scherma Blooming Biver
Мать: Hilltop Acres DVP Mindy VG-84
1-10 365d 29842m 3.7 1114f 3.1 937p
OM: Hilltop Acres CT Davenport ET
MM: Hilltop Acres BK Mara VG-89
6-01 244d 32542m 4.3 1385f 3.3 1047p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +93
ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
РТАТ	+0.80	72% UDC+1.08	MO+0.30 6 D 3 H
Рост	+1.40	Низкий	Высокий
Телосложение	+0.50	Слабое	Сильное
Глубина туловища	+0.90	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.50	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	+0.90	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.00	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.40	Прямые	Х-образные
Угол постановки копыт	+1.00	Пологий	Крутой
Мобильность	+0.30	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.70	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.40	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.70	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.60	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+1.70	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.40	Короткие	Длинные



551BS01428 SNAPCHAT-P

Per. №: BS840003137439062

Дата рожд.: 12/20/2017
aAa: 423 BB A2A2

Meado-Brook C Snapchat ET P
Car x Jay P x Cartel



Мать: Hilltop Acres DVP Mindy

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +262
Молоко	+354	66%R	Fluid Merit \$ +201
Жир	+31	+0.07%	Cheese Merit \$ +269
Белок	+24	+0.05%	Grazing Merit \$ +291
SCS	3.04	61%R	Конверсия корма +0 Fert. Index
PL	+0.4	56%R	Жизне-способность -0.8 43% Rel
DPR	+0.9	54%R	EFI 7.4% GFI 6.9%
HCR	-0.2		
CCR	+0.5		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	60%R	8
Легкость отела дочерей	2.4%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Kulp-Terra Parade Car ET P
Мать: Meado-Brook Saras Snap ET P
OM: Trout Run Dr Jay P ET
MM: Meado-Brook Dreamin Sara ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +81
ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
РТАТ	-0.30	66% UDC-0.20	MO-0.30 0 D 0 H
Рост	+0.20	Низкий	Высокий
Телосложение	+0.40	Слабое	Сильное
Глубина туловища	+0.80	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.30	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-1.00	Высокий	Низкий
Ширина крестца	-1.00	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.50	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.20	Прямые	Х-образные
Угол постановки копыт	-0.80	Пологий	Крутой
Мобильность	-0.30	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.30	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.20	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.10	Узкое	Широкое
Центральная связка	-0.10	Слабая	Сильная
Глубина вымени	-0.40	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.00	Удалены	Сближены
Длина сосков	+0.20	Короткие	Длинные



551BS01420 SHOTGUN

Per. №: BS840003129321116

Дата рожд.: 09/17/2016
aAa: 123 BB A1A2

La Rainbow Sweet Shotgun ET V
Kannon x Cadence x Durham



Мать: Hilltop Acres DVP Mindy

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +234
Молоко	+663	68%R	Fluid Merit \$ +216
Жир	+26	+0.00%	Cheese Merit \$ +237
Белок	+23	+0.00%	Grazing Merit \$ +184
SCS	2.91	64%R	Конверсия корма -1 Fert. Index
PL	+0.9	60%R	Жизне-способность -1.3 49% Rel
DPR	-1.6	59%R	EFI 8.4% GFI 7.5%
HCR	-0.1		
CCR	-1.9		0 D 0 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	65%R	83
Легкость отела дочерей	3.1%	58%R	1
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Reads Driver Kannon TM
Мать: La Rainbow Sweet Silk ETV EX-90
1/09 365d 2x 26.420m 5.0 1.321f 3.9 1.025p
OM: Shiloh Brookings Cadence ET
MM: La Rainbow Sweet Satin

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +63
ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
РТАТ	+0.50	69% UDC+0.36	MO+0.20 1 D 1 H
Рост	+0.30	Низкий	Высокий
Телосложение	+0.40	Слабое	Сильное
Глубина туловища	+0.90	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.40	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.50	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.00	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	Столбовидные	Саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.20	Прямые	Х-образные
Угол постановки копыт	+0.80	Пологий	Крутой
Мобильность	+0.20	Низкая	Высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.10	Слабое	Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	Низко	Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.70	Слабая	Сильная
Глубина вымени	-0.10	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.50	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.70	Короткие	Длинные



551BS01421 KICKSTART

Per. №: BS840003138790773

Дата рожд.: 02/19/2017
aAa: 213 BB A1A2

Hilltop Acres D Kickstart-ET
Daredevil x Brookings x Torch



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +138
Молоко	+4	76%R	Fluid Merit \$ +95
Жир	+12	+0.05%	Cheese Merit \$ +141
Белок	+10	+0.04%	Grazing Merit \$ +118
SCS	3.11	67%R	Конверсия корма -1 Fert. Index
PL	+1.0	61%R	Жизне-способность -0.6 49% Rel
DPR	-0.4	57%R	EFI 8.5% GFI 7.0%
HCR	+0.8		27681m 4.3% 1203f 3.4% 928p
CCR	-0.2		10 D 5 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку		1.7%	82%R 196
Легкость отела дочерей		2.6%	65%R 5
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Hilltop Acres B Daredevil ET
Мать: Hilltop Acres Brook Kari VG-85
2/11 305d 3x 20.540m 5.1 1054f 4.0 821p
OM: R N R Payoff Brookings-ET TM
MM: Hilltop Acres T Kaijsa 2EX-92
5/09 365d 3x 40.670m 5.1 2065f 3.8 1553p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +52
ПО ДАННЫМ АССОЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
RTAT	+1.00	74%	UDC+1.56 MO+0.10 6 D 4 H
Рост	+1.40	Низкий	Высокий
Телосложение	+0.80	Слабое	Сильное
Глубина туловища	+0.90	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.80	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.80	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.10	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.70	Стопоб-видные	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.10	Прямые	Х-образ-ные
Угол постановки копыт	+0.50	Пологий	Крутой
Мобильность	+0.10	Низкая	Высокая
Переднее приращение вымени	+2.50	Слабое	Сильное
Высота зад. приращения вымени	+2.00	Низко	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.10	Узкое	Широкое
Центральная связка	+0.40	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+1.70	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.30	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.20	Короткие	Длинные



551BS01411 DAIRY KING

Per. №: BS840003013285130

Дата рожд.: 06/07/2015
aAa: 234156 BB A2A2

Hilltop Acres B Dairy King *TM
Biver x Paysllii x Brookings



12/2021	ОЦЕНКА CDCB – MACE		NM\$ +168
Молоко	+295	92%R	Fluid Merit \$ +105
Жир	+5	-0.03%	Cheese Merit \$ +176
Белок	+22	+0.05%	Grazing Merit \$ +125
SCS	2.97	87%R	Конверсия корма -1 Fert. Index
PL	+1.2	75%R	Жизне-способность +0.1 52% Rel
DPR	-0.8	69%R	EFI 7.7% GFI 7.2%
HCR	-1.1		24195m 4.0% 979f 3.4% 825p
CCR	-0.9		165 D 57 H 75% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку		1.8%	81%R 298
Легкость отела дочерей		2.5%	68%R 98
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Scherma Blooming Biver
Мать: Hilltop Acres Pay Dairy Queen EX-90
3-04 348d 3x 32940m 4.1 1,363f 3.7 1,223p
OM: Paysllii ET
MM: Hilltop Acres Bk Dora ET EX-90
5-07 365d 39650m 4.1 1643f 3.4 1337p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +41
ПО ДАННЫМ АССОЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
RTAT	+0.50	91%	UDC-0.21 MO-0.10 96 D 34 H
Рост	+0.40	Низкий	Высокий
Телосложение	+0.30	Слабое	Сильное
Глубина туловища	+1.00	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.30	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	+1.10	Высокий	Низкий
Ширина крестца	-0.50	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Стопоб-видные	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.20	Прямые	Х-образ-ные
Угол постановки копыт	+0.40	Пологий	Крутой
Мобильность	-0.10	Низкая	Высокая
Переднее приращение вымени	-0.20	Слабое	Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.00	Низко	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	-0.20	Узкое	Широкое
Центральная связка	-0.40	Слабая	Сильная
Глубина вымени	-0.60	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.50	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.10	Короткие	Длинные



Мать: Hilltop Acres Pay Dairy Queen

551BS01413 DISCO

Per. №: BS840003132647452

Дата рожд.: 01/08/2016
aAa: 654123 BB A2A2

Hilltop Acres Ssb Disco ET
Seasidebloom x Pepper x Driver



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +79
Молоко	+1093	80%R	Fluid Merit \$ +125
Жир	+9	-0.15%	Cheese Merit \$ +71
Белок	+24	-0.05%	Grazing Merit \$ +67
SCS	3.14	69%R	Конверсия корма +1 Fert. Index
PL	-0.7	62%R	Жизне-способность -1.2 47% Rel
DPR	-1.1	58%R	EFI 7.9% GFI 7.1%
HCR	-0.7		24696m 3.9% 968f 3.3% 824p
CCR	-0.6		19 D 6 H 100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку		2.3%	61%R 23
Легкость отела дочерей		3.6%	59%R 8
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Lime Rock Seasidebloom
Мать: Hilltop Acres CP Dacia VG-88
2-04 365d 3x 36230m 3.7 1328f 3.4 1232p
OM: Voelkers Wndt Chilli Pepper TM
MM: Hilltop Acres DV Deiliah ET EX-90

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА		PPR +36
ПО ДАННЫМ АССОЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ			
RTAT	+0.30	77%	UDC+0.12 MO+0.10 15 D 5 H
Рост	+1.10	Низкий	Высокий
Телосложение	+0.60	Слабое	Сильное
Глубина туловища	+0.50	Мелкое	Глубокое
Молочный тип	+0.20	Тесный	Открытый
Угол наклона крестца	-0.40	Высокий	Низкий
Ширина крестца	+0.50	Узкий	Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	Стопоб-видные	Саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.00	Прямые	Х-образ-ные
Угол постановки копыт	+0.20	Пологий	Крутой
Мобильность	+0.10	Низкая	Высокая
Переднее приращение вымени	+0.60	Слабое	Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.00	Низко	Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.20	Узкое	Широкое
Центральная связка	-0.50	Слабая	Сильная
Глубина вымени	+0.20	Глубокое	Мелкая
Расположение передних сосков	+0.20	Удалены	Сближены
Длина сосков	-0.10	Короткие	Длинные



Мать: Hilltop Acres CP Dacia

551BS01433 MR DEPENDABLE

Per. №: BSUSA000068199836

Дата рожд.: 05/20/2019
aAa: 432 BB A1A2

Cutting Edge Mr Dependable
Dynamite x Thunder x Agenda



4M
ПОВЫШЕННОЙ
ЧИСТОТЫ

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +82
Молоко	-446	68%R	Fluid Merit \$	+25
Жир	+2	+0.09%	Cheese Merit \$	+91
Белок	-2	+0.06%	Grazing Merit \$	+41
SCS	2.87	65%R	Конверсия корма	-1
PL	+1.3	60%R	Жизне-способность	-0.4
DPR	-1.1	59%R	EFI	8.6%
HCR	+1.6		GFI	7.5%
CCR	-0.9		0 D 0 H	100% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	59%R	1
Легкость отела дочерей	2.3%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: La Rainbow Bfly Dynamite ET
Мать: Cutting Edge T Delilah
OM: Cutting Edge Thunder *TM TM
MM: Towpath Agenda Dancer

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА			PPR +9
PTAT	70%	UDC+0.74	MO+0.20	0 D 0 H
Рост	+0.70	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.70	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.50	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.50	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+1.10	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.70	Узкий		Широкий
Задние конечности	-0.10	Столбовидные		Саблитные
Вид скады	+0.10	Прямые		Х-образные
Угол постановки копыт	+0.40	Пологий		Крутой
Мобильность	+0.20	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.20	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.60	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+1.40	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+1.30	Удалены		Сближены
Длина сосков	-2.80	Короткие		Длинные

Sexed **ULTRA 4M** EcoFeed 102 - Rel. 17 %



151BS01409 WIZDOM

Per. №: BSUSA000068172482

Дата рожд.: 07/04/2015
aAa: 126345 AB A2A2

Top Acres Wizdom
August x Supreme x Andre



Мать: Top Acres Supreme Wizard

12/2021	ОЦЕНКА CDCB - MACE			NM\$ +39
Молоко	+136	94%R	Fluid Merit \$	+52
Жир	-5	-0.05%	Cheese Merit \$	+40
Белок	+0	-0.02%	Grazing Merit \$	+10
SCS	2.82	88%R	Конверсия корма	+2
PL	+1.3	78%R	Жизне-способность	-1.2
DPR	-0.7	75%R	EFI	7.7%
HCR	-0.7	23379m	4.1% 951f	3.3% 775p
CCR	+0.0		201 D 103 H	86% US

12/2021	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	79%R	297
Легкость отела дочерей	3.1%	64%R	55
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Oak View Zeus August TM
Мать: Top Acres Supreme Wizard ET EX-95
5-07 305d 2x 29580m 5.1 1516f 3.3 982p
OM: Old Mill Wde Supreme ET *TM TM
MM: Top Acres Andre Whisper-ET EX-93

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА			PPR +1
PTAT	93%	UDC-0.07	MO+0.60	135 D 73 H
Рост	+0.50	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.30	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+0.20	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+1.00	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+1.90	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.30	Узкий		Широкий
Задние конечности	+0.20	Столбовидные		Саблитные
Вид скады	+0.60	Прямые		Х-образные
Угол постановки копыт	+0.70	Пологий		Крутой
Мобильность	+0.60	Низкая		Высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.10	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.10	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.80	Узкое		Широкое
Центральная связка	-1.10	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.00	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	-0.40	Удалены		Сближены
Длина сосков	-3.90	Короткие		Длинные

Sexed **ULTRA 4M** EcoFeed 102 - Rel. 16 %



Геномное тестирование
**Ваша уверенность
в завтрашнем дне!**

Увеличьте *количество* лучших животных.
Добавьте геномное тестирование
в вашу программу по воспроизводству стада.
Добавьте **Vision+**



БЫКИ МОЛОЧНЫХ ПОРОД: АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА

551AY00791 SOLUTION

Per. №: AYCAN000012211618
%R: %

Дата рожд.: 07/12/2018
aAa: 426 AE A1A2

Visserdale Solution
Artist x Orraryd x Rockstar



MM: Visserdale Selena 3

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +564	
Молоко	+1532	42%R	Fluid Merit \$	+538
Жир	+76	+0.07%	Cheese Merit \$	+566
Белок	+52	+0.02%	Grazing Merit \$	+563
SCS	3.08	38%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	+0.3	33%R	Жизне-способность	+0.2 29% Rel
DPR	-0.5	33%R	EFI	5.4%
HCR	+2.4		GFI	3.1%
CCR	-0.6		0 D 0 H	100% US

Отец: Ruisseau Clair Artist -ET
Мать: Visserdale Selena 8 ET
OM: Orraryd
MM: Visserdale Selena 3 EX-90
3-9 365d 34250m 4.5 1555f 3.5 1201p

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИИ ЗАВОДЧИКОВ АЙРШИРСКОГО СКОТА		PTI +570	
РТАТ	+0.30	31% UDC	0 D 0 H	
Рост	+0.60	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.80	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.30	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.10	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.10	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+1.40	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	Столбовидные		Саблестые
Угол постановки копыт	+1.00	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.70	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.10	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.30	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.10	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.90	Короткие		Длинные

SexedULTRA4M EcoFeed 105 - Rel. 17 %



551AY00802 LUCKY НОВЫЙ

Per. №: AYCAN000120471954
%R: %

Дата рожд.: 08/19/2020
AA A1A2

Pie X Lucky
Yellow x Rubicom x Kansas



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +521	
Молоко	+1193	34%R	Fluid Merit \$	+498
Жир	+48	+0.00%	Cheese Merit \$	+526
Белок	+40	+0.01%	Grazing Merit \$	+524
SCS	2.89	28%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	+2.1	25%R	Жизне-способность	+0.0 21% Rel
DPR	+0.2	25%R	EFI	7.6%
HCR	+1.5		GFI	6.3%
CCR	+1.3		0 D 0 H	100% US

Отец: Pie X Yellow-ET
Мать: AYCAN000110771580
OM: Des Coteaux Rubicom -ET
MM:

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИИ ЗАВОДЧИКОВ АЙРШИРСКОГО СКОТА		PTI +525	
РТАТ	+0.20	23% UDC	0 D 0 H	
Рост	-0.80	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.40	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.50	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.30	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+1.20	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.70	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	Столбовидные		Саблестые
Угол постановки копыт	+0.30	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.00	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.20	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.30	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.80	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.30	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.30	Удалены		Сближены
Длина сосков	-1.10	Короткие		Длинные

551AY00797 RUSHMORE

Per. №: AY840003205149276
%R: %

Дата рожд.: 08/09/2019
aAa: 231 AA A1A2

Palmyra Ruth's Rushmore
Timothy x Berkely x Poker



Мать: Palmyra Berkely P Ruth-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +206	
Молоко	+375	46%R	Fluid Merit \$	+186
Жир	+33	+0.09%	Cheese Merit \$	+209
Белок	+15	+0.02%	Grazing Merit \$	+194
SCS	2.95	39%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index
PL	+0.3	31%R	Жизне-способность	-1.2 23% Rel
DPR	-0.6	30%R	EFI	7.4%
HCR	+0.6		GFI	6.2%
CCR	-0.9		0 D 0 H	100% US

Отец: Conebella Dixon'S Timothy
Мать: AYUSA000072394521
OM: Palmyra Bendig Berkely
MM:

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИИ ЗАВОДЧИКОВ АЙРШИРСКОГО СКОТА		PTI +484	
РТАТ	+0.60	41% UDC	0 D 0 H	
Рост	+3.10	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.30	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.10	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.20	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.30	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+1.10	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	Столбовидные		Саблестые
Угол постановки копыт	+1.30	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+1.90	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.50	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.70	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.30	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+2.50	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	-0.50	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.50	Короткие		Длинные

EcoFeed 103 - Rel. 18 %



БЫКИ МОЛОЧНЫХ ПОРОД: ГЕРНЗЕЙСКАЯ ПОРОДА

551GU00915 HURRICANE **НОВЫЙ**

Per. №: GU840003214098780

Дата рожд.: 06/05/2020

aAa: 234 BB A2A2

Coulee Crest Lavas Hurricane
Toby Keith x Pilot x Laredo



Мать: Coulee Crest Pilot Lava-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +431
Молоко	+441	46%R	Fluid Merit \$	+374
Жир	+50	+0.17%	Cheese Merit \$	+439
Белок	+25	+0.06%	Grazing Merit \$	+420
SCS	2.93	35%R	Конверсия корма	+1 Fert. Index
PL	+1.3	30%R	Жизне-способность	+1.3 26% Rel
DPR	-0.3	29%R	EFI	8.6% GFI 7.9%
HCR	-0.7			
CCR	-0.9		0 D 0 H	100% US

Отец: Coulee Crest Toby Keith-ET
Мать: Coulee Crest Pilot Lava-ET EX-90
OM: Lindrian Grumpy Pilot
MM: Coulee Crest Laredo Lalita-ET

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ ГЕРНЗЕЙСКОГО СКОТА			PTI +118
РТАТ	+0.70	46%	UDC+1.4 FLC+1.5 0 D 0 H	
Рост	-1.40	Низкий		Высокий
Телосложение	-0.60	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-0.90	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	-0.60	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.10	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-1.10	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.50	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	+0.60	Прямые		Х образ.
Угол постановки копыт	+0.40	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+1.50	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.90	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+1.80	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+1.10	Удалены		Сближены
Длина сосков	-0.90	Короткие		Длинные

551GU00911 JAMES DEAN

Per. №: GU840003151591428

Дата рожд.: 04/26/2019

aAa: 216 AA A2A2

Springhill James Dean
x Mentor x Tiller



Мать: Springhill Mentor Jazzy-ET

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +193
Молоко	-159	50%R	Fluid Merit \$	+136
Жир	+20	+0.16%	Cheese Merit \$	+204
Белок	+6	+0.06%	Grazing Merit \$	+117
SCS	2.78	39%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index
PL	+2.6	32%R	Жизне-способность	+1.5 29% Rel
DPR	-0.7	30%R	EFI	7.5% GFI 7.9%
HCR	-1.1			
CCR	-2.0		0 D 0 H	100% US

Отец: GUUSA000097002947
Мать: SPRINGHILL MENTOR JAZZY
OM: Mar Ral Royal Mentor
MM: Dix Lee Tiller Joke

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ ГЕРНЗЕЙСКОГО СКОТА			PTI +72
РТАТ	+1.20	49%	UDC+1.9 FLC+2.0 0 D 0 H	
Рост	+1.90	Низкий		Высокий
Телосложение	+0.80	Слабое		Сильное
Глубина туловища	+0.40	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	-0.90	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	+0.90	Высокий		Низкий
Ширина крестца	+0.90	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	+0.90	Прямые		Х образ.
Угол постановки копыт	+0.60	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+2.60	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.50	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.50	Узкое		Широкое
Центральная связка	+1.10	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+3.20	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+1.30	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.20	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M



551GU00908 TOBY KEITH

Per. №: GU840003012927834

Дата рожд.: 02/25/2018

DMS: 345 aAa: 345 BB A2A2

Coulee Crest Toby Keith
Toby x Novak x Copper



MMM: Coulee Crest AP Lorilee

12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +341
Молоко	+103	54%R	Fluid Merit \$	+290
Жир	+30	+0.14%	Cheese Merit \$	+350
Белок	+13	+0.05%	Grazing Merit \$	+317
SCS	2.85	45%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index
PL	+2.1	39%R	Жизне-способность	+1.2 31% Rel
DPR	-0.1	38%R	EFI	9.7% GFI 8.7%
HCR	-1.5			
CCR	-1.2		0 D 0 H	100% US

Отец: Ripley Farms Pie C Toby
Мать: Coulee Crest Novak Larissa
OM: Lang Haven Grumpy Novak
MM: Coulee Crest Copper Leenah

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ ГЕРНЗЕЙСКОГО СКОТА			PTI +61
РТАТ	+0.40	53%	UDC+0.1 FLC+0.7 0 D 0 H	
Рост	-2.40	Низкий		Высокий
Телосложение	-1.60	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-1.70	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	-0.80	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-1.80	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-1.50	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	Столбовидные		Саблитые
Задние конечности Вид сзади	+0.60	Прямые		Х образ.
Угол постановки копыт	-0.10	Пологий		Крутой
Переднее прикрепление вымени	+0.60	Слабое		Сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	Низко		Высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	Узкое		Широкое
Центральная связка	-0.40	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.30	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+0.30	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.40	Короткие		Длинные

SexedULTRA 4M



551GU00902 PRIDE

Per. №: GU840003009973827

Дата рожд.: 09/13/2017

аАа: 123 AA A2A2

Dairyman Novak Pride
Novak x Lewis x



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +229
Молоко	+373	56%R	Fluid Merit \$		+261
Жир	+0	-0.10%	Cheese Merit \$		+229
Белок	+3	-0.05%	Grazing Merit \$		+208
SCS	2.80	48%R	Конверсия корма	+1	Fert. Index
PL	+2.9	45%R	Жизнеспособность	+2.8	35% Rel
DPR	+0.6	43%R	EF1	8.1%	GFI 6.9%
HCR	-0.9				
CCR	+1.4		0 D 0 H	100%	US

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ ГЕРНЗЕЙСКОГО СКОТА			PTI +20
Рост	-2.30	Низкий		Высокий
Телосложение	-1.30	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-1.20	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.00	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-1.30	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-1.00	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	Столбовидные		Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.20	Прямые		Х образ.
Угол постановки копыт	-0.20	Пологий		Крутой
Переднее приращение вымени	+0.10	Слабое		Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.40	Низко		Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.30	Узкое		Широкое
Центральная связка	+0.60	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.10	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	+1.00	Удалены		Сближены
Длина сосков	+0.60	Короткие		Длинные

Отец: Lang Haven Grumpy Novak
Мать: Dairyman Lewis Petal VG-89
8/06 365d 3x 27.750m 4.3 1.210f 3.3 929p
ОМ: Trotacre Enhancer Lewis
ММ: Rolling Prairie P King Pansy EX-90
5/01 365d 3x 25.100m 4.5 1.120f 3.3 819p

SexedULTRA4M

EcoFeed 102 - Rel. 17 %



551GU00901 BROGDON

Per. №: GU840003009973861

Дата рожд.: 08/23/2016

аАа: 624 AA A2A2

Dairyman Novak Brogdon
Novak x x Hickory



12/2021	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +173
Молоко	+515	70%R	Fluid Merit \$		+205
Жир	+3	-0.11%	Cheese Merit \$		+173
Белок	+7	-0.06%	Grazing Merit \$		+166
SCS	2.77	56%R	Конверсия корма	+3	Fert. Index
PL	+1.6	44%R	Жизнеспособность	+0.9	38% Rel
DPR	+0.5	41%R	EF1	8.3%	GFI 8.6%
HCR	-2.1		19392m	4.5%	881f 3.3% 645p
CCR	+0.1		12 D 6 H	100%	US

12/2021	ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ ГЕРНЗЕЙСКОГО СКОТА			PTI +13
Рост	-1.00	Низкий		Высокий
Телосложение	-1.00	Слабое		Сильное
Глубина туловища	-1.30	Мелкое		Глубокое
Молочный тип	+0.10	Тесный		Открытый
Угол наклона крестца	-0.70	Высокий		Низкий
Ширина крестца	-0.60	Узкий		Широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.50	Столбовидные		Саблитные
Задние конечности Вид сзади	-0.50	Прямые		Х образ.
Угол постановки копыт	-0.40	Пологий		Крутой
Переднее приращение вымени	-0.80	Слабое		Сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.30	Низко		Высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.10	Узкое		Широкое
Центральная связка	+1.10	Слабая		Сильная
Глубина вымени	+0.30	Глубокое		Мелкая
Расположение передних сосков	-0.20	Удалены		Сближены
Длина сосков	-1.10	Короткие		Длинные

Отец: Lang Haven Grumpy Novak
Мать: Rolling Prairie Bella BLue EX-95
6-04 365d 3x 35.360m 3.8 1.355f 3.2 1,117p
ОМ: Rolling Prairie Maxie Pistol
ММ: Rolling Prairie Hickory Bella

SexedULTRA4M

EcoFeed 102 - Rel. 17 %



Мать: Rolling Prairie Bella Blue

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР

Семя мясных быков для молочных стад

Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте *количество* лучших животных. Добавьте геномное тестирование в вашу программу по воспроизводству стада. Добавьте **Vision+**



Телята-кроссы стали эффективным способом повышения прибыльности молочного сектора во всем мире!

STg[®]

ПРЕМИАЛЬНАЯ ГЕНЕТИКА ОТ МЯСНЫХ БЫКОВ, которая дополнит признаки молочных пород, поможет вам максимизировать вашу прибыль!

Мясные быки специально отобраны для молочных стад

Высокофертильное сексированное семя **4M** мясных пород

Мясные быки с индексом **ecofeed**, передающие гены эффективной конверсии корма

КОГДА ДЕЛО ДОХОДИТ ДО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА В ВАШЕМ МОЛОЧНОМ СТАДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕМЕНИ МЯСНЫХ БЫКОВ, ТО ВЫБОР ЛУЧШЕЙ ГЕНЕТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧЕВЫМ МОМЕНТОМ!!

ГОЛШТИНЫ С ЖЕНСКОЙ ХРОМОСОМОЙ

Воспроизводите топовых самок **4M** Голштинской породы в вашем стаде

- Запас ремонтных телок и интенсивность отбора
- Эффективное использование племенных ресурсов
- Быстрый генетический прогресс

СЕМЯ МЯСНЫХ БЫКОВ

Осеменяйте менее ценных коров семенем мясных быков **4M**

- Более высокая прибыль от теленка-кросса мужского пола
- Простое управление – лёгкость отёла, меньшая продолжительность стельности, гетерозис, сила и качество

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

551AN01616 EXPLORER

Per. №: AAA 19563997
Quaker Hill AF Explorer

Дата рожд.: 10/3/2018
AA A2A2



Quaker Hill AF Explorer



Quaker Hill AF Explorer

K C F Bennett Fortress
Welytok Journey Erianna 6D2

Connealy Consensus
Thomas Patricia 9705
WR Journey-1X74
Quaker Hill Erianna 8T2

№ клейма: 8KF1
Дата рождения: 10/3/2018



	Производственные показатели										Материнские показатели					Туша				Ценность \$			
	CEB	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	17	-3.0	68	118	.25	.5	1.07	21	A6	.52	81	13	36	38	.3	-13.00	41	1.02	.93	-.025	70	155	274
ACC	.34	.48	.41	.37	.32	A3	.39	.35	.28	.28	.25	.31	.32	.37	.40	.40	.37	.36	.33				

* Строение копыта

По состоянию на 12/10/2021

551AN01674 GREATER GOOD

Per. №: AAA 19362382
G A R Greater Good

Дата рожд.: 10/30/2018



Мать: G A R Sure Fire A5008

G A R Ashland
G A R Sure Fire A5008

G A R Early Bird
Chair Rock Ambush 1018
G A R Sure Fire
G A R Mandate A2011

№ клейма: T298
Дата рождения: 10/30/2018
Вес при рождении: 86 фунтов
Вес при отъеме: 647 фунтов
Вес в год: 1474 фунтов
Обхват мошонки в год: 36.9 см
Рост в год: 6.2

Происхождение:
Gardiner Angus Ranch, KS and Jay Tinter, GA



	Производственные показатели										Материнские показатели					Туша				Ценность \$			
	CEB	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	10	1.7	94	166	.34	11	.86	18	.68	A8	8.6	5	26	113	.9	-43.00	76	1.54	1.19	-.027	53	218	334
ACC	.51	.72	.46	.41	.34	.47	.44	.40	.31	.31	.28	.33	.33	.38	.42	.43	.40	.39	.36				

* Строение копыта

По состоянию на 12/10/2021

551AN01478 BIG STUFF

Per. №: AAA 18463070
Quaker Hill Big Stuff 5A19

Дата рожд.: 9/24/2015
AE A1A2



Deer Valley All In
Quaker Hill Blackcap 0A38

A A R Ten X 7008 S A
Deer Valley Rita 0274
MCC Daybreak
QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

№ клейма: 5A19
Дата рождения: 9/24/2015
Вес при рождении: 77 фунтов
Вес при отъеме: 576 фунтов
Вес в год: 1125 фунтов
Обхват мошонки в год: 38.2 см
Рост в год: 6.6

Происхождение:
Quaker Hill Farm, VA

	Производственные показатели										Материнские показатели					Туша				Ценность \$			
	CEB	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	13	.1	66	110	.23	.7	1.04	9	.54	.55	12.5	16	29	56	.4	-18.00	40	.82	.62	-.029	70	139	245
ACC	.40	.62	.56	.51	.37	.49	.53	.37	.31	.31	.28	.35	.36	.42	.45	.47	.43	.42	.41				

* Строение копыта

По состоянию на 12/10/2021

551AN01517 RELIANT

Per. №: AAA 18669357
G A R Reliant

Дата рожд.: 8/19/2016
BE A2A2



Дочь: PAR Blackcap 0609



Сын: Mohnen Angus

G A R Sure Fire
G A R Destination N244

Connealy In Sure 8524
Chair Rock 5050 G A R 8086
B/R Destination 727-928
G A R Predestined 3279

№ клейма: R676
Дата рождения: 8/19/2016
Вес при рождении: 72 фунтов
Вес при отъеме: 517 фунтов
Вес в год: 1134 фунтов
Обхват мошонки в год: 36.7 см
Рост в год: 6.0
Происхождение:
Gardiner Angus Ranch, KS

	Производственные показатели										Материнские показатели				Туша				Ценность \$				
	CEB	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	5	24	76	141	.32	.8	1.06	37	.62	.57	14.8	7	33	83	4	-33.00	64	1.29	1.04	-.009	70	211	346
ACC	.58	.87	.82	.57	.39	.70	.62	.52	.29	.29	.26	.31	.31	.42	.43		.50	.43	.44	.42			

* Строение копыта

По состоянию на 12/10/2021



551AN01477 BLACK ONYX

Per. №: AAA 18463791
QHF WWA Black Onyx 5Q11

Дата рожд.: 9/21/2015
BE A2A2



Мать: Wilks Blackcap 0D82



Сын: QHF WWA Black Onyx 5Q11

Connealy Black Granite
Wilks Blackcap 0D82

Connealy Consensus 7229
Eura Elga of Conanga 9109
MCC Daybreak
QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

№ клейма: 5Q11
Дата рождения: 9/21/2015
Вес при рождении: 77 фунтов
Вес при отъеме: 692 фунта
Вес в год: 1250 фунтов
Обхват мошонки в год: 36.8 см
Рост в год: 5.9
Происхождение:
Quaker Hill Farm, VA and Wild Wind Angus, VA

	Производственные показатели										Материнские показатели				Туша				Ценность \$				
	CEB	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	12	-1.2	80	145	.29	.8	.99	28	.53	.55	11.9	12	38	93	.7	-40.00	70	.62	.87	-.007	65	168	284
ACC	.73	.89	.86	.79	.52	.80	.76	.63	.63	.62	.37	.59	.51	.49	.50		.60	.56	.54	.55			

* Строение копыта

По состоянию на 12/10/2021



151AN01418 CHIEFTAIN

Per. №: AAA 18025238
Quaker Hill Chieftain

Дата рожд.: 9/12/2014
aAa: 615 AE A1A2



GAR-EGL Protege
QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

Rito 112 of 2536 Rito 616
L B 6807 Isabel 339
Ideal 4355 of 0T26 2440
QHF Blackcap 4V16 of 1H8

№ клейма: 4PT2
Дата рождения: 9/12/2014
Вес при рождении: 69 фунтов
Вес при отъеме: 706 фунтов
Вес в год: 1325 фунтов
Обхват мошонки в год: 37.0 см
Рост в год: 5.9
Происхождение:
Quaker Hill Farm, VA

	Производственные показатели										Материнские показатели				Туша				Ценность \$				
	CEB	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	2	2.7	77	127	.24	.4	.43	20	.58	.53	10.9	3	22	95	.4	-32.00	59	.85	.81	.008	54	166	264
ACC	.37	.51	.45	.41	.36	.46	.43	.38	.30	.30	.26	.36	.37	.40	.42		.43	.40	.39	.36			

* Строение копыта

По состоянию на 12/10/2021



151AN01419 ROYAL FLUSH

Per. №: AAA 18177561
Quaker Hill Royal Flush 4A13

Дата рожд.: 10/24/2014
aAa: 612 AE A2A2



Deer Valley All In
Quaker Hill Queen 9M38

A A R Ten X 7008 S A
Deer Valley Rita 0274
G A R New Design 5050
QuakerHill Queen 6J83 of 1L4

№ клейма: 4A13
Дата рождения: 10/24/2014
Вес при рождении: 78 фунтов
Вес при отъеме: 666 фунтов
Вес в год: 1220 фунтов
Обхват мошонки в год: 36.0 см
Рост в год: 6.2
Происхождение:
Quaker Hill Farm, VA

	Производственные показатели										Материнские показатели					Туша				Ценность \$			
	CEU	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Urol	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	3	2.9	77	134	.30	.8	-.38	11	.57	A9	5.5	7	22	97	.8	-33.00	57	.88	.87	-.001	43	169	254
ACC	.39	.57	A9	A1	.36	A9	A5	.39	.32	.32	.30	.36	.37	A2	A5		A6	A1	A1	.37			

* Строение копыта

По состоянию на 12/10/2021

551AN01682 KANSAS

Per. №: AAA 19266637
G A R Kansas

Дата рожд.: 8/25/2018



G A R Ashland
Chair Rock Momentum 6057

G A R Early Bird
Chair Rock Ambush 1018
G A R Momentum
Chair Rock Sure Fire 4060

№ клейма: 6528
Дата рождения: 8/25/2018
Вес при рождении: 80 фунтов
Вес при отъеме: 764 фунтов
Вес в год: 1305 фунтов
Обхват мошонки в год: 39 см
Рост в год: 5.8
Происхождение:
Gardiner Angus Ranch, KS

	Производственные показатели										Материнские показатели					Туша				Ценность \$			
	CEU	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Urol	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	16	-.6	74	137	.29	.5	1.41	19	.55	.62	5.5	8	29	77	.5	-28.00	60	1.67	1.28	-.027	40	214	322
ACC	.50	.75	A5	A1	.31	.50	.47	.36	.27	.27	.25	.29	.29	.35	.38		A1	.37	.37	.35			

* Строение копыта

По состоянию на 12/10/2021

ГЕРЕФОРДСКАЯ ПОРОДА

H9375 Netherhall 1 OZ DAFFY

Per. №: UK103719202024
Netherhall 1 OZ DAFFY

Дата рожд.: 16/11/2014



Отец: Kersey Geronimo
Мать: Kelowna Brandy



По состоянию на декабрь 2021 г.

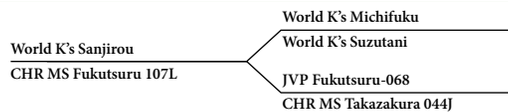
	Лёгкость отёла по быку [%]	Лёгкость отёла дочерей [%]	Продолжительность стельности (дни)	Вес при рождении (кг)	200-дневный рост (кг)	400-дневный рост (кг)	600-дневный рост (кг)	Вес взрослой коровы (кг)	Молоко (кг)	Размер мошонки (см)	Вес туши (кг)	Площадь глазного мускула (см²)	Толщина жира (мм)	Розничная доходность мяса с туши [%]	Внутримышечный жир [%]
EBV	-0.7	+5.1	+4.5	+1.1	30	55	69	51	4	+2.8	54	+4.8	+0.9	+1.0	+0.9
Acc	80%	69%	90%	92%	85%	84%	85%	76%	60%	78%	72%	60%	66%	64%	66%

ПОРОДА ВАГЮ

551KB01611 MICHİYOSHI II

Per. №: FB25170
CHR Michiyoshi II

Дата рожд.: 5/7/2016
AA A2A2



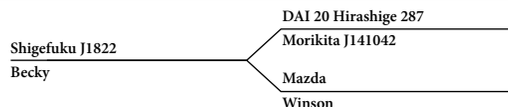
№ клейма:
Дата рождения: 5/7/2016

Происхождение:
Crescent Harbor Ranch, WA

551KB01612 RINGS

Per. №: 43003
MS Lord of the Rings 545F-ET

Дата рожд.: 4/15/2018
AA A2A2



№ клейма: 545F
Дата рождения: 4/15/2018



ХРОМОСОМНЫЙ
ПОДБОР ПАР

Семя мясных быков
для молочных стад





Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте *количество* лучших животных.
Добавьте геномное тестирование
в вашу программу по воспроизводству стада.
Добавьте **Vision+**



СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

551SM09054 **OPEN RANGE**

Per. №: 3630625
X/L Open Range

Дата рожд.: 2/24/2019
AA A2A2



GW Break Point 290D
GW Miss Marl Man 895E

MF Dual Gambler 57X
GW Miss Gprd 038W
TJ Marlboro Man 360A
GW Miss Predestined 111W

№ клейма: 9352G
Дата рождения: 2/24/2019

	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	181	-21	74.8	120.5	11.8	28.7	661	20.8	13	391	-13	.66	-0.01	.70	-0.35	173.7	90.4
ACC	.42	.48	.44	.45	.21	.34	.24	.26	.14	.45	.36	.38	.37	.43	.06		

По состоянию на 7/13/2021

551SM09065 **HALVOR**

Per. №: 3809828
SOT Halvor H587

Дата рожд.: 4/25/2020
NoCall A1A2



GW Break Point 290D
GW Miss Marl Man 895E

MF Dual Gambler 57X
GW Miss Gprd 038W
TJ Marlboro Man 360A
GW Miss Predestined 111W

№ клейма: SOT H587
Дата рождения: 4/25/2020

	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	0.5	6.5	75.9	107.6	0.4	40.6	78.5	14.6	9	26.3	-57	-13	-0.14	.92	0	89.2	64.3
ACC	.18	.27	.24	.24	.12	.32	.17	.10	.21	.25	.19	.15	.13	.25			

По состоянию на 6/01/2021

ХРОМОСОМНЫЙ™
ПОДБОР ПАР

Семя мясных быков
для молочных стад

Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте *количество* лучших животных.
Добавьте геномное тестирование в вашу программу по воспроизводству стада.
Добавьте **Vision+**

Понимание EBV, индексов выбора и точности

EBVs

Племенной ценностью животного является его генетическая ценность, половина которого будет передана его потомству. Несмотря на то, что мы никогда не узнаем точную племенную ценность, для ряда характеристик можно сделать хорошие оценки. Эти оценки называются ожидаемой племенной ценностью (Estimated Breeding Value).

При расчете EBV показатели отдельных животных в породе напрямую сравниваются со средними показателями других животных в этой породе. Показатель Среднее животное в породе состоит из животных одного и того же пола и возраста в стадах, которые работают в одинаковых условиях управления и имеют равные уровни. Косвенные сравнения сделаны между животными, выращенными в различных современных стадах, посредством использования родословных связей между животными.

EBV выражаются в единицах для каждой конкретной черты. Они показаны в виде положительных или отрицательных различий между генетическим различием отдельного животного и генетическим базисом, с которым животное сравнивается. Например, у быка с EBV +30 кг для 400-дневного веса генетическая ценность на 30 кг выше базиса 0 кг. Поскольку базис породы ведется от истоков, средние значения EBV животных в каждом году росли, т.е. со временем менялись в результате генетического прогресса в породе.

Абсолютное значение любого EBV не является критическим, а скорее отражает различия в EBV между животными. Конкретные животные должны рассматриваться как «выше или ниже среднего по породе» для каждой характеристики. Средние показатели породы являются показателем для современных животных, возрастом 2 года.

Хотя EBV обеспечивают наилучшую основу для сравнения генетической ценности животных, выращиваемых в различных средах и условиях управления, они могут использоваться только для сравнения животных, проанализированных в рамках одного и того же анализа. Следовательно, EBV для системы оценки Hereford BREEDPLAN нельзя сравнивать с EBV для любой другой породы.

EBV отражает ряд признаков, охватывающих фертильность, легкость отела, способность к доению, росту и качество туши. При использовании EBV для принятия решения важно достичь баланса между различными группами признаков и сделать акцент на тех характеристиках, которые важны для конкретного стада, рынков и окружающей среды. Одним из преимуществ наличия широкого спектра EBV является то, что можно избежать крайностей в определенных чертах и выбирать животных со сбалансированной общей эффективностью.

Легкость отела (EBV) (%) основана на показателях сложности отела, весе при рождении и информации о длине стельности. Более высокие цифры EBVs благоприятны и указывают на более легкий отел.

- **CE% Dir** = Прямая легкость отела - EBV для легкости отела указывает на влияние отца на легкость отела у чистокровных коров при отеле в двухлетнем возрасте.
- **CE% Daughters** = Легкость отела дочерей - EBV для определения легкости отела дочерей показывает, насколько легко дочери отца будут телиться в двухлетнем возрасте.

Продолжительность стельности EBV GL (дни) является оценкой времени от зачатия до рождения теленка и основана на записях об осеменении и отеле. Более низкие (отрицательные) показатели EBV указывают на более короткую продолжительность стельности и, следовательно, на тенденцию к более легкому отелу и ускоренному росту после рождения.

Вес при рождении EBV (кг) основан на измеренном весе при рождении у потомства с поправкой на возраст матери. Чем ниже значение, тем легче теленок при рождении и тем ниже вероятность трудного отела. Это особенно важно при выборе производителей для использования на телках.

200-дневный рост EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 80 до 300 дней. Значения отображают вес бычков в 200 дней. Этот EBV является лучшей единственной оценкой генетической ценности животного для роста в раннем возрасте.

400-дневный вес EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 301 до 500 дней, с поправкой на 400 дней и возрастом матери. Этот EBV является лучшей единственной оценкой генетической ценности животного для веса годовалого животного.

600-дневный вес EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 501 до 900 дней, с поправкой на 600 дней и возрастом матери. Этот EBV является наилучшей единственной оценкой генетической ценности животного для роста животного после годовалого возраста.

Вес взрослой коровы EBV (кг) основан на среднем весе коровы, когда приплод этого быка взвешивается в течение 200 дней, в возрасте 5 лет. Этот EBV является оценкой генетической разницы в весе коровы в возрасте 5 лет со средним по породе и является показателем роста в более позднем возрасте и потенциальных потребностей в рационе корма для коров в племенном стаде.

EBV молока (кг) является оценкой способности животного к производству молока. Для быков производителей эта EBV указывает на лактационные способности дочери, унаследованных от отца, на 200-дневный срок от отела. Для коров этот индекс указывает на ее способность к доению.

Размер мошонки EBV (см) рассчитывается по окружности мошонки, в возрасте от 300 до 700 дней и скорректированной до возраста 400 дней в среднем. Этот EBV является оценкой генетической ценности животного по размеру мошонки. Существует также небольшая отрицательная корреляция с возрастом полового созревания у потомства женского пола, и, следовательно, отбор по увеличенному размеру мошонки приведет к снижению возраста при отелах потомства женского пола.

Вес туши EBV (кг) основан на записях от хладобоев и является показателем генетических различий в весе туши от стандартного значения возраста 650 дней.

Площадь глазного мускула EBV (кв. см) рассчитывается на основе измерений, полученных при ультразвуковом сканировании живого животного и данных скота на скотобойне, скорректированных для туши стандартного веса в 300 кг. Этот EBV оценивает генетические различия в площади глазного мускула на 12/13-м ребре в 300 кг туше. Более высокие показатели EBVs указывают на лучшую мускулатуру у животных. Ожидается, что производители с относительно более высоким EBV EMA будут производить потомство с более высоким процентом мышечной массой при той же массе тела, чем производители с более низким EBV EMA.

EBV жира (мм) рассчитывают по измерениям глубины подкожного жира на ребре (по данным ультразвукового сканирования живого животного и по туши на скотобойне) и для стандартного 300 кг веса туши. Этот EBV указывает на генетическую разницу в распределении жира на стандартной туше весом 300 кг. Ожидается, что производители с низким или отрицательным жировым EBV будут давать менее жирное потомство при любом конкретном весе туши, чем производители с более высоким EBV.

Розничная доходность мяса туши EBV (%) указывает на генетические различия между животными по проценту розничной цены на мясо в стандартной туше весом 300 кг. Ожидается, что производители с более крупными EBV будут производить потомство с более качественными тушами.

Внутримышечный жир EBV (%) представляет собой оценку генетической разницы в процентном соотношении внутримышечного жира в 12/13-м ребре в туше весом 300 кг. В зависимости от целей рынка конкретной страны, более высокие положительные значения обычно более благоприятны.

ИНДЕКСЫ ПЛЕМЕННОГО ОТБОРА

В настоящее время существует два стандартных индекса отбора, рассчитанных для Ассоциации заводчиков герефордов с использованием новой технологии записи производительности BREEDPLAN. Эти индексы: Терминал Sire и Self Replacing. Каждый индекс выбора был разработан для различных сценариев производства / рынка.

Значения индекса представлены в виде EBV в единицах относительной доходности (£, фунты стерлингов) для каждого рынка. Они отражают как краткосрочную прибыль, полученную производителем от продажи его потомства, так и долгосрочную прибыль, полученную его дочерьми в племенном ядре стада коров.

Терминальный индекс (£) - оценивает генетические различия между животными в чистой рентабельности на одну корову, взятую для использования коммерческого стада, ориентированного на рынок ЕС без оценки мраморности. Предполагается, что все потомство поступает в продажу 550-620 кг в живом весе (280-340 кг в туше) в возрасте приблизительно 19 месяцев.

Как следует из названия, этот индекс ранжирует быков по их генетическому потенциалу для производства основных коров и телок для производства говядины. Следовательно, рост и показатели EBV являются основными факторами, используемыми при составлении этого индекса. Значительный акцент также делается на прямую легкость отела, которая является оценкой генетической разницы между способностями животных к отелу без посторонней помощи. Легкость отела — это то, чем славится герефордская порода, и, следовательно, требование к ее положительному весу в этом индексе.

Быки с более высоким Терминальным Индексом будут иметь больший генетический потенциал для получения более крупного потомства в убойном возрасте. Поскольку в расчет Терминального индекса не включены материнские черты, быки с высоким Индексом не обязательно будут подходить для разведения телок для ремонта стада.

Индекс самозаменяемости (£) - оценивает генетические различия между животными в чистой рентабельности на одну корову в коммерческом стаде, выбирающего среди своих телок для ремонта стада при производстве бычков и лишних телок для целевого рынка ЕС. Предпола-

гается, что убойные животные поступят в продажу в весе около 620 кг (вес туши 320 кг) в возрасте примерно 22 месяцев.

Индекс Герефордского самозамещения ранжирует быков по их генетическому потенциалу для производства ремонтного поголовья при производстве ремонтных телок, телок на продажу и телок для производства говядины. Он делает упор на легкость отела и материнские черты, а также рассматривает возможность выращивания для убоя с использованием системы откорма на пастбищах, дополненной дополнительными рационами в течение периода откорма.

Этот индекс также подходит для использования Герефордских быков на коровах смешанных пород, где ремонтные телки получены из собственного стада. Может быть некоторая гибридная энергия, выраженная в потомстве, в зависимости от типа породы используемых коров. Поэтому вам следует подумать о том, чтобы уделить особое внимание EBV легкости отела (выбирать с более легкими отелами) отца, чтобы учесть возможный более высокий вес при рождении его телят из-за гибридной энергии.

ТОЧНОСТЬ

Точность (%) основана на количестве информации об эффективности, доступной для животного и его близких родственников, в частности, количества проанализированного потомства. Точность также основана на наследуемости признака и генетических отношениях (корреляциях) с другими зарегистрированными признаками. Следовательно, точность указывает на «уровень достоверности» EBV. Чем выше значение точности, тем ниже вероятность изменения EBV животного, поскольку анализируется больше информации для этого животного или его родственников. Несмотря на то, что EBV с низкой точностью может измениться в будущем, он все же является наилучшей оценкой генетической ценности животного для каждого признака. По мере того, как появляется больше информации, существует равная вероятность того, что EBV увеличится, также как и то, что она будет уменьшаться.

Значения точности варьируются от 0 до 99%. Следующее руководство дано для интерпретации точности:

ДИАПАЗОН ТОЧНОСТИ	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ
менее 50 %	Низкая точность EBV является предварительной и может существенно измениться, когда появится больше информации о потомстве.
50-74 %	Средняя точность, обычно основанная на записях и родословной животного.
75-90 %	Средне-высокая точность. Некоторая информация о потомстве включена. EBV могут изменяться с добавлением большего количества данных о потомстве.
более 90 %	Высокая точность оценки истинной племенной ценности животного.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ ГОЛШТИНСКАЯ ЧЕРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	TPI	Net Merit	A2A2	Eco Feed	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Health Index	Fertil Index	PTA Тип	UDC	SCE
551H004119	Captain	Legend	35	3081	1080	A2A2	95	1536	119	0,2	65	0,06	2,98	5	0,8	0,5	2,9	1,5	1,27	1,31	1,7
551H004413	John	Legend	23	3081	1080	A2A2	96	1536	119	0,2	65	0,06	2,98	5	0,8	0,5	2,9	1,5	1,27	1,31	1,7
551H004412	Jack	Legend	23	3081	1080	A2A2	96	1536	119	0,2	65	0,06	2,98	5	0,8	0,5	2,9	1,5	1,27	1,31	1,7
551H004343	Outcome	Legend	31	3017	943		95	974	100	0,22	49	0,06	2,75	4,9	1,5	1,3	9,3	1,5	1,33	2,11	1,8
551H004588	Winston	New, Legend	15	3014	1013	A2A2	93	1243	84	0,12	54	0,05	2,71	6,6	2	2,4	8,1	2,3	1,53	1,6	1,9
551H004439	Morning	New, Legend	16	3014	1040		95	1597	108	0,16	63	0,05	2,86	5	1	0,1	3,3	1,5	1,27	1,1	2
551H004579	Brevin	New, Legend	16	3009	973	A2A2	95	1797	99	0,1	66	0,03	2,97	4,2	-0,7	0,6	2,8	0,3	1,82	2,11	2
551H004580	Barbossa	New, Legend	16	3007	964	A2A2	97	1900	103	0,1	67	0,03	2,95	3,9	-1,9	0,1	3,7	-0,6	2,07	2,07	1,8
551H004034	Upside	Legend	34	2999	1098	A2A2	98	1847	86	0,05	65	0,03	2,8	6,6	1,3	1,8	3,7	2,1	0,78	1,34	1,7
551H004305	Jarvis	Legend	25	2999	1047	A2A2	102	1285	91	0,14	61	0,07	2,85	6,1	1,4	1,8	3,8	1,6	1,11	1,37	2
551H004606	Rivera	New, Legend	15	2994	1048	A2A2	103	837	123	0,31	48	0,08	2,82	6	0,8	1,4	4,3	1,2	0,58	1,11	1,6
551H004578	Buffalo Bill	New, Legend	17	2990	961	A2A2	94	1079	88	0,16	48	0,05	2,83	5,6	0,4	1,9	5,7	1,4	1,64	2,24	1,5
551H004438	Mytyme	New, Legend	16	2986	1091	A2A2	94	2387	85	-0,02	69	-0,02	2,71	7,1	0,4	2	3	1,1	0,75	1,23	1,9
551H004257	Dominguez	New, Legend	24	2985	1104	A2A2	94	1194	81	0,12	54	0,06	2,75	7,5	2,8	4,2	6,3	2,7	0,66	1,36	1,6
551H004437	Maze	Legend	18	2974	957		97	1933	104	0,1	60	0	2,9	4,4	-0,3	-0,6	3,5	0,5	1,84	1,53	1,8
551H004505	Darien	New, Legend	16	2971	1023		102	1515	101	0,14	58	0,04	2,9	4,7	0,8	0	6	1,5	1,06	1,2	1,4
551H004763	Inky	New	7	2968	1004	A2A2		762	120	0,31	43	0,07	2,75	4,1	-0,3	0,9	6,6	0,7	0,93	1,63	2,4
551H004425	Kenning	Legend	21	2967	1124	A2A2	108	1129	108	0,22	62	0,09	2,71	6,1	0,6	1,4	4,2	0,9	0,3	0,2	1,6
551H004764	Incas	New	6	2967	978	A2A2		684	114	0,3	49	0,1	2,84	4,4	0,7	0	6,3	1	1,16	1,66	1,9
551H004706	Novak	New	10	2966	995	A2A2		1191	104	0,2	60	0,08	2,94	5,1	0,6	-0,2	3	1,5	0,89	1,21	2
551H004761	Jackflash	New	10	2953	998			1427	100	0,15	57	0,04	2,9	5,4	0,1	1,3	4,5	1	1,02	1,1	1,6
551H004250	On-Duty		22	2950	874	A2A2	98	599	73	0,17	45	0,09	2,93	5,3	2	1	5,5	2,3	2,17	2,91	2,1
551H004762	Domodedovo	New	8	2945	988	A2A2		1147	79	0,12	52	0,06	2,83	6,5	1,3	3,9	6,1	1,6	1,05	1,78	1,6
551H004317	Damon		19	2944	1026		96	2072	87	0,02	74	0,03	2,91	5,3	0,1	0,8	5,2	0,6	1,13	1,01	2,2
551H004642	Sooner	New	12	2942	1002			1235	119	0,25	61	0,08	2,85	4	-0,2	0,4	3,1	1,2	0,41	0,29	2,1
551H004603	Bari	New	17	2940	960	A2A2	97	870	81	0,16	53	0,09	2,89	5,8	1,8	1	2,8	2,3	1,05	1,91	1,4
551H004690	Ames	New	8	2937	1002			1712	99	0,11	58	0,02	2,91	5,6	-0,5	0,5	2,6	0,9	1,14	1,42	2
551H004641	Deluxe		27	2935	967	A2A2	97	1463	121	0,22	55	0,03	2,81	4,2	-2,5	-0,6	4,5	-1,2	1,49	1,19	2
551H004170	Dykstra	Legend	32	2935	991	A2A2	91	1532	88	0,1	61	0,05	2,71	6	0,7	2	4,4	1,4	0,76	0,98	2,6
551H004504	Smoothman	New	18	2928	903		102	931	105	0,24	53	0,08	2,93	3,8	0,3	-0,7	5,1	0,5	1,72	1,57	1,9
551H004233	Hartley	Legend	23	2927	1091	A2A2	106	1366	93	0,14	66	0,08	2,84	6	0,1	0,5	3,8	0,5	0,52	0,61	1,5
551H004754	Jungle	New	10	2925	1001	A2A2		1087	83	0,14	53	0,07	2,7	7	1,6	4	7,5	2,6	0,52	0,84	1,8
551H004764	Dictator	New	7	2925	932	A2A2		827	102	0,24	44	0,07	2,86	5,3	0,3	0,7	2,9	1	1,28	1,47	1,8
551H004255	Jesse James		24	2923	979	A2A2	110	1421	101	0,16	72	0,09	2,86	4,2	-1,6	0,2	0,6	-0,9	0,88	0,77	2,1
551H004065	Jamison		38	2923	943	A2A2	104	1551	106	0,16	62	0,05	2,91	3,8	-1,9	0	2,5	-1	1,41	1,46	2,2
551H003849	Heir	Legend	35	2915	1027	A2A2	103	562	88	0,23	49	0,11	2,81	6,4	1,8	4,3	4,3	2	0,51	1,2	1,9
551H004503	Rayden	New	18	2913	1060	A2A2	101	669	91	0,23	42	0,07	2,76	6,7	1,6	1,8	4,7	2,2	0,76	1,47	1,7
551H004035	Resolution	Legend	33	2913	998	A2A2	106	1089	112	0,24	43	0,03	2,68	5,2	-2,1	1,7	6,8	-1,1	1,08	1,44	1,9
551H004433	Sorel	New	18	2910	907	A2A2	104	917	108	0,25	61	0,11	2,92	3,7	0,1	1,5	3,1	0,6	0,7	0,58	2,1
551H004309	Blacklist		24	2910	853	A2A2	95	685	88	0,21	44	0,08	2,75	5	0,9	1,3	5	1,6	1,61	2,02	1,9
551H004431	Simple	New	19	2907	869		101	2038	81	0,01	72	0,03	2,88	4,5	-0,9	-0,9	3,1	-0,1	1,8	1,88	2,5
551H004426	Ode		20	2907	920		95	341	88	0,26	31	0,07	2,67	6,1	1,5	3,5	10	1,9	1,26	1,57	1,8
551H003529	Charl	Legend	60	2907	981	A2A2	101	1660	102	0,13	55	0,01	2,91	4,7	-0,1	0,6	3,7	0,6	0,91	0,99	1,6
551H004299	Bidder	Clone	27	2905	922		100	1458	63	0,02	41	-0,01	2,59	7,9	0,4	3,1	7,8	0,9	1,98	2,19	2,1
551H003996	Betterment		28	2903	985		102	830	92	0,21	47	0,07	2,62	6,1	0,9	4,3	12,3	1,4	0,15	0,82	1,4
551H004140	Riley		36	2902	876		105	1242	106	0,2	51	0,04	2,9	3,2	0,2	-0,6	2,1	0,8	1,34	1,58	1,8

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	TPI	Net Merit	A2A2	Eco Feed	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Health Index	Fertil Index	PTA Тип	UDC	SCE
551H004577	Lavon	New	17	2901	1026	A2A2	96	1740	108	0,14	65	0,04	3,03	5,1	-1,5	-0,3	4,1	-0,9	1,02	0,77	2,1
551H004404	Draymond		24	2899	942		99	1686	79	0,05	58	0,02	2,77	5,4	-0,6	1,6	4,8	0	1,38	1,99	2
551H004333	Vitale		24	2899	890	A2A2	105	687	111	0,29	44	0,08	2,73	4	-1,7	0,9	7,1	-1,4	1,61	1,76	2,2
551H004502	Donator	New	9	2898	1025			598	99	0,27	45	0,09	2,77	5,7	0,07	2,5	8,3	1	0,39	1,17	1,8
551H004302	Comrade		26	2894	941		97	1339	65	0,05	53	0,04	2,65	6,8	1,8	2,1	7,4	2,1	1,29	1,58	2
551H004307	Big Deal		24	2894	904		93	1141	92	0,17	61	0,09	2,79	4,3	-2	0,4	4	-1,3	1,75	1,43	1,6
551H004254	Detention		24	2890	957	A2A2	96	1475	73	0,06	58	0,04	2,79	6	1,1	1,3	3,9	1,4	1,05	1,65	1,8
551H004340	Dumas		23	2890	896		95	591	100	0,27	45	0,09	2,8	4,3	-0,6	0	4,1	-0,2	1,46	1,86	1,5
551H004429	Lone Star		23	2889	967	A2A2	108	1224	110	0,22	57	0,06	2,93	5	-1,4	4	5	-0,4	0,69	0,39	2,3
551H004177	Geno		32	2884	965	A2A2	104	1048	71	0,11	52	0,07	2,7	6,8	-0,4	2,6	5,3	-0,1	1,12	1,75	1,1
551H004247	Big Time		22	2881	970	A2A2	92	1416	59	0,02	50	0,02	2,65	6,9	1,7	2	7,5	2,5	1,26	1,45	1,8
551H004316	Haggard		22	2879	943	A2A2	98	1855	104	0,11	67	0,03	2,97	4,5	-2,5	0,1	3,5	-1,6	1,28	0,93	1,4
551H004403	Colin		25	2879	925	A2A2	101	629	104	0,28	47	0,1	2,81	4,5	1,5	2,3	3,3	1,6	0,75	0,65	1,9
551H004224	Elgin		23	2879	1029		98	1019	77	0,13	54	0,08	2,88	6,4	1	2,6	2,4	1,5	0,6	1,31	1,7
551H003970	Miami		41	2879	886	A2A2	100	1185	69	0,08	53	0,06	2,79	5,3	-0,4	0,8	2,4	0,4	1,94	2,14	1,5
551H003854	Solidmaker		35	2879	964		98	1212	117	0,24	54	0,06	2,7	3,7	-2,5	-0,5	5,3	-1,6	0,79	0,78	1,7
551H004421	Devante	New	18	2878	961		100	1291	82	0,11	49	0,03	2,88	5,8	1,5	0,7	5,2	1,8	1,18	0,95	1,4
551H004221	Eppy		24	2876	921	A2A2	102	1600	76	0,05	56	0,02	2,77	5,8	1,1	3,1	2,9	1,9	1,07	0,84	2,2
551H004332	Herbstreit		24	2876	889	A2A2	101	857	116	0,29	49	0,08	2,72	3	-1,7	0,2	5,1	-1,1	1,36	1,16	2
551H004428	Jovi	New	20	2873	840		100	999	65	0,09	48	0,06	2,77	5,7	1,7	1,8	7	2,1	1,73	2,02	1,8
551H004464	Solstice-P	New	17	2869	973	A2A2	102	198	63	0,2	29	0,08	2,76	8,6	3,7	5,5	8,5	3,7	0,64	1,43	1,6
551H004306	Stallion		24	2866	887	A2A2	100	1723	70	0,01	67	0,05	2,97	5,4	-0,8	0,9	3,4	-0,2	1,43	1,73	1,9
551H003935	Vonn		35	2865	886		97	927	98	0,22	57	0,1	2,68	3,5	-1,1	-0,2	2,7	-0,4	1,23	0,85	2
551H003851	Hardball		35	2864	916	A2A2	102	1141	94	0,17	49	0,05	2,85	5,3	-1,2	1,3	6,5	-0,7	1,24	1,74	1,7
551H004200	Moshi		29	2863	936	A2A2	106	1044	67	0,09	50	0,06	2,74	6,4	1,2	2,6	3,6	1,5	0,94	1,12	1,9
551H004430	P-Wright	New	20	2853	898	A2A2	98	789	107	0,27	50	0,09	2,73	4,4	-2,2	2	7,9	-2	1,36	1	2,5
551H004103	Fabio		26	2852	847	A2A2	104	811	101	0,24	43	0,06	2,86	4,2	-0,1	0,5	3,9	0,3	1,43	1,48	2,4
551H004323	Pismo		27	2850	851	A2A2	100	1272	87	0,13	60	0,07	2,83	4,5	-1,3	0,3	5,9	-0,2	1,29	1,48	2,2
551H004374	Fund	New	12	2847	899	A2A2		968	85	0,16	48	0,06	2,93	5,4	0	1,6	3,2	0,7	1,14	1,64	1,8
551H004552	Patan	New	16	2847	716	A2A2	98	1637	77	0,05	61	0,03	2,99	2,4	-1,2	-1,4	2,3	-0,7	2,32	2,69	2,1
551H004237	Upton		26	2847	845	A2A2	107	834	99	0,23	48	0,08	2,94	4,6	-1,2	1,9	2,4	-0,1	1,49	1,07	2,4
551H004349	Ward		20	2847	905	A2A2	99	-480	88	0,39	34	0,18	2,84	5,6	1,6	3,8	4,7	2,2	0,88	0,7	1,7
551H003844	BY-Pass		36	2846	926	A2A2	101	1853	66	-0,02	59	0,01	2,74	5,3	0,9	0,3	5,3	1,3	1,13	1,31	1,7
551H004249	Hitchin		31	2846	957	A2A2	113	1014	79	0,14	55	0,08	2,85	6	1	2,6	3,4	1,5	0,48	0,43	2,2
551H003714	Twitch		52	2843	843		100	912	96	0,21	41	0,04	2,81	4,1	0,3	-2	3,5	0,6	1,5	1,66	1,6
551H003994	Mixer		37	2843	947		101	1058	66	0,09	51	0,06	2,71	6,5	1,3	2,8	5,6	1,2	0,89	1,36	1,9
551H004181	Draftpick		31	2841	985		99	1066	68	0,09	49	0,05	2,68	6,9	0,3	3,5	6,6	0,7	0,63	1,05	1,5
551H004038	Jester		37	2841	921	A2A2	103	846	97	0,22	40	0,05	2,82	4,4	1,1	2,5	4,3	1,5	0,47	0,84	1,8
551H003992	Murphy		38	2840	883		96	1268	81	0,11	43	0,01	2,83	5,3	0,7	0,5	4,8	1	1	1,65	1,5
551H004315	Raylan		23	2839	913	A2A2	108	1530	89	0,1	47	0	2,75	5,6	-0,7	0,9	2,5	0,1	0,77	1,69	1,6
551H004036	Jax		32	2839	916	A2A2	106	1752	88	0,07	74	0,07	2,93	3,8	-2,1	-0,1	0,7	-1,4	1	0,68	2,1
551H004304	Decree		25	2839	832	A2A2	96	616	50	0,09	35	0,06	2,45	7,1	0,9	2,6	10,1	1,4	1,27	2,47	1,3
551H004693	Kola	New	11	2838	881	A2A2		1052	91	0,17	57	0,08	2,88	5,2	-0,9	1,8	2,1	0,3	0,92	1,1	1,5
551H004522	Uni	New	16	2837	936	A2A2	97	1115	95	0,18	56	0,07	2,64	5	0,1	2,6	4,8	0,6	0,28	0,01	1,8
551H004285	Lander		29	2836	1011	A2A2	104	1681	93	0,1	63	0,04	2,78	5,3	-0,8	-0,2	1,5	-0,5	0,37	0,44	1,9
551H003872	Yis		40	2835	869	A2A2	95	1019	68	0,1	39	0,03	2,79	5,9	2	3,1	7,1	2,6	1	1,63	1,3

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	TPI	Net Merit	A2A2	Eco Feed	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Health Index	Fertil Index	PTA Тип	UDC	SCE
551H003894	Watford		32	2834	980	A2A2	115	1035	73	0,11	54	0,08	2,88	6,2	1,1	3,1	3,7	1,6	0,25	0,57	2
551H004549	Revolve		21	2833	796	A2A2	97	1385	86	0,11	55	0,04	3,24	3,4	0,2	1,1	0,4	1,2	1,28	1,67	1,2
551H004410	Milkman		23	2830	999		101	1878	89	0,06	63	0,02	2,99	4,6	-1	0,6	1,1	0,3	0,78	0,42	2
551H003875	Waters		39	2828	906	A2A2	94	608	90	0,23	39	0,07	2,82	4,6	1,6	1,5	5	2	0,33	1,4	1,4
551H003600	Nashville		53	2828	1014	A2A2	109	1599	79	0,06	65	0,05	2,8	6,2	0	1,5	3,3	0,3	0,18	0,07	1,9
551H003888	Xander		33	2826	940	A2A2	105	1722	76	0,03	62	0,03	2,79	5,1	-0,5	-0,6	4	0,1	0,83	0,99	2,1
551H004253	Diplomat		25	2826	927	A2A2	107	1510	74	0,05	55	0,03	2,62	6,1	-1,2	0,4	4,2	-0,7	1,07	1,33	1,9
551H003902	Indicator		39	2822	888		98	1168	76	0,11	41	0,02	2,72	5,9	0,6	1,8	6,9	1,2	1,33	1,44	1,4
551H003884	Werner		33	2822	878	A2A2	102	1131	67	0,08	40	0,02	2,66	6,9	0,9	2,8	8	1,2	1,08	1,96	1,4
551H004311	Doc Holliday		23	2821	956	A2A2	106	1330	59	0,03	54	0,04	2,81	7,2	3,1	2	3,4	3,2	0,5	0,17	1,7
551H004391	Tigerland	New	24	2819	757		109	541	107	0,3	30	0,05	2,67	3,3	-1,1	0,3	4,8	-0,7	206	1,66	2
551H004171	Rembrant		32	2818	984	A2A2	107	1101	79	0,13	50	0,05	2,69	6,8	-0,8	2,2	5,9	-0,1	0,34	0,88	1,4
551H004277	Cason		19	2815	866	A2A2	100	1971	60	-0,05	65	0,01	3,05	5,1	1,4	-0,4	2,7	1,7	0,94	1,52	1,6
551H004147	Merven		35	2815	914		92	1225	114	0,23	62	0,08	2,82	3,4	-2	2	6,2	-1,3	0,02	-0,33	1,9
551H004179	Hammond		32	2815	955	A2A2	99	701	78	0,18	38	0,06	2,78	6,5	1,2	3,1	7,5	1,4	0,37	0,81	1,3
551H004375	Willi		28	2814	963	A2A2	98	1055	82	0,14	45	0,04	2,7	6,4	0,8	3,4	5,7	1,1	0,19	0,32	1,7
551H004555	Modena	New	14	2811	663	A2A2	103	709	60	0,11	48	0,09	2,81	3,2	0,3	-1,4	2,7	0,7	2,22	2,6	2,1
551H004153	Gayton		24	2808	920	A2A2	97	1127	60	0,06	50	0,05	2,94	5,9	1,4	2,3	5,3	1,9	1,08	1,33	1,6
551H004424	Pepper		21	2807	948		96	512	82	0,22	47	0,11	2,68	6,1	-0,1	3,3	6,7	0,3	0,29	0,47	1,7
551H003873	Lumina		40	2805	842		99	663	62	0,13	37	0,06	2,69	6,9	2,4	3,7	8,4	2,6	0,89	1,33	1,6
551H004196	Grisham		30	2805	920	A2A2	99	1135	60	0,06	53	0,06	2,78	5,6	1,8	1,5	4,2	1,6	0,61	0,8	1,6
551H004222	Tully		24	2804	793		99	1024	65	0,09	35	0,01	2,6	6,4	0	3,4	8,4	0,3	1,77	1,79	2,2
551H004312	Dispatcher		23	2803	902	A2A2	99	1085	75	0,11	48	0,05	2,75	6,1	0,1	2,6	5,9	0,2	0,72	1,17	1,8
551H003369	Nightcap		72	2800	850		96	1211	73	0,09	55	0,06	2,88	3,9	-0,1	0	3,9	0,6	1,2	1,85	1,6
551H003843	Breakout		36	2800	870	A2A2	98	1520	107	0,16	51	0,01	2,8	3,6	-2,7	-1,2	2,9	-1,6	0,91	1,24	2,2
551H004327	Plainview		25	2800	804	A2A2	103	967	100	0,22	44	0,05	2,72	3,6	-2,6	-0,1	7,5	-2	1,46	1,89	2,3
551H004463	Edgecast-PP		17	2799	809		101	-221	79	0,31	24	0,11	2,75	5,7	2,2	4,8	6,6	2,5	0,74	1,46	1,9
551H003928	Stamford		31	2798	927	A2A2	101	1211	65	0,06	65	0,09	2,8	6,1	0	1,2	6,1	0,3	0,42	0,59	1,6
551H003590	Dedicate		57	2798	896	A2A2	99	1120	66	0,08	52	0,06	2,82	5,7	1,5	2	4,3	1,6	0,67	1,33	1,6
551H004330	Lubbock		25	2796	899	A2A2	92	874	118	0,29	42	0,05	2,87	3,8	-2,3	0,7	4,8	-1,7	0,63	0,94	1,7
551H004324	Steinmark		25	2792	877	A2A2	106	977	109	0,25	46	0,05	2,88	3,2	-2,4	0,3	3,7	-1,9	0,93	1,17	1,5
551H004414	Lariat		23	2791	829	A2A2	99	606	78	0,19	44	0,09	2,97	4,7	0,8	2	4,1	1,2	0,88	1,33	2
551H004282	Hint	New	24	2790	995	A2A2	101	56	131	0,46	30	0,1	2,89	3,9	-1,8	3,2	5,5	-1,6	-0,04	0,53	1,4
551H004236	Cobb		31	2789	812		94	299	79	0,24	33	0,08	2,73	5,2	1,2	1	5,4	1,6	0,95	1,69	1,7
551H004551	Vast	New	17	2788	710		110	1111	46	0,01	33	-0,01	2,57	6,2	1,7	1,3	8,6	1,7	2,01	2,16	2,4
551H003892	Samar		37	2787	900	A2A2	93	904	102	0,23	51	0,08	2,79	4	-1	0,7	6,3	-1	260	0,51	1,6
551H004300	Corporal		27	2786	879		93	1012	75	0,12	47	0,05	2,74	5,6	0	0,7	4,6	0,1	1,27	1,5	1,9
551H003591	Rapid		56	2785	702	A2A2	108	1475	77	0,07	56	0,03	2,96	2,3	-1,6	0,2	3,2	-1,3	2,01	1,66	2,6
551H004418	Devito		21	2783	904		105	1901	67	-0,02	60	0	2,89	5,7	-0,3	2,3	5,7	0,2	0,58	1,05	2
551H003800	Dubai		46	2783	849	A2A2	98	697	49	0,08	41	0,07	2,79	6,5	2,5	3,3	9,1	2,9	1,01	1,37	1,7
551H003770	Sahab		40	2782	850	A2A2	100	1444	85	0,1	56	0,04	2,78	5,3	-1,4	0,5	1	-0,9	1,09	1,31	2,8
551H004214	Berney		32	2782	890	A2A2	89	1127	77	0,12	45	0,03	2,7	6,3	-0,9	1	6,6	-0,4	0,92	1,81	1,7
551H004386	Carrollton		25	2781	748	A2A2	113	687	88	0,21	42	0,07	2,7	4	-1,6	1,8	5,4	-1,2	197	1,44	2,1
551H003808	Tulsa		43	2776	807	A2A2	100	729	60	0,11	33	0,04	2,66	7,3	0,7	2,6	9,7	1,4	1,16	1,76	2,1
551H004422	Mikhail		23	2776	644	A2A2	93	1501	70	0,04	57	0,04	2,8	2	-2,4	-1,6	3,6	-2	2,49	2,81	2,6
551H004303	Varsity		26	2773	876	A2A2	95	1336	60	0,03	51	0,03	2,86	5,2	1,5	0,8	2,9	2,2	0,77	1,19	1,6

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	TRI	Net Merit	A2A2	Eco Feed	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Health Index	Fertil Index	PTA Тип	UDC	SCE
551H003449	Cashin		76	2769	896		94	1633	85	0,08	52	0	2,86	4,2	-1,5	0,5	2,4	-0,8	0,74	1,55	2
551H004125	Johnboy		39	2767	724	A2A2	97	726	70	0,15	54	0,11	2,88	3,7	-0,9	0,5	0	-0,6	1,83	1,8	2,2
551H004066	Felix		41	2765	871		98	926	46	0,04	45	0,06	2,79	6,4	3,6	1,8	7,3	3,7	1,78	0,32	1,2
551H004148	Armin		32	2762	893	A2A2	96	830	87	0,19	45	0,07	2,67	6,1	-0,4	2,1	6,2	-0,1	0,04	0,47	1,8
551H003797	Tampa		47	2760	885	A2A2	96	1608	48	-0,05	58	0,03	2,85	6,8	1,6	2,4	2,5	2	0,7	0,74	1,4
551H003815	Cashier		41	2759	849		108	788	59	0,1	36	0,04	2,8	6,4	1	2,4	5	1,5	1,87	1,41	1,8
551H003379	Delta-Lambda		78	2758	669		103	1123	47	0,01	43	0,03	2,75	4,6	-0,7	0,6	5,1	-0,2	2,72	2,91	2
551H004407	Renaldo		24	2755	727		94	640	57	0,11	33	0,05	2,78	4,6	0,9	0	3,7	1,6	1,9	2,51	2,1
551H004205	Espinal		36	2755	846	A2A2	93	1196	97	0,17	45	0,03	2,82	3,7	-2	1,6	6	-1	244	0,81	2
551H003530	Merryguy		60	2750	882		92	2621	75	-0,08	70	-0,04	2,89	3,6	-2,4	-0,8	2,9	-1,6	2,71	0,68	2,1
551H003756	Denstone		46	2745	811	A2A2	109	1534	53	-0,02	50	0,01	2,95	5,1	0,6	0,4	3,4	1,3	1,16	1,38	1,8
551H003945	Justo		39	2745	834	A2A2	92	245	99	0,32	30	0,08	2,8	4,3	0	1,7	6,5	0,3	0,72	1,14	1,5
551H003684	Rockford		55	2744	874		95	1565	77	0,06	48	0	2,72	4,9	1,2	1,3	5,1	1,6	-0,01	-0,57	1,8
551H003967	Lore		33	2743	808	A2A2	96	484	100	0,29	40	0,09	2,79	4,5	-1,3	1,3	5,8	-0,4	2,20	0,6	2,6
551H003891	Yorker		37	2742	854		107	678	56	0,1	43	0,08	3	5,6	1,4	4,1	1,6	1,5	0,74	1,25	1,3
551H003584	Laredo		59	2737	769		106	2327	78	-0,04	75	0,01	3,27	1,6	-2,8	-0,8	2	-1,8	263	0,84	1,8
551H003713	Norton		52	2734	855	A2A2	100	1211	59	0,04	56	0,06	2,8	4,7	0,1	1,1	6,6	0,5	0,68	0,68	1,6
551H004337	Dimmitt		24	2733	903		104	584	115	0,32	33	0,05	2,91	3,9	-1,5	2	5,4	-1,2	267	0,36	1,7
551H004387	Coppell		25	2731	674	A2A2		125	71	0,23	34	0,11	2,86	3,4	0,3	2,4	5,1	0,5	1,63	1,56	1,8
551H004151	Larry		35	2730	773		106	-515	80	0,36	27	0,16	2,87	5,1	3,5	4,4	6,6	3,4	1,63	0,15	1,7
551H004258	Clyde-PP		21	2727	708		97	880	59	0,09	48	0,07	2,81	3,9	1,4	1,2	6,1	1,2	0,93	1,04	2,7
551H003869	Guru		41	2726	922	A2A2	91	1785	66	-0,01	55	0	2,83	6,1	0,1	1,8	0,8	0,5	0,25	0,99	1,7
551H004037	Mystique		40	2726	701	A2A2	96	840	38	0,02	36	0,03	2,69	5,3	1,3	1	4,2	1,6	1,31	1,47	1,7
551H003976	Stryker		47	2723	762		96	674	55	0,1	36	0,05	2,75	5,2	1,3	0,7	4,3	2	1,70	1,25	1,6
551H004460	Careful		18	2719	503		103	1365	59	0,02	47	0,02	2,99	1,5	-2	-5,7	-2,4	-1,2	3,77	2,67	1,9
551H003720	Dawson		50	2717	701	A2A2	98	2802	71	-0,12	77	-0,03	2,93	2,5	-3,5	-3	0,9	-2,7	1,6	1,95	2,1
551H003818	Degree		48	2716	628			1305	72	0,07	50	0,03	3,01	2,4	-2,5	-1,5	-0,4	-1,9	201	2,61	2
551H003719	Flyer		50	2715	654	A2A2	104	643	70	0,16	37	0,06	2,71	3,8	-0,6	-0,2	6,6	-0,2	1,65	1,47	2,6
151H000681	Rubicon		108	2713	778		103	658	89	0,22	37	0,06	2,9	4,1	-2,7	1,8	1,5	-2	1,16	0,96	2,3
551H004226	Randy		33	2710	785	A2A2	95	260	83	0,26	35	0,1	2,85	5,1	0,1	1,6	7,1	0,5	1,94	0,78	2
551H004248	Rocker		34	2708	575	A2A2	101	264	63	0,19	34	0,09	2,6	3,1	-0,7	-1,5	7	-0,2	145	2,01	2,3
551H003753	Abbotsford		48	2707	728	A2A2	99	1180	62	0,06	45	0,03	2,99	3,7	0,4	0	1,6	0,9	1,22	1,59	1,3
551H004461	Lustrous-PP	New	16	2707	497	A2A2	97	589	69	0,16	30	0,04	2,92	0,9	-1,1	-0,8	1,7	-0,6	3,14	2,54	2,3
551H003663	Jones		57	2706	707		100	281	97	0,3	28	0,07	2,83	3,5	-1,6	2	3,3	-1,1	1,91	1,55	2,1
551H003941	Pentos		38	2703	690	A2A2	94	287	66	0,19	36	0,1	2,74	4,4	0,2	1	5,5	0,9	1,60	1,12	1,8
551H003741	Macleod		50	2703	793	A2A2	100	654	82	0,2	33	0,04	2,76	4,5	-0,1	1,2	1,6	0,7	205	0,78	1,8
551H003674	Shooter		54	2701	732	A2A2	102	1361	113	0,21	51	0,03	2,87	1,8	-2,1	1,2	5,3	-1,7	236	0,45	1,9
551H003836	Cinch		44	2701	835	A2A2	105	1425	56	0	43	0	2,76	5,5	1,2	2	3,8	1,6	203	0,71	2,2
551H003942	Yesper		40	2696	714	A2A2	105	705	54	0,09	37	0,05	2,99	4,4	0,8	0,6	3,1	0,8	1,69	1,6	1,3
551H003665	Nolan		57	2695	802		96	1295	38	-0,04	49	0,03	2,84	6,3	2	2,3	6	2	0,78	0,94	1,6
551H003890	Yeoman		37	2695	824	A2A2	107	960	46	0,03	53	0,08	3,08	5,3	1,6	3,2	-0,6	1,8	0,47	0,77	1,3
551H003790	Tampico		49	2693	673		100	831	50	0,06	32	0,02	2,89	4,4	1,1	1,7	6,2	1,2	149	1,81	2,5
551H003717	Menace		51	2690	742	A2A2	97	425	69	0,18	25	0,04	2,76	4,4	0,2	1,4	5,7	0,2	1,84	1,36	2
551H003804	Vince		45	2690	747		103	1550	33	-0,09	58	0,03	2,93	5,3	1,7	1	5,3	2,3	1,75	1,11	1,8
551H003834	Metz		44	2689	763	A2A2	99	531	39	0,07	44	0,1	2,82	6,6	2,6	2	3,3	2,8	1,56	0,98	1,8
551H003360	Delta-Chance		75	2688	696		99	744	68	0,14	36	0,04	3	3,4	1	0,6	-1,2	2,1	1,82	1,11	2,2

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	TPI	Net Merit	A2A2	Eco Feed	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Health Index	Fertil Index	PTA Тип	UDC	SCE
551H003906	Marbury		40	2688	809	A2A2	104	674	59	0,12	47	0,09	3,06	4,1	0,9	2,6	2,1	1,4	208	0,38	1,6
551H004149	Keeton-P		32	2687	903		94	386	101	0,3	31	0,07	3,07	4,7	-0,1	4,1	1,5	0,4	248	-0,18	1,4
551H003852	El Khir		35	2687	721		100	918	51	0,05	40	0,04	2,74	5,5	0,6	1	5,6	0,6	157	1,32	1,8
551H003863	Bello		47	2686	781	A2A2	105	709	52	0,09	32	0,03	2,89	5,4	2,1	2,4	6	2,6	173	0,7	2
551H003829	Brunoy		46	2685	811		107	795	43	0,04	39	0,05	2,85	5,6	2	2,3	4,7	2,4	177	0,64	2,2
551H003799	Guzman		46	2685	755	A2A2	99	1246	63	0,05	56	0,06	2,91	4,2	0	0,6	3,9	0,2	0,51	0,44	1,7
551H003585	TWister		58	2684	592		103	-88	60	0,23	21	0,08	2,84	3,3	1,9	0,8	4,8	1,2	135	2,11	2,3
551H004602	Wiggins	New	17	2682	480		104	1126	53	0,03	50	0,05	2,98	1,3	-1	-3	-0,2	-0,6	2,77	2,15	1,6
551H003716	Howl		51	2681	693	A2A2	104	-99	75	0,28	16	0,07	2,6	4,5	1,3	1,3	6,5	1,8	154	0,93	2,2
551H003973	Rubix		47	2680	780		108	1561	43	-0,06	46	-0,01	2,86	5,3	-0,5	0,8	4	0,1	189	1,48	2
551H003638	Rocco		53	2678	772	A2A2	101	778	76	0,16	30	0,02	2,72	4,7	-0,7	3,4	4,5	-0,6	188	0,8	1,8
551H003690	Caesar		47	2678	681	A2A2	97	790	24	-0,02	38	0,05	2,63	6,3	3	1,1	10,1	3,2	111	1,25	2
551H003442	Nighthawk		70	2678	742		100	1220	65	0,06	45	0,02	2,78	4	-1,4	0,3	3	-0,7	1,2	1,85	1,8
551H003951	Alem		35	2678	903		107	-101	84	0,31	33	0,13	2,74	5,7	0,9	4,6	7,2	1,1	-0,73	-0,13	2,2
151H003244	Delta-Beta		80	2671	704	A2A2	98	624	63	0,14	34	0,05	2,86	4,2	-0,3	0,8	5,8	0	1,52	2,11	2
551H004146	Kylar		35	2670	775	A2A2	101	872	87	0,19	38	0,04	2,78	5	-1,2	1,8	5,9	-0,4	0,22	0,36	2
551H003476	Farlo		70	2665	907		100	1141	86	0,14	47	0,04	3,03	5,5	-1,7	1,8	6	-1,3	258	0,17	2,1
551H003795	Tepic		47	2664	689		101	300	69	0,2	21	0,04	2,82	4,3	1	2,2	5,5	1,1	159	1,13	2,3
551H003850	Jeep		41	2663	753		89	735	68	0,14	40	0,06	2,78	4,3	0,6	1	7,6	0,7	188	0,61	1,8
551H003977	Marko		46	2662	749		106	1306	58	0,03	40	0	2,93	5,4	-0,7	2,1	2,1	0,1	174	0,75	1,6
551H003893	Import		36	2662	699		98	649	72	0,16	40	0,07	2,76	4	-0,6	-0,2	6,1	-0,2	175	0,92	1,6
551H003793	Stockton		48	2659	708		101	961	65	0,1	32	0,01	2,75	4,6	-0,2	1,2	5,6	-0,1	173	1,44	2,4
551H003419	Baylor		73	2658	706	A2A2	99	1323	44	-0,02	46	0,02	2,79	4,3	0,7	1,4	2,1	1,5	0,99	1,67	2,2
551H003791	Chess		49	2657	743		95	1100	48	0,02	46	0,04	2,86	5,2	1,1	2,3	5,9	1,5	169	0,62	1,7
551H003416	Dynamo		76	2656	723		103	1504	55	-0,01	46	0	2,74	5,2	-2,1	1,1	0,2	-1,1	1,03	1,41	1,7
551H003656	Chaplin		53	2651	711		99	1479	42	-0,05	49	0,01	2,75	4,3	0,6	-0,5	4,2	0,9	180	1,01	2,2
551H003722	Poncho		50	2651	673		106	740	27	0	28	0,02	2,74	5,9	1,9	2,6	9,4	2,1	113	1,53	2,2
551H003632	Rebel		57	2650	661	A2A2	116	754	59	0,1	37	0,05	3,03	3,1	-1,2	-0,1	0,9	-0,8	1,63	2,36	2,3
551H003794	Plata		48	2649	867	A2A2	104	1041	70	0,1	37	0,02	2,74	5,4	0	2,6	3,8	0,2	221	0,03	1,9
551H003636	Ridley		53	2648	676		106	317	55	0,15	26	0,06	2,95	5,1	0,8	3	5,5	1,2	138	0,93	2,1
551H003978	Regal		47	2646	686		95	980	49	0,04	39	0,03	2,82	4,5	-0,6	1,4	6,2	-0,1	160	1,29	1,9
551H003444	Marvel		70	2646	689		87	1180	42	-0,01	41	0,02	2,84	6,1	3,3	3,9	6,7	3,1	125	-0,28	2
551H003786	Verde		49	2646	703		113	609	37	0,05	22	0,01	2,66	5,5	1,9	2,3	6,8	1,9	129	1,09	1,5
551H003751	Oxford		49	2643	821		97	465	56	0,13	30	0,05	2,73	6,6	1	3,5	4,7	1,4	173	0,22	2,7
551H003696	Wrath		50	2637	686	A2A2	98	938	50	0,05	42	0,04	2,88	4,3	0,7	2	3,5	1,1	161	1,01	1,7
551H003838	Angle		44	2633	702	A2A2	102	307	69	0,2	33	0,08	2,86	3,9	1,5	2,8	0,8	1,7	174	0,53	1,8
551H003916	Zeppelin		42	2630	733	A2A2	95	1573	33	-0,09	58	0,03	2,9	5,4	0,3	0,8	2,7	1	179	0,9	2
551H003835	Tuscan		44	2626	665		99	1261	28	-0,07	55	0,05	2,91	4,5	1,2	0,1	4,8	1,7	154	1,05	1,1
551H003673	Slater		54	2625	643		99	394	70	0,19	41	0,1	2,74	3,7	-1,2	0,4	3	-0,9	176	0,89	3,1
551H003639	Yeti		52	2624	738		98	365	55	0,14	30	0,07	2,67	6	1,7	2,4	7,2	2,4	143	-0,29	1,6
551H003420	Taz		71	2624	683		109	806	74	0,15	31	0,02	3,07	4,3	0,5	2,1	4,1	1	0,43	0,12	1,8
551H003748	Thane		50	2623	744	A2A2	101	1181	58	0,04	37	0	2,68	5,2	-0,7	1,6	3,2	-0,2	177	0,74	2,3
551H003418	Dynasty		75	2621	764		97	688	76	0,17	47	0,09	2,8	4,2	-1,3	0,8	0,4	-0,9	0,32	0,44	2,2
551H003972	Jumpstart		45	2621	784		99	896	41	0,02	44	0,06	2,97	5,9	0,8	2,3	4,7	1,3	183	0,51	1,7
551H003827	Akola		48	2620	764		99	1079	49	0,03	37	0,01	2,83	5,5	-0,1	1,5	7,7	0,1	179	0,59	1,7
551H003776	Devoid		48	2620	692	A2A2	93	1169	56	0,04	35	0	2,83	4,3	0,6	0,1	4,5	0,7	175	0,99	2,4

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	TPI	Net Merit	A2A2	Есо Feed	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Health Index	Fertil Index	PTA Тип	UDC	SCE
551H003443	Jolt		71	2618	677		106	74	56	0,19	19	0,06	2,83	6,5	1,2	0,8	6,8	2	0,83	1,02	1,7
551H003415	Delta-Worth		74	2614	798	A2A2	104	948	82	0,16	29	0	2,78	4,2	-0,2	1,7	2,2	0	217	0,23	1,9
551H003623	No Can Do		53	2611	584	A2A2	98	805	57	0,09	42	0,06	3,27	2,4	0	1,1	4,6	0,4	160	1,22	1,8
551H003412	Noble		70	2604	651		94	930	28	-0,03	25	-0,01	2,72	5,5	1,6	1,7	8,2	1,9	118	1,5	2
551H004401	Hatchet		19	2596	298	A2A2	101	732	37	0,03	36	0,05	3,04	0,5	-0,9	-3	0,3	-0,6	3,59	3,18	2,4
551H003711	Galileo		53	2594	694	A2A2	107	298	57	0,16	25	0,06	2,79	4,6	0,5	3,3	3,3	0,5	158	0,84	2,1
551H003747	Caluso		50	2593	650		106	653	66	0,14	26	0,02	2,72	3,7	0,5	1,8	3,9	0,2	157	0,62	1,8
551H003668	Niche		56	2593	644		105	556	41	0,07	27	0,03	2,85	5,2	-0,2	2,8	4,3	0,2	127	1,16	2,6
551H003593	Newton		55	2592	649		101	1197	47	0	38	0	2,83	4,7	0,1	0,8	2,4	0,7	151	1,05	1,8
551H003775	Wylie		49	2592	678	A2A2	95	568	55	0,12	31	0,05	2,65	4,3	0,5	2,7	4,1	0,6	154	0,62	2
551H003952	Lon		34	2588	603	A2A2	103	-1014	76	0,42	23	0,2	2,9	2,8	1,7	2,5	4,3	1,9	151	0,14	2,1
551H003787	Bristol		49	2587	625	A2A2	101	1025	60	0,07	29	-0,01	2,98	2,9	-0,2	0,2	1,5	0,1	174	1,47	1,9
551H003637	Watson		53	2585	801	A2A2	105	593	85	0,22	30	0,04	2,73	6,2	-1	3,5	7,2	-1	186	-0,45	1,5
551H003814	Tazel		41	2584	673		102	595	46	0,08	32	0,05	3,06	5,2	1,6	3,3	3,7	1,7	147	0,75	1,9
551H003715	Yogi		52	2583	748	A2A2	112	1743	54	-0,04	48	-0,02	2,94	5,6	-1,4	0,7	1,7	-0,6	189	0,48	2,2
551H003723	Prowler		50	2581	652	A2A2	109	886	66	0,11	36	0,03	2,94	2,7	-1,2	-0,2	-1,6	-0,6	192	1,08	1,8
551H003687	Memphis		50	2578	678		105	325	40	0,1	20	0,03	2,79	5,7	1,1	2,3	3,5	1,2	138	0,96	2,1
551H003742	Joyner		50	2575	704	A2A2	96	838	56	0,08	33	0,02	2,81	4,5	0,8	2,4	4,9	0,9	167	0,28	1,9
551H003670	Detty		54	2572	702	A2A2	95	1286	40	-0,03	52	0,04	3,11	4,5	-0,7	2,1	4,7	-0,3	177	0,6	1,7
551H003366	Nautical		73	2566	763	A2A2	93	987	69	0,11	43	0,04	2,67	4	-2,5	2	7,1	-2,3	209	0,08	1,7
551H003501	Redrock		64	2565	545	A2A2	96	614	15	-0,03	36	0,06	2,67	5,2	2,3	-0,3	2,5	1,7	139	2,41	2
551H003811	Vega		45	2559	742	A2A2	102	1034	49	0,03	46	0,05	3,16	4,6	0,2	1,3	1,7	0,9	194	0,21	0,9
551H003830	Told		45	2558	592		97	-57	31	0,12	18	0,07	2,7	5,4	4,1	0,8	8,7	3,8	93	0,48	2
551H004088	Parnell-PP		27	2556	604	A2A2	94	1048	40	0	38	0,02	3,03	4,3	0,3	1,3	3,7	0,2	1,11	1,46	1,8
551H003927	Bacchus		38	2555	702		104	585	31	0,03	38	0,07	2,58	6,7	-0,8	3,6	10,3	-0,4	135	0,82	2,1
551H003455	Silverado		75	2553	603		94	677	89	0,22	48	0,09	3,07	1,4	-1,3	-2,1	2,8	-0,7	213	0,35	2,6
551H003543	Fallon		69	2548	793	A2A2	104	981	72	0,12	45	0,05	2,89	5,1	-1,8	1,7	8	-1,3	220	-0,33	1,7
551H003596	Esquire		54	2541	509		101	769	30	0	41	0,06	2,8	3	-0,1	0	3,6	0,3	121	1,43	2
551H003870	Milieu		41	2536	617		103	882	28	-0,02	40	0,04	3,04	4,8	2,9	2	3	3,1	129	0,13	1,1
551H003594	Paco		55	2532	637		89	49	71	0,25	28	0,09	2,74	3,3	-1,2	-1,5	3,3	-0,6	181	0,39	2,3
551H003482	Regma		72	2523	770		104	46	53	0,18	18	0,06	2,83	6,4	-0,1	3,4	4,5	0,1	169	0,25	1,6
551H004623	Breakshot	New	16	2522	411	A2A2	101	109	43	0,14	16	0,04	2,76	3,2	0	0,6	4,9	0,3	2,44	1,63	2,3
151H003142	Decker		88	2501	671	A2A2	101	1039	47	0,02	47	0,05	2,8	4,6	0,5	0,7	1,6	1	174	-0,43	1,8
151H000744	Delco		98	2479	678		94	2230	50	-0,12	54	-0,05	3,11	3,1	-1,9	1,9	0,3	-1,5	203	0,21	2,7

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	TPI	Net Merit	A2A2	Есо Feed	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Health Index	Fertil Index	PTA Тип	UDC	SCE
551H003778	Lucid-Red		46	2684	715	A2A2	103	678	79	0,18	43	0,08	2,99	2,6	-1,5	1,5	4,8	-1,2	1,22	1,65	3
551H004550	Romanov-Red	New	19	2642	678		99	1136	60	0,06	41	0,02	3,05	4,3	0,6	1,5	3,2	0,6	1,31	0,73	1,5
551H004423	Juice-Red	New	21	2612	608		93	1940	37	-0,12	57	-0,01	2,85	3,9	-0,3	-1,6	0,3	-0,1	1,52	1,48	2
551H004528	Noway-Red	New	18	2597	649		99	1045	54	0,05	50	0,06	2,95	3,5	-1,8	1,2	1	-1,2	1,53	1,02	2,2
551H003826	Erotic-Red		47	2596	683		97	980	44	0,02	44	0,05	2,73	5,2	-0,4	1,9	3,7	-0,3	0,88	1,05	2,1
551H004168	Arles-Red		33	2568	792		104	1205	62	0,05	35	-0,01	2,91	5,5	-0,4	2,2	3,3	-0,3	0,23	0,75	1,6
551H003583	Go Fast-Red		55	2544	593		107	1338	41	-0,04	30	-0,04	3,01	4,5	0,1	1,6	1	0,2	1,53	1,48	1,7
551H004184	Doral-Red		31	2543	290		96	1200	32	-0,05	40	0,01	2,93	1,4	-0,6	-2,7	2,1	-0,5	2,9	2,36	3,2
551H003737	Monopoly-Red		53	2455	349		107	1137	33	-0,04	28	-0,02	2,81	2,8	-0,7	-1,7	0,5	-0,8	82	1,95	1,8

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА

Код Нааб	КЛИЧКА	Возраст	JPI	Net Merit	Eco Feed	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип
551E01818	Jake	23	114	467	102	-208	51	0,29	22	0,14	2,9	2,6	1,5	1,9	0,5
551E01807	Slick	29	112	536	103	726	49	0,06	39	0,06	2,83	3,9	-1,1	-1	1,3
551E01757	Zo	37	99	528	104	1122	52	-0,01	49	0,04	3,05	2,5	-2,9	0,4	1,9
551E01799	Salvo	31	97	449	105	794	34	-0,02	38	0,04	2,89	3,3	-0,4	0,5	0,8
551E01769	Detective	33	97	425	99	439	30	0,04	27	0,05	2,96	2,9	0,7	-0,1	1,8
551E01751	Winwood	46	95	385	100	-165	33	0,19	23	0,14	2,98	2,6	1,1	2,1	0,4
551E01778	Andre	35	94	539	104	1193	62	0,02	42	-0,01	2,99	2,4	-2,8	-0,6	1,9
551E01732	Pursue	48	92	551	101	1269	49	-0,06	50	0,02	2,82	4,3	-3,9	-1,7	1,1
203J01631	Nate Dogg	91	92	392	102	198	29	0,09	20	0,06	3,31	3,4	1,1	1,4	1,7
551E01764	Ugo	32	91	415	107	-46	39	0,19	21	0,11	3,22	2,7	0	1,6	0,7
551E01758	Dee	37	88	485	103	1413	38	-0,13	47	-0,02	3,05	2,9	-1,3	1,9	0,9
551E01759	Quickstep	34	87	436	103	162	45	0,17	13	0,03	2,95	2,8	0,4	1,3	1,4
551E01742	Pasco	47	81	387	101	-494	47	0,34	12	0,14	3,03	3,2	0,6	-1,7	1,2
551E01817	Joshua	26	80	350	103	-607	60	0,43	23	0,22	3,03	0,1	-0,3	0,5	-0,1
551E01761	Anton	33	77	374	104	170	45	0,17	23	0,08	3,05	2,2	0,5	1,3	1,1
551E01750	Orange	34	76	345	101	-134	38	0,21	7	0,06	2,98	1,7	1,3	1,8	1,5
551E01756	Dave	39	66	389	103	1167	30	-0,12	35	-0,03	3,02	2,9	-1,7	0,5	1,4
551E01784	Levine	34	63	243	100	-238	17	0,14	2	0,05	2,77	2,3	0	0,9	1,7
551E01749	Phoenix	42	58	300	99	55	25	0,1	23	0,1	2,97	2,5	-1,2	1,2	1,2
551E01731	Byron	49	56	310	104	388	24	0,02	21	0,03	3,09	3,4	-0,4	0,7	1,4
551E01741	Cubswin-PP	52	51	272	105	-163	42	0,24	23	0,14	3,05	0	-2,1	-1,2	0,7
551E01746	Chapel	40	50	320	101	458	16	-0,03	22	0,02	3,1	3,5	-1,1	0,6	1
551E01753	Daloo	44	46	256	104	423	22	0,01	22	0,03	2,98	1,6	-0,7	0,6	0,8
551E01740	Berrara	55	44	218	102	105	15	0,05	3	0	3,01	2,9	0,5	1,5	1

БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА

Код Нааб	КЛИЧКА	Возраст	PPR	Net Merit	Eco Feed	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип	UDC	SCE
551BS01437	Sega	31	176	619	96		922	38	0	33	0,01	2,7	5,1	2,7	1,1	0,2	0,65	1,9
551BS01439	Can Decide	24	161	607			834	52	0,07	41	0,05	2,76	3,7	0,1	-0,1	0,1	0,3	1,7
551BS01429	Sonic	45	148	553	99		601	45	0,09	35	0,06	2,82	4	1	0,8	0,2	0,1	1,4
551BS01436	Trickshot	27	146	528	104	A2A2	770	35	0,01	25	0	2,69	5,5	1,6	2,9	0,4	0,26	2,3
551BS01425	Dairystar	56	107	303	98		-57	9	0,05	15	0,07	2,88	3,7	2,2	1,5	0,5	1,11	2
551BS01430	Herren	40	104	432	101	A2A2	344	43	0,12	27	0,07	2,93	3,2	-0,8	0,4	0,3	0,14	1,9
551BS01422	Martini	62	93	268	103		562	30	0,03	25	0,03	2,93	0,5	-1	0,8	0,8	1,08	3
551BS01428	Snapchat-P	48	81	262		A2A2	354	31	0,07	24	0,05	3,04	0,4	0,9	-0,8	-0,3	-0,2	1,7
551BS01420	Shotgun	63	63	234	100		663	26	0	23	0	2,91	0,9	-1,6	-1,3	0,5	0,36	1,9
551BS01421	Kickstart	58	52	138	100		4	12	0,05	10	0,04	3,11	1	-0,4	-0,6	1	1,56	1,7
551BS01411	Dairy King	78	41	168	101	A2A2	295	5	-0,03	22	0,05	2,97	1,2	-0,8	0,1	0,5	-0,21	1,8
551BS01413	Disco	71	36	79	103	A2A2	1093	9	-0,15	24	-0,05	3,14	-0,7	-1,1	-1,2	0,3	0,12	2,3
551BS01433	Mr Dependable	31	9	82	102		-446	2	0,09	-2	0,06	2,87	1,3	-1,1	-0,4	0,3	0,74	1,8
151BS01409	Wizdom	77	1	39	102	A2A2	136	-5	-0,05	0	-0,02	2,82	1,3	-0,7	-1,2	0,4	-0,07	2,3

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	PTI	Net Merit	Eco Feed	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип	UDC
551AY00791	Solution		41	570	564	105		1532	76	0,07	52	0,02	3,08	0,3	-0,5	0,2	0,3	0,48
551AY00802	Lucky	New	16	525	521			1193	48	0	40	0,01	2,89	2,1	0,2	0	0,2	0,39
551AY00797	Rushmore		28	484	206	103		375	33	0,09	15	0,02	2,95	0,3	-0,6	-1,2	0,6	1,21

ГЕРНЗЕЙСКАЯ ПОРОДА

Код Нааб	КЛИЧКА	Obs	Возраст	PTI	Net Merit	Eco Feed	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% жира	PTA Белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип	UDC
551GU00915	Hurricane	New	18	118	431	97	A2A2	441	50	0,17	25	0,06	2,93	1,3	-0,3	1,3	0,7	1,4
551GU00911	James Dean		32	72	193	99	A2A2	-159	20	0,16	6	0,06	2,78	2,6	-0,7	1,5	1,2	1,9
551GU00908	Toby Keith		46	61	341	97	A2A2	103	30	0,14	13	0,05	2,85	2,1	-0,1	1,2	0,4	0,1
551GU00902	Pride		51	20	229	102	A2A2	373	0	-0,1	3	-0,05	2,8	2,9	0,6	2,8	0,1	0,5
551GU00901	Brogdon		64	13	173	102	A2A2	515	3	-0,11	7	-0,06	2,77	1,6	0,5	0,9	0	0,3

Рекомендации по использованию сексированного семени

Сексированное семя – это продукт, позволяющий Вам прогнозировать пол Ваших телят с 90 % точностью.

Критерии, которые необходимо учитывать при использовании сексированного семени:

1. Сексированное семя упаковано в соломины 0.25 см³ и использовать его следует со шприцами для соломин 0.25 см³ или универсальными шприцами.
2. Сексированное семя необходимо оттаивать с помощью оттаивателя с регулятором температуры и термометром для контроля температуры. Температура воды должна быть 35–37°C. Процесс оттаивания должен занимать как минимум 45 секунд, но не более 15 минут.
3. Рекомендуется использовать сексированное семя для осеменения телок или коров с отличными показателями оплодотворяемости путем ИО.
4. Рекомендуется проводить ИО через 18 часов после проявления первых признаков активной охоты и только на животных с явными признаками половой охоты.
5. Не следует использовать сексированное семя для ИО животных, которых уже осеменяли более 2–3 раз.
6. ИО с помощью сексированного семени должно проводиться опытными осеменителями и с применением испытанных программ ИО.
7. На ферме должны использоваться очень хорошие санитарные, репродуктивные программы и программы питания.
8. Не следует использовать сексированное семя для ИО животных, находящихся в каких-либо стрессовых ситуациях, которые могут повлиять на процент оплодотворения.

Протоколы синхронизации

Выявление естественной охоты

- Примерно 4–5 % животных приходят в охоту ежедневно.
- Требуется больше трудовых усилий, т.к. необходимо осуществлять по два наблюдения за охотой дважды в день по 30–45 мин.
- Животных отбирают для ИО ежедневно.

1. Синхронизация простагландинами

9. Это один из наименее затратных существующих протоколов.
10. Примерно 60–70 % животных приходят в охоту за период 4 дней.
11. Необходимо проводить наблюдения за охотой дважды в день.

2. Двойная синхронизация простагландинами

12. Состоит из двойной инъекции простагландином с интервалом 14 дней
13. Является несколько более эффективной по сравнению с синхронизацией простагландином единоразово
14. Оба протокола синхронизации простагландинами являются наиболее эффективными для телок и сухостойных коров

3. Протокол выявления охоты Овсинх

15. Состоит из единоразовой инъекции GnRH в день 1.
16. Инъекция простагландина через 7 дней одновременно с выявлением охоты
17. Является более эффективным, чем использование только простагландина, особенно для лактирующих коров.

4. Протокол использования CIDR одновременно с выявлением охоты

18. В день 1 CIDR вводится одновременно с инъекцией GnRH
19. На 7-й день сделайте инъекцию простагландина и удалите CIDR.
20. Выявление охоты на 8-й день (после полудня), на 9-й день (до полудня/ после полудня), на 10-й день (до полудня).
21. Большинство животных придет в охоту на 9-й день.
22. Данный протокол дает наилучшие результаты по синхронизации из всех протоколов с использованием простагландина.
23. Более дорогостоящий и требует больше трудовых затрат.
24. Требуется 3 перемещения, включая ИО и выявление охоты.

5. Протокол ИО в фиксированное время

25. Состоит из того же протокола использования CIDR с гормонами для синхронизации и стимуляции овуляции.
26. Позволяет производителю проводить ИО всех животных в фиксированное время после удаления CIDR.

РЕКОМЕНДАЦИИ

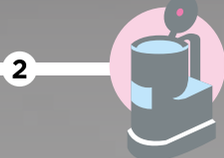
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

SexedULTRA 4M[®]



1 18-20 часов

ИО следует проводить в течение 14-20 часов после 1-го сигнала рефлекса неподвижности, для максимального приближения к овуляции.



2 Регулятор температуры

Используйте оттаиватель с регулятором температуры!



3 Ежедневно

Мойте оттаиватель каждую неделю.



4 Ежедневно

Меняйте воду в оттаивателе ежедневно!



5 35-37°C

Температура воды в оттаивателе должна быть 35-37°C.



6 45 секунд

Процесс оттаивания должен занимать как минимум 45 секунд.



7 35-37°C

Держите семя при регулярной температуре 35-37°C с использованием термопенала.



8 15 минут

Используйте семя в течение 15 минут после оттаивания.

*** Результативность осеменения зависит от того насколько быстро семя окажется внутри животного.

mail@cogentrus.ru

www.cogentrus.ru

+7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

Следите за нами на:

facebook.com/cogentrus



cogent_rus



Значения используемых индексов/ селекционных показателей

RHA	% чистопородности
SCS	Кол-во соматических клеток
PL	Продуктивная жизнь (мес.)
DPR	Индекс фертильности дочерей
HCR	% оплодотворяемости телок
CCR	% оплодотворяемости коров
Fluid Merit	Индекс прибыли по молоку
Cheese Merit	Индекс прибыли по сыру
Grazing Merit	Индекс прибыли при пастбищном содержании
FI	Индекс фертильности
EFI	Прогнозируемый уровень инбридинга потомства
Rel.	Достоверность
GFI	Прогнозируемый уровень инбридинга
MACE	Международная комплексная оценка быков
CED	Легкость отела по быку
BW	Вес при рождении
WW	Вес при отъеме
YW	Вес в год
RADG	Чистый среднесуточный привес
YH	Рост в год
CW	Вес туши
MARB	Мраморность
REA	Площадь глазного мускула
\$F	Стоимость откорма – индекс, выражаемый в \$ за голову, отражает ожидаемую разницу в продуктивности потомства после отъема по сравнению с потомством других быков
\$B	Стоимость говядины – индекс, выражаемый в \$ за голову, отражает ожидаемую разницу в продуктивности потомства после отъема и стоимости туши по сравнению с потомством других быков
DOC	Темперамент
MILK	Молоко
CEM	Легкость отела по быку
MCE	Легкость отела по быку



Наши КОНТАКТЫ



**ЖИВОЙ
ЧАТ**



ПОСЕТИТЕ

www.cogentrus.ru

Кликните на иконку чата чтобы задать интересующие вас вопросы



+7 (4722) 20-17-96, 20-17-98



mail@cogentrus.ru



facebook.com/cogentrus



[cogent_rus](https://instagram.com/cogent_rus)





Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Серия ПЖ 77

№ 008966

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации в государственном племенном регистре

В соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве» внесена запись о племенном стаде, принадлежащем организации по племенному животноводству, в государственный племенной регистр и присвоен уникальный регистрационный код

3 1 0 0 0 1 7 0 0 0 0 0

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(наименование и адрес юридического лица)

«КОДЖЕНТ РУС»

ОГРН 10332980019

308036, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 80В, офис 1

Племенное предприятие (региональное)

(вид организации по племенному животноводству)

по хранению и реализации семени животных производителей

Срок действия Свидетельства о регистрации 5 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

(наименование регистрирующего органа)

Дата внесения записи

29

(число)

декабря

(месяц)

2018

(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 29 декабря 2018 г. № 605

Директор
Депживотноводства

(должность)

М.П.



(подпись)

Х.А. Амерханов

(Ф.И.О.)





96-97%*
ТЕЛЯТ
ЖЕНСКОГО
ПОЛА

ООО «КОДЖЕНТ РУС» – ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

STgenetics®

СОВЕРШЕННАЯ
ЧИСТОТА НЕВЕРОЯТНАЯ
ТОЧНОСТЬ

Когда нужны
только тёлки!

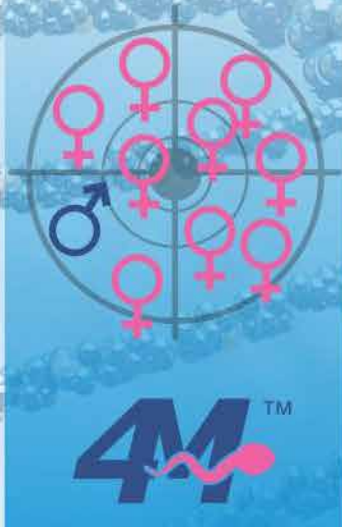
ТОЧНОСТЬ ↑



Обычное семя

49%
 ТЁЛКИ

51%
 БЫЧКИ



4M™

90%
 ТЁЛКИ

10%
 БЫЧКИ



4M

ПОВЫШЕННОЙ ЧИСТОТЫ

от STgenetics — это новейшая технология деления семени с вероятностью рождения тёлочек 96%-97%, которая дает возможность современному молочному фермеру производить здоровых и продуктивных животных

96%
 ТЁЛКИ

4%
 БЫЧКИ

ДОСТОВЕРНОСТЬ →

45 быков, доступных в семени 4M HP™:
 CAPTAIN, UPSIDE, JARVIS, BUFFALO BILL, DOMINGUEZ, DAMON, LONE STAR

*Подбор семени, реализуемого в рамках данной Программы, позволяет получить телят нужного пола с точностью 96-97%.



ГЕНОМНЫЙ ТЕСТ



КОНВЕРСИЯ КОРМА



ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР ♀

mail@cogentrus.ru

www.cogentrus.ru

+7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

Следите за нами на:

facebook.com/cogentrus



cogent_rus

