



ИНТЕРГЕН

торговый дом

**Сексированное
семя**

РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ultraplus™

Повышенной Чистоты

Ultraplus™

ВЫСОКОФЕРТИЛЬНОЕ
СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ

Legend™

Vision+™

Комплексное
Геномное
Тестирование

**ХРОМОСОМНЫЙ
ПОДБОР ПАР**



Ecofeed™

УСТОЙЧИВАЯ ПРИБЫЛЬ

04/24

СПРАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ БЫКОВ
МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПОРОД



**ЛУЧШИЙ СПОСОБ
ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ –**

Создать его!

ЭЛИТНАЯ ГЕНЕТИКА
ВСЕХ ПОПУЛЯРНЫХ ПОРОД
МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ.
УСЛУГИ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СТАДА
И ГЕНОТИПИРОВАНИЮ.

Программы

Ultraplus™ самое фертильное сексированное семя в мире. Гарантированный выход телочек – 92 % и выше. Усовершенствованный Ultraplus™ демонстрирует самый высокий показатель оплодотворения, что на 14% больше по сравнению с первоначальной технологией деления семени XY, доступной на рынке с 2005 года. Увеличение поголовья стада высокопродуктивными животными благодаря семени с женскими хромосомами. Дополнительная прибыль благодаря семени мясных быков для молочных стад.

Ultraplus™
Повышенной Чистоты

это революционное достижение, которое дает возможность современному молочному фермеру производить здоровых и продуктивных телок. Делённое по полу семя Ultraplus High Purity™ от STgenetics обеспечивает точность пола телят на 96 %–97 %.



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



Семя мясных быков для молочных стад™. Контролируйте выбраковку с помощью семени Ultraplus™ мясных пород и убедитесь, что самая выгодная популяция будет входить в ваше стадо. Премияльная 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™ – полный геномный тест-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+50™ – промежуточный тест. Vision+50™ помогает в принятии решений по закреплению ремонтных телок и о продаже/покупке быков-производителей.



Vision+20™ – геномный тест-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 Ultraplus™.

Генетический базис КРС голштинской породы по фактическим данным 2023 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	12605	484,2	391,5	25,6	195x10 ³ /1мл	31,2	55,4	38,7	85,7

Значение Кодов аАа

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

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

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.

***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 BCS 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.

Описание Иконок



NMS (Net Merit dollars) – Индекс пожизненной прибыли. Рассчитывается Советом по селекции молочных пород КРС США (CDSB). 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 откормленных 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. Путем генетического отбора мы можем создавать целые стада коров, которые производят только молоко A2, потенциально открывая новые рынки.



ПАСТИБЩНОЕ 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 отела, увеличив количество дней в доении. Генетическая селекция позволила Голштинам иметь самый короткий период стельности (276 дней) и интервал между отелами 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 характеристикам: 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 GPTAT, 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 (FI) 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 отелы.



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

ОГЛАВЛЕНИЕ

Eco\$ - НОВЫЙ ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.	8
VISION+. ГОРАЗДО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ГЕНОМНОЕ ВИДЕНИЕ.	12
РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ КОМПАНИИ STgenetics® ПО ИНДЕКСУ TPI® В АПРЕЛЕ 2024 г.	16
ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ - ПУТЬ К ИДЕАЛЬНОМУ СТАДУ	19
СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ДЛЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА	22
НАШИ УСЛУГИ	26

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 30

A		I	
Ames	36	Imus	42
		Incas	32
B		J	
Barey	53	Jackflash	40
Brutus	33	Jungle	49
D		K	
Desirable	35	Kalev	52
Dictator	33	Knockout	34
Dismay	35	Kola	51
Donator	45	L	
Duvall	36	Laid-Back	46
Dwindle	46	Lavish	51
F		Legal	37
Frisco	50	Linus	53
H		Lochlin	30
Hazy	50	Lone Star	48
Hendrix	34		

M	
Magnetic	42
Manic	43
Marco	38
Meticulous	41
Missle	48
Momenetous	37
Monsoon	38
Muddle	31

O	
Optimal	40

P	
P-Wright	49

R	
Ramsey	31

Ruston	41
--------	----

S	
Sinbad	44
Sisko	52
Skeptic	44

T	
Titus	32

U	
Upside	45

V	
Vrable	43

Z	
Zaiden	30

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 54

J	
Jailbird	54

M	
Milion	54

T	
Tee	56

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ 58

A	
Acosta	105
Aguilar	72

B	
Baird	97
Bangle	77
Bearing	80
Benedict	91
Booster	92
Brazos	101
Brockington	71
Bronx	92

C	
Captain	58
Charl	114
Charl 2	114
Copper	108
Corning	111
Costeau	98

D	
Darkroom	87
Darnell	98
Darth Vader	58
Decade	76

Decadent	100
Defense	109
Deluxe	105
Denton	95
Dominance	70
Doodle	63
Double Down	82
Drumroll	60
Dublin	96
Dusk	106
Dykstra	115

E	
Ellison	60
Emanate	90
Eminent	84
Eppy	106
Euchred	68
Excavate	76

G	
Gameon	79
Gotti	104

H	
Highcard	87

I	
Indi	97
Irrthum	96

J	
Jack	59
Jaspar	74
Jaylon	61
Jeffery	74
Jeopardy	90
Jobin	112
John	59
Julius	68
Justis	66

K	
King P	61

L	
Lamar	85
Levity	66
Levoy	71
Lloyd	107
Logic	70
Lucious-P	107
Lyon	102

M	
Macabee	78
Mad Max	99
Maili	67
Marciano	80
Matador	64
Mate	91
Maui	62
Maxx	75
Miguel	84
Minister	112
Moloko	86
Monarch	88
Montage	67
Morris-Red	69
Motive	95

O	
Operative	102
Outlaw	63

P	
Perdue	100

R	
Rad	62
Radical	86
Radison	78
Rafael	113
Raferty	99
Ramble	82
Rampant	109
Rescuer	94
Reyes	85
Rigger	104

Rio	89
Rodman	75
Ronaldo	83

S

Sailor	111
Shackle	89
Sharpie	79
Solo	64

T

Tampa	110
Tampa 2	110

U

Upside	108
--------	-----

V

Vegas	101
Vinnie	94
Vito	77
Volos	83

W

Waden	113
Winston	88

Y

Yankee	69
Yo-Yo	72

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

118

C

Casselton	120
-----------	-----

E

Ender	118
-------	-----

J

Jalapeno	122
Jiggy	123

Q

Quimpy	122
--------	-----

R

Roller	119
--------	-----

T

Telese	120
--------	-----

V

Viktor	119
World Classic	118

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

126

ПОНИМАНИЕ EBV, ИНДЕКСОВ ВЫБОРА И ТОЧНОСТИ

130

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ

132

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

136



Eco\$

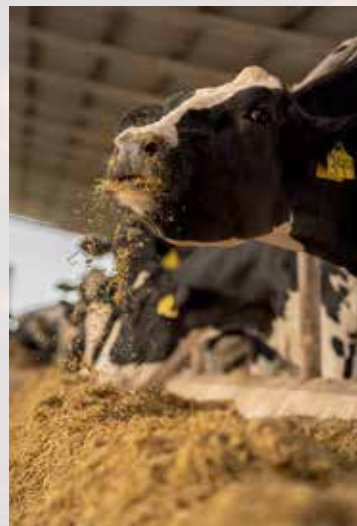
**НОВЫЙ ИНДЕКС
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.**

ДОСТУПНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ.

STgenetics®
♀

ПРИБЫЛЬНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

Какая корова является идеальной для современной молочной фермы? На протяжении многих поколений перед молочными коровами стояла трудная задача производить высококачественную продукцию, чтобы накормить весь мир, что было бы выгодно как фермеру, так и потребителю. Несмотря на то, что недавние генетические достижения привели к созданию большего количества признаков, чем когда-либо прежде, определить, какая корова является самой идеальной для современного молочного фермера, может быть непросто. На сегодняшнем не совсем стабильном рынке, где конкуренция за землю, воду и корма высока, компания STgenetics®, которая продолжает развиваться вместе с требованиями общества к сокращению выбросов парниковых газов, считает, что идеальная корова должна быть высокопродуктивной, функционально привлекательной и эффективно использовать корма. Соответственно, компания STgenetics® создала свой Индекс Eсо\$, который увеличивает производительность и функциональность с особым акцентом на эффективность конверсии кормов для получения выгодной генетики от коров, которые снижают выбросы углекислого газа.

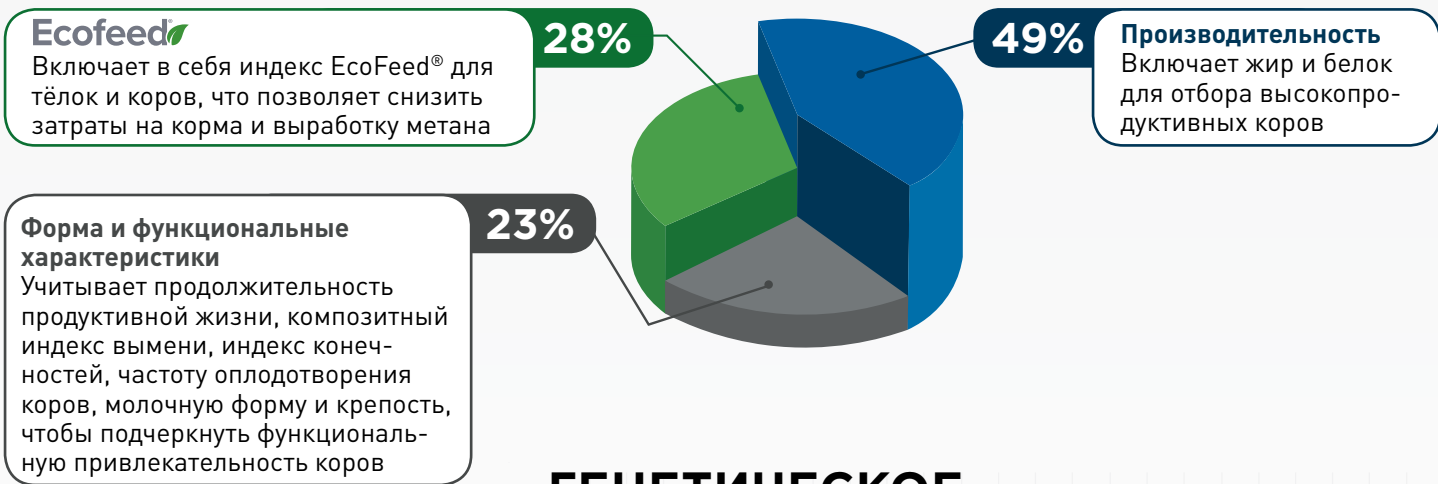


КАК ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО В ПРОГРАММЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА?

Как и другие показатели, используемые для генетической селекции, Eсо\$ можно использовать для отбора быков и самок в вашей стратегии воспроизводства для создания следующего поколения коров в вашем стаде. Наши клиенты могут получить доступ к показателям Eсо\$ для быков голштинской породы STgenetics® на сайте Stgen.com, а результаты Eсо\$ для самок голштинской породы включены в геномное тестирование Vision+™. Если клиент хочет максимально оптимизировать свою стратегию воспроизводства, он может использовать сексированное семя с женской хромосомой, отобранное у быков с самым высоким индексом Eсо\$, со своими самками также с самым высоким индексом Eсо\$, чтобы обеспечить максимальную прибыльность и устойчивость следующих поколений.

ЧТО ЭТО ЗА ИНДЕКС?

Eco\$ — это первый отраслевой индекс, который оценивает продуктивность, эффективность переработки кормов, снижение выбросов метана и использование ресурсов функционально привлекательными коровами, выраженный в долларах за всю жизнь.



ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ Eco\$

СТАТИСТИКА

Среднее значение	_____	613
Стандартное значение	_____	302
Топ 25%	_____	820
Минимум	_____	-600
Максимум	_____	1652





ВЛИЯНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ

Чтобы получить высокопродуктивную, рациональную с точки зрения кормления и функционально привлекательную корову, производителям недостаточно просто выбрать наилучшую генетику по какому-либо одному признаку. Показатели рентабельности использовались в животноводстве на протяжении многих поколений для одновременного ускорения генетического прогресса по нескольким признакам. Однако, учитывая всю доступную на сегодняшний день информацию, многие индексы могут быть перегружены множеством признаков, которые имеют различный уровень экономического воздействия и наследуемости. Когда индекс включает в себя несколько признаков с низкой наследуемостью, это приводит к снижению интенсивности отбора, который может быть направлен на признаки с более высокой наследуемостью, что может ограничить генетический прогресс. Eco\$ фокусируется на включении меньшего количества признаков с высокой наследуемостью, чтобы обеспечить наибольший генетический прогресс в следующем поколении. Кроме того, в то время как другие индексы разделяют признаки на категории продуктивности, здоровья и фертильности, а также экстерьера, Eco\$ является первым индексом, который выделяет эффективность кормов в отдельную категорию, чтобы способствовать прибыльному устойчивому развитию, одновременно оценивая экономическую важность производства и функциональности. Это означает, что, ориентируясь на экологичность, животноводы могут повысить прибыльность, одновременно способствуя устойчивому производству молока.

С Eco\$ компания STgenetics® помогает производить продукты питания с меньшими затратами ресурсов при значительном сокращении выбросов метана. *«С помощью Eco\$ мы теперь смотрим на реальное сочетание стоимости корма и его эффективность, а не на обобщенные показатели, что позволяет гораздо точнее оценить продуктивность и прибыльность коровы голштинской породы»*, - говорит Дэвид Кендалл, директор по генетическому развитию STgenetics®. Одним из самых важных факторов прибыльности является производство, эффективность кормов, а также здоровье и долголетие животных. Мы считаем, что признаки, которые мы отобрали для включения в Eco\$, наилучшим образом отражают те, которые учитывают наследуемость и общий рост потенциального набора данных. Данные индекса Eco\$ теперь доступны для всех телок, прошедших геномное тестирование с помощью Vision+™.



Vision+™

Гораздо больше, чем просто геномное видение.

КОМПЛЕКСНАЯ ТОЧНОСТЬ.



20 Vision+

50 Vision+

75 Vision+

STgenetics®

Когда речь заходит о вашем стаде, точность имеет определяющее значение! Vision+™ от STgenetics® обеспечивает точность, необходимую для принятия наилучших решений по воспроизводству и управлению вашим стадом.

Vision+™ предоставляет эксклюзивные генетические результаты, такие как индекс роботопригодной коровы (RCI), данные EcoFeed®, комолость, ген красной масти, Eco\$, A2A2, мышечная слабость, а также все геномные показатели, которые публикуют Lactanet и CDCB.

Имея ТРИ варианта геномного пакета, Vision+™ предлагает наиболее точные и стратегические геномные предложения, которые помогут молочным фермерам достичь своих целей!

Геномные тесты

Три варианта, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям.

Стратегия генотипирования		20 Vision+™	50 Vision+™	75 Vision+™
		Коммерческий Короткий тест	Транзитный Отбор и закрепление	Полномасштабный Геномный анализ
CDCB	Линейные признаки	-	18	18
	Здоровье и долголетие	4	14	14
	Отёл	-	5	5
	Гаплотипы	-	17	17
	Признаки продуктивности	9	10	10
	Индексы	3	8	8
	TOTAL CDCB	16	72	72
	Индексы Lactanet	✓	✓	✓
RCI	Индекс роботопригодной коровы			
	Скорость доения	✓	✓	✓
	Время в работе			
	Эффективность скорости доения			
Ecofeed	Eco\$			
	ECO ₂ feed	✓	✓	✓
	Ecofeed тёлки Ecofeed коровы			
Маркеры	Молочные белки	6	6	6
	Генетические аномалии	2	2	23
	Дополнительные признаки	-	-	3
	Индекс донора яйцеклеток	-	-	✓
	Эксклюзив от STgenetics®	16	16	41
	Вирусная диарея КРС	Доступно для обновления	Доступно для обновления	Доступно для обновления
	Проверка родословной	-	✓	✓
	Расчёт инбридинга	✓	✓	✓
	STstrategy	✓	✓	✓
	Хромосомный подбор пар	✓	✓	✓

Vision+™

Индивидуальная стратегия
для вашего стада



20 Vision+™

Определение и отбор
лучших ремонтных
тёлок

50 Vision+™

Принятие решений
по закреплению
ремонтных тёлок
и о продаже/покупке
быков-производителей

75 Vision+™

Максимум данных
о высокоэффективных
быках-производителях,
матерях-донорах
и ключевых
родословных

Vision+™

Гораздо больше,
чем просто
геномное видение.
Комплексная точность.

Vision+™ гарантирует эксклюзивные генетические результаты, в том числе

Индекс роботопригодной коровы (RCI)
для эффективного доения роботами

Комолость, ген красной масти, мышечная слабость (MW) среди стандартного набора маркеров

Данные индекса EcoFeed®
для устойчивой и прибыльной эффективности конверсии кормов

Все геномные данные, которые публикуют Lactanet и CDCB, а также другие источники

Vision+™ улучшает геномные результаты благодаря Хромосомному подбору пар™, помогая принимать точные решения о воспроизводстве будущего стада, контролируя инбридинг, оптимизируя генетический прирост.

Vision+™ - это стратегическая инвестиция с различными вариантами тестирования для удовлетворения потребностей каждого стада и достижения целей каждого фермера.

20 Vision+™

Определение и отбор лучших ремонтных тёлочек

50 Vision+™

Принятие решений по закреплению ремонтных тёлочек и о продаже/покупке бычков-производителей

75 Vision+™

Максимум данных о высокоэффективных быках-производителях, матерях-донорах и ключевых родословных

+7 910 227 70 02, mail@cogentrus.ru | <https://vk.com/cogentrus> | <https://t.me/cogentrus>

www.cogentrus.ru

Семя: +7 (985) 774-64-31, v.andreev@intergenrus.ru · Услуги: +7 (910) 227-70-02, mail@cogentrus.ru



Совершенствуя СЛЕДУЮЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ

Успех линейки быков-производителей компании STgenetics® стал известен всему миру после публикации результатов генетической экспертизы в апреле 2024 года. Наряду с быком CAPTAIN 551H004119, который не раз занимал первые места в оценке разных стран, компания STgenetics® является домом для легендарного быка JOHNBOY 551H004125 и многих других быков-производителей, прочно вошедших в топ-25 в Международном списке 100 лучших быков по индексу TPI®. В этом списке, представленном Голштинской Ассоциацией США, представлены быки DELUXE 551H004641, COWEN 551H004138, EPPY 551H004221, UPSIDE 551H004034, OUTCOME 551H004343, TAMPA 551H003797, HOLDON 551H003823 и RAPID 551H003591.

CAPTAIN 551H004119 возглавил рейтинг топ-100 по индексу TPI® с показателем +3287 TPI, а также стал лидером в списке по показателю жира (+153 фунта). Он прибавил к своей оценке 2400 дочерей и подскочил на 58 пунктов по данным NM\$ (+1375). Доказано, что он производит дочерей-долгожительниц с красивым выменем, он также демонстрирует +2360 фунтов молока, +1,50 UDC и +5,3 PL.

Компания STgenetics® продолжает внедрять отраслевые нормы и выпускает индекс устойчивого развития следующего уровня - Eco\$. Компания, создавшая революционный продукт EcoFeed® для повышения эффективности конверсии кормов, объединяет экологичность и продуктивность, упрощая фермерам принятие важных решений по воспроизводству, прокладывая путь к наиболее продуктивному стаду следующего поколения.

Новый индекс использует преимущества Ecofeed® и делает акцент на сочетании эффективности конверсии кормов с продуктивностью и другими экономически значимыми характеристиками, чтобы максимально использовать те из них, которые могут принести наибольшую прибыль. Кроме того, Eco\$ внесет значительный вклад в усилия отрасли по сокращению выбросов углекислого газа. Поколение за поколением Eco\$ будет постоянно улучшать экологию благодаря использованию проверенной генетики.

После апрельской генетической оценки компания STgenetics® выпустила на рынок 50 новых быков. В эту группу вошли 16 быков из Программы Legend™, 21 бык с показателем NM\$ более +1200, 29 быков с показателем GTPI более +3100, 17 быков с показателем Eco\$ более +1300, 3 красно-пё-

Результаты генетической оценки быков компании STgenetics® по индексу TPI® в апреле 2024 г.

Компания STgenetics® подтверждает свой мировой успех, о чем говорят результаты генетической оценки в апреле 2024 г.

стрых быка, 3 быка из программы SType™, 2 комолых быка. 40 из этих 50 быков являются быками A2A2. Среди этих новых быков: DARTH VADER 551H005486, ENDURANCE 551H005246, KING P 551H005517, DRUMROLL 551H005397 и MORRIS-RED 551H005236. Эти пять быков-производителей из программы Legend™ олицетворяют выдающийся генетический прогресс и разнообразие, которые компания STgenetics® стремится предоставить фермерам по всему миру.

DARTH VADER 551H005486, сын быка THORSON 551H004520, имеет самый высокий GTPI и NM\$, +3342 GTPI и +1482 NM\$. Он также является быком с самым высоким показателем Eco\$, +258 CFP и +1,70 UDC. ENDURANCE 551H005246 - еще один лидер в породе с показателем NM\$ +1409. Его данные по жиру составляют +174 фунта и 0.38%, по белку +81 фунт и 0.10%, а также +5,3 PL. ENDURANCE 551H005246 — это высокий NM\$, долголетие и продуктивность.

Бык KING P 551H005517 выходит на рынок с самым высоким GTPI и (+3236 GTPI и +1336 NM\$) среди комолых быков. KING P 551H005517 - сын THORSON 551H004520, обладающий генами A2A2 и BV, имеет +1380 CM\$, +6,4 PL и обладает индексом EcoFeed® телки. DRUMROLL 551H005397 сочетает в себе множество экономических качеств и прекрасный экстерьер, он является единственным быком в отрасли с показателем GTPI +3244 и UDC +3,17. От него получатся красивые дочери с великолепными конечностями с +2,88 GPTAT и +1,76 FLC. Наконец, пятым членом этой группы является MORRIS-RED 551H005236, который завоевал титул №1 в отрасли за самый высокий GTPI и NM\$ среди красно-пестрых быков. Он демонстрирует данные по молоку +2166 фунтов, CFP +207, PL +6,0 и исключительными показателями RUH и RUW. MORRIS-

RED 551H005236 — это полный комплект среди красно-пестрых быков.

DELUXE 551H004641 добился значительных успехов в списке 100 лучших быков международного рейтинга по индексу TPI®, поднявшись на 10-ю строчку, в то время как новички COWEN 551H004138 и EPPY 551H004221 оказались на 12-й и 14-й строчках соответственно. Имея TPI +3048, DELUXE обеспечивает идеальное сочетание продуктивности и типа для любой программы воспроизводства: +1821 фунтов молока, +144 фунтов жира, +70 фунтов белка и +1,81 PTAT. COWEN 551H004138 — это +3042 TPI, +2155 молоко, +148 и +0.22% жир, +84 и +0.06% белок. EPPY 551H004221 - еще один высокопродуктивный бык-производитель с выдающимися показателями здоровья. Его данные +3038 TPI, +2378 молоко, +1103 NM\$, +5.7 PL и +2.0 LIV.

UPSIDE 551H004034 и OUTCOME 551H004343 также находятся в списке по индексу TPI® и добавили дочерей к своей оценке. Сын CHARL 551H003529, UPSIDE 551H004034 демонстрирует +3033 TPI, +1171 NM\$, +1178 CM\$ и +5.8 PL. Он также бык A2A2 и обладатель индекса EcoFeed® корова с показателем +108 для лактирующих коров. OUTCOME 551H004343 имеет самый высокий UDC +2.23 в топ-16, +1.50 PTAT и +150 CFP.

TAMPA 551H003797 стабильно остается на вершине рейтинга TPI с показателем +3024. Он занимает одно из первых мест по продуктивному долголетию в списке 100 лучших быков-производителей в Международном списке по индексу TPI® с показателем +6.8 PL. TAMPA 551H003797 – это сочетание здоровья и продуктивных качеств: +2339 молоко, +1088 NM\$, +1092 CM\$, +70 белок, +2.2 DPR, A2A2. Он также является обладателем индекса Ecofeed® коровы.

HOLDON 551H003823, еще один сын быка CHARL 551H003529, следует по стопам своего отца: +3022 TPI, +1186 NM\$, +1199 CM\$, +101 жир, +69 белок. Он является быком EcoFeed®plus, демонстрируя великолепные показатели здоровья и продуктивного долголетия, +6.0 PL и 2.58 SCS.

RAPID 551H003591 уже давно фигурирует в списке TPI и занял в этот раз 25-е место с показателем +3022 TPI. Он является сбалансированным быком с отличными показателями типа и композитного индекса вымени, +2.31 PTAT и +1.89 UDC. RAPID 551H003591 имеет ген A2A2, а также обладает индексом Ecofeed®тёлка, что гарантирует его дочерям эффективную конверсию корма на стадии выращивания.

DORAL-RED 551H004184 стал проверенным быком, он является сыном ALTITUDE-RED 551H003617. Его показатели +2.82 PTAT, +2.50 UDC, +1392 молоко, +42 белок, BV. Генетика от быка DORAL-RED 551H004184 – это красивые, сбалансированные тёлки, из которых вырастают великолепные дойные коровы с отличным характером и экстерьером.

Компания STgenetics® очень гордится своей линейкой быков Джерсейской породы. SUGAR DADDY 551JE01798 добавил к своей оценке 200 дочерей, а также увеличил свой JPI на 21 пункт (+183), что позволило ему занять 6 строчку в списке проверенных быков по индексу JPI. Его показатель CM\$ подскочил до +760, а также он демонстрирует отличные производственные: +1291 молоко, +101 жир, +71 белок. Влияние SUGAR DADDY 551JE01798 на индустрию просматривается также в результатах его сына WORLD CLASSIC 551JE01955: +189 JPI, +780 CM\$, +1747 молоко, +10.3 JUI.

STONE B 551JE01952 является лидером компании STgenetics® по показателю CM\$ (+830). А также +14.5 JUI и +1.2 PTAT делает его одним из лучших в породе. 9 быков из линейки STgenetics® имеют JPI более +169.

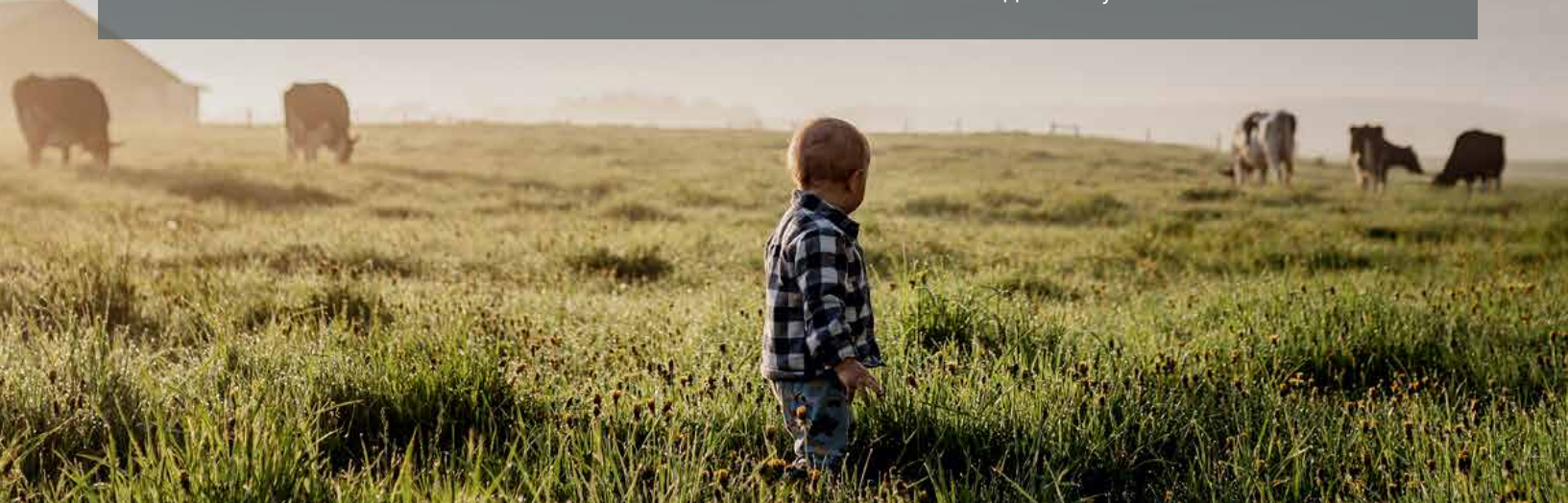
Быки бурой швицкой TESLA 551BS01450 и JOEY 551BS01449 продолжают улучшать свои показатели. TESLA 551BS01450 имеет PPR +199, CM\$ +662, он сочетает лучшие показатели в породе: +72 жир, +64 белок, +0.7 PTAT. Он производит красивых мощных дочерей с широкой грудью и прекрасным выменем.


Следом за быком TESLA 551BS01450 расположился JOEY 551BS01449. Его PPR составляет +197, он также демонстрирует великолепные данные +683 CM\$, +67 фунтов жир, +56 фунтов белок, обеспечивая при этом отличные показатели здоровья +3.4 PL, + 0.3 DPR, является лидером по устойчивости к маститам +2.5. Компания STgenetics® рада представить новичка в породе SASUKE 551BS01457: +0.8 PTAT, +1.32 UDC, +960 фунтов молоко, +374 CM\$.

Новичок Гернзейской породы OTHELLO 551GU00918 демонстрирует высокие показатели: +613 CM\$, +641 молоко, +42 жир, 25 белок, +6.1 PL, +2.3 жизнестойкость. Наконец, он входит в топ-1% представителей породы с показателем +2,5 DPR и +0,6 PTAT.

Вся линейка быков компании STgenetics® доступна в сексированном семени Ultraplus™, которое лидирует по продажам, согласно отчету о продажах семени Национальной ассоциации животноводов (NAAB) за 2023 год. Сексированное семя возглавило рейтинг продаж (8,4 млн доз), за ней следует семя мясных быков для молочных стад (7,9 млн доз), традиционное семя занимает 3-ю строчку рейтинга по продажам семени (7 млн доз).

Внедрение компанией STgenetics® новых методов и технологий, таких как высокофертильное сексированное семя Ultraplus™ и геномное тестирование Vision+™, максимизирует генетический потенциал и отдачу от инвестиций, помогая создавать лучшее потомство от лучших животных. На территории РФ продукты и программы компании STgenetics® доступны благодаря ООО ТД «Интерген» и ООО «Коджент Рус».





ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ – ПУТЬ К ИДЕАЛЬНОМУ СТАДУ

Молочное животноводство – одно из передовых отраслей российского АПК, отвечающее за продовольственную безопасность нашей страны. Однако дальнейшее развитие этой отрасли связано с увеличением генетического потенциала, возможности которого безграничны. Развитие генетического потенциала стада приводит к улучшению таких показателей, как величина удоя за лактацию, содержание жира и белка в молоке, живая масса, морфофункциональные особенности животных и т.д. Но чтобы повысить потенциал стада и обеспечить ему отличную рентабельность, необходимо провести генотипирование – геномное тестирование КРС. На российском животноводческом рынке такую услугу предоставляет компания «Коджент Рус».

ФЕНОТИП – ОСНОВА ОТБОРА

Генотипическое тестирование начинается с оценки фенотипа. Чтобы определить, насколько хорошее это животное, мы смотрим и на внешность, и на качественные характеристики, а в молочном животноводстве, разумеется, ещё и количественные характеристики: удой, плодовитость, способность к воспроизводству, эффективное долголетие. На основе этих показателей специалисты «Коджент Рус» делают выводы, что дальше делать с этим животным. На фенотип, в свою очередь, влияет два основных фактора: во-первых, генотип – наследственность животного, всё то, что оно получило от своих родителей, а во-вторых, условия содержания. Оба фактора имеют огромное значение, поэтому при плохой генетике, как ни ухаживай, как ни корми корову, высокого результата от неё получить не удастся.

Можно ли за счёт совершенствования фактора генетики добиться прогресса стада, тем более что второй фактор – условия содержания – невозможно совершенствовать бесконечно? Существует всем известная формула генетического прогресса. Из четырёх её составляющих на три из неё мы можем повлиять – это эффективность отбора, точность отбора и интервал поколений. Но ещё совсем недавно эти показатели были недоступны отечественным селекционерам, из-за чего животных приходилось выби-

рать на основании данных, указанных в родословной. В таких условиях практической возможности ускорить генетический прогресс у нас не было.

Однако в конце XX – начале XXI веков прошла мощная генетическая эволюция в мировом животноводстве, когда на рынке появилось сексированное семя, то есть разделённое по полу на X- и Y-содержащие сперматозоиды. Благодаря этому появилось геномное тестирование, с помощью которого мы можем теперь определять характеристики животного, которые заложены в ДНК. Это как раз те нужные нам показатели, которые животное способно передавать потомству.

РАНЖИРОВАНИЕ СТАДА

Что нам даёт геномная оценка племенной ценности? Мы можем принимать решение по использованию каждого животного и ранжировать наше стадо. В зависимости от племенной ценности всё стадо можно разделить на 3 или 4 группы – это зависит от нашего намерения их дальнейшего использования. Первая группа, как правило, представляет собой племенное генетическое ядро, то есть это те лучшие животные, от которых мы хотим видеть потомство в своем стаде. На ней мы используем лучшее сексированное семя для воспроизводства тёлочек. Часть группы можно использовать в качестве доноров 58 яйцеклеток.

Средняя группа – это проверенные коровы, от которых мы также получаем потомство, и в будущем они будут производить молоко. Если нам нужны ещё тёлки, то используем сексированное семя. И примерно 20% стада – это так называемый генетический «мусор». Его используют либо для вынашивания эмбрионов телят от первой группы, либо осеменяют и продают нетелями. Другой способ использования этих коров – осеменение семенем быков мясных пород, ожидание рождения тёлочки и завершения периода лактации, а затем окончательная выбраковка вместе с подращёнными телятами.

ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

Для того чтобы определять все передаваемые характеристики, мы должны знать максимум генотипических данных. Вот почему генотипирование – важнейшая часть стратегии воспроизводства стада, ведь принимать правильные решения о его развитии можно только на основе точных данных о генетическом состоянии скота. Тестирование помогает определить характеристики животного, которые оно передаёт потомству. До появления этого метода селекционеры смотрели в основном на внешний вид или на количественные характеристики продуктивности (удой, массу, окрас и т.д.). Однако на фенотип, влияет не только генетика,

но и условия содержания животного, что препятствует достижению у потомства именно тех признаков, которые нужны селекционеру. Более того, каждая запись фенотипических показателей по каждому животному подвержена человеческому фактору. Всё это затрудняет точность оценки генетического потенциала стада.

Геномная оценка позволяет решить эту проблему и определиться с качеством генетики. Ведь если она некачественная, хорошие условия не помогут создать идеальное стадо. Ситуацию усугубляет то, что едва ли не каждое третье животное имеет ошибки в родословных, что делает генотипирование ещё более актуальным, ведь благодаря ему мы можем проверить и исправить информацию о происхождении животного, найдя его предков в единой базе генотипов. Кроме того, мы можем исключить из ремонтного молодняка животных с плохим рецессивным геном. Наконец, мы можем исключить из стада коров с низкой фертильностью, с генетическими отклонениями, подверженных рождению нежизнеспособных телят или ранней эмбриональной смертности плода.

Вот почему специалисты ООО «Коджент Рус» рекомендуют проводить генотипирование животных стоит проводить как можно раньше.

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА: ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Так как же российским животноводам провести качественное генотипирование и проверить генетику своих коров и быков по общей базе? Ещё в 2015 году для поддержки отечественного молочного и мясного скотоводства была создана компания «Коджент Рус», которая способна оказать комплексные услуги по воспроизводству стада, но и провести генетическое тестирование животных. Дело в том, что ООО «Коджент Рус» сотрудничает с генетическим холдингом STgenetics (США), который имеет 32 лаборатории по делению семени по всему миру и владеет лабораторией геномного тестирования и геномного анализа. В США создана единая референтная база генотипов, которую ведёт Совет по молочному скотоводству (CDCB). Силами компании «Коджент Рус» в ней уже зарегистрировано более 23 тысяч генотипов коров из России, которым проведена полномасштабная геномная оценка и присвоены международные номера.

Участвовать в этом процессе может каждое животноводческое предприятие молочного направления. Чтобы провести генотипирование стада, нужно приобрести специальный комплект, в который входят аппликатор, пробирки с консервирующим раствором и инструкции по передаче данных. Процесс генотипирования начинается со сбора образцов ушной ткани, для чего ис-

пользуется аппликатор. В ходе отбора проб необходимо зафиксировать все идентификационные данные животного, которые затем вместе с пробиркой с выщипом нужно отправить специалистам компании «Коджент Рус». Компания проводит первичную термическую обработку образцов и готовит их к отправке в США.

Далее эти образцы отправляются в лабораторию Genetic Visions-ST™, где из них выделяется ДНК и заносится первичная информация о принадлежности образца конкретному животному. После попадания этой информации в систему Genetic Visions-ST™ каждый из отобранных образцов проверяется и проходит проверку системой валидации на достоверность предоставленных данных. Если она даёт своё одобрение образцу, начинается считывание геномных данных образца, и затем эти данные отправляются в Совет по молочному скотоводству (CDCB) для проверки и занесения в референтную базу. В конце процесса генотипирования заказчик получает результат генетического теста.

Весь процесс занимает 45-60 дней. В итоге вы получаете очень широкую информацию о своём стаде и каждом животном в отдельности – 75 признаков, среди которых 6 признаков продуктивности, 22 признака здоровья и долголетия, 21 признак экстерьера и 5 селекционных индексов. Кроме того, вам предоставляется набор результатов проверки по генетическим маркерам.

Таким образом, геномное тестирование при помощи тестов Vision+™ от «Коджент Рус» позволит вам лучше понять генетический потенциал вашего стада. А это создаёт дополнительные возможности для его развития и достижения максимальной прибыльности.

ЧТО СДЕЛАНО НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

В настоящее время в России геномную оценку племенной ценности официально получили уже более 54 000 животных. Сейчас в нашей стране широко проводится большая генетическая работа, молочное животноводство стоит на пороге формирования отечественной племенной базы. Однако, несмотря на хорошие достигнутые показатели продуктивности молочных коров на ряде передовых ферм, нам пока ещё есть над чем работать. Участвуя в процессе генотипирования со специалистами «Коджент Рус», вы не только повышаете рентабельность собственного хозяйства, но и помогаете отрасли становиться современнее и эффективнее, обеспечивая наших животноводов отменными генетическими ресурсами и инструментами.

Увеличение генетического потенциала КРС – главное направление повышения продуктивности животноводства в России.

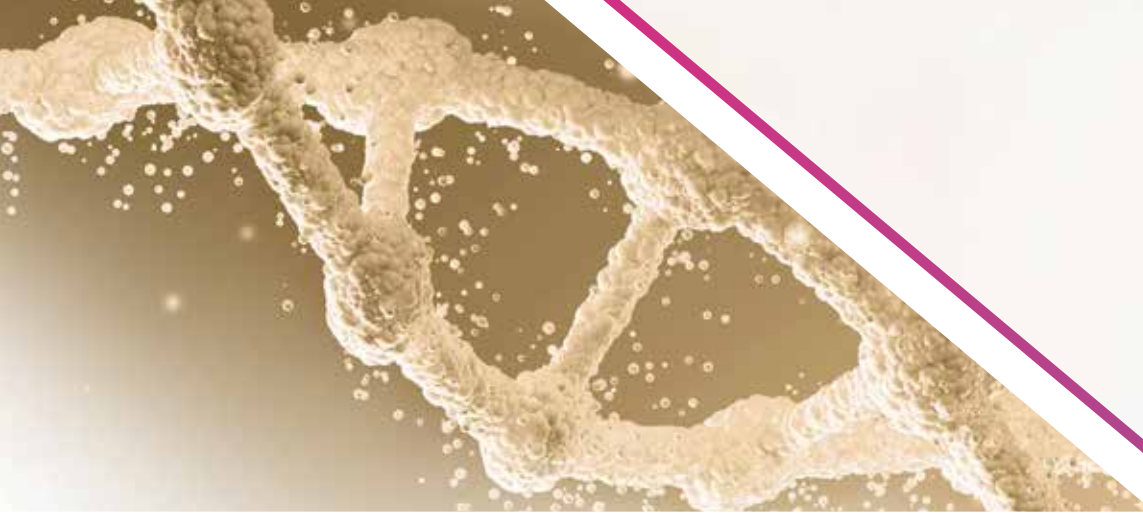
Мы занимаемся генетикой сегодня, чтобы быть с молоком завтра!



Тел.: +7 910 227-70-02
E-mail: mail@cogentrus.ru
Сайт: www.cogentrus.ru



Автор: Константин Смолий



СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ДЛЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Успешное развитие современной молочной фермы трудно представить себе без внедрения инновационных генетических технологий, в том числе новейших биотехнологических инструментов, одним из которых является сексированное семя. Его использование позволяет получить при искусственном осеменении более 90% телок, а значит существенно повысить продуктивность животноводческого предприятия и, соответственно, прибыль. Сексированное семя является сравнительно новым продуктом на отечественном рынке, но уже активно внедряется передовыми молочными хозяйствами.

ПРОИЗВОДСТВО СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

Свежеполученная сперма стабилизируется, разбавляется и окрашивается. В гаметах с X-хромосомой содержится ДНК на 4% больше, чем в гаметах с Y-хромосомой. При окрашивании гаметы с X-хромосомой поглощают красителя больше, чем гаметы с Y-хромосомой. После этого формируется поток спермиев толщиной в одну клетку и пропускается через световой поток. Компьютер улавливает уровень флуоресцентного свечения, который зависит от количества поглощенного красителя, и клетка получает электрический заряд в зависимости от пола. Проходя через магнитное поле, спермии разделяются на положительно и отрицательно заряженные и направляются в разные стороны для сбора. Дефектные сперматозоиды, неопределенные и неокрашенные частицы с нейтральным зарядом отсортировываются и уничтожаются.


Затем семя охлаждается до 5 °С, добавляются дополнительные разбавители, предотвращающие разрыв клеток при заморозке, и пробирки пропускают через центрифугу для получения концентри-

рованных гранул семени. После завершения периода стабилизации семя фасуется в маркированные пайеты и отправляется на цифровую заморозку. Семя подвергается обязательному контролю качества, который подразумевает оценку подвижности сперматозоидов, целостность акросомы после 3 часов инкубации при температуре 35°С, анализ чистоты сортировки, концентрации и бактериологии. В общем и целом, производство сексированного семени включает в себя более 20 этапов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

Главное достоинство технологии деления семени – возможность спрогнозировать пол телят с точностью не менее 90%. Дело в том, что выращивание бычков молочных пород не просто неэффективно экономически, но и способно приносить животноводческому хозяйству убытки. Соответственно, для молочного животноводства очень важно обеспечить максимально высокий уровень рождения тёлочек, так как именно они приносят молочной ферме прибыль.




ИНТЕРГЕН
торговый дом


cogent
RUS



СЕМЯ: +7 985 774 64 31, v.andreev@intergenrus.ru

УСЛУГИ: +7 910 227 70 02, mail@cogentrus.ru

<https://vk.com/cogentrus>

<https://t.me/cogentrus>

www.cogentrus.ru

www.thintergen.ru

В первые годы существования у этой технологии был заметный недостаток: доля успешного осеменения была ниже, чем при традиционном оплодотворении. Специалисты отмечали снижение оплодотворяющей способности сексированного семени до 15%, что связывалось с более низким содержанием в нём сперматозоидов. Однако прогресс не стоит на месте, и благодаря появлению технологии Ультраплюс™, которая обеспечивает фертильность не меньшую, чем у неразделённого традиционного метода, в настоящее время проблему удалось решить. Например, известный в России поставщик сексированного семени в России – компания «Интерген Рус» «Коджент Рус» – гарантирует, что доля успешного осеменения будет ничуть не ниже, чем у обычного семени, притом, что тёлочки будут составлять не

менее 90% от общего количества рождённых телят. Это позволит хозяйствам увеличивать количество молодняка требуемого пола без снижения эффективности осеменения. Такой подход помогает оптимизировать бизнес-процессы и увеличить рентабельность отечественных ферм.

КАКОГО ПОСТАВЩИКА СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ ВЫБРАТЬ

В течение долгого времени основным источником поступления сексированного семени в Россию оставался импорт. Однако в 2022 году в связи с усилением санкционного давления и разрывом логистических цепочек поставлять сексированное семя из-за рубежа стало затруднительно, и со всей



остротой встал вопрос импортозамещения. Для реализации этой задачи «Коджент Рус» совместно с компанией «Интерген Рус» организовали локализацию в России производственных мощностей, технологии разделения семени по полу, оборудования и даже быков-производителей. Теперь сексированное семя быков голштинской и джерсейской пород производится внутри страны. С начала 2024 года продажу традиционного и сексированного семени по уникальной технологии Ультраплюс 4М™ в России осуществляет ООО Торговый дом «Интерген», входящий в одну группу компаний с ООО «Коджент Рус», которая является пионером в области предоставления услуг по полному аутсорсингу воспроизводства стада.

Все используемые быки входят в 1% лучших представителей голштинской и джерсейской пород. Животные передают своему потомству устойчивость к болезням, продуктивное долголетие и хороший экстерьер. Ни один из завезенных быков не является носителем нежелательных генетических мутаций и гаплотипов. Отбор быков компании проводили вместе с крупнейшими российскими производителями молока.

При этом нужно иметь в виду, что использование сексированного семени накладывает серьёзные требования на животноводческие хозяйства. В частности, необходима высокая квалификация техника-осеменатора, на предприятии нужно вести особый учёт технологических процессов и организовать профессиональный менеджмент, а коровы должны находиться в соответствующих условиях – их требуется правильно кормить, содержать в чи-

стоте и т.д. Иначе использование сексированного семени не даст ожидаемых результатов.

Вот почему Торговый дом «Интерген» и компания «Коджент Рус» не просто продают семя животноводческим хозяйствам, но и берут на себя полный цикл работ, включающий поставку генетического материала, осеменение коров и контроль результатов этого процесса. Таким образом, союз двух компаний основана на двух «китах» – передовой генетике и профессиональном воспроизводстве. Более того, сотрудники компании «Коджент Рус» готовы взять работу по воспроизводству стада в хозяйстве на полный аутсорс. Постоянное присутствие специалистов «Коджент Рус» на ферме и контроль за животными позволяет выявлять максимальное количество коров и тёлочек в охоте. После этого начинается осеменение подходящих животных, причём работа начинается вечером, когда все технологические процессы на ферме сведены к минимуму и животные предоставлены сами себе. Эффективность осеменения можно увидеть на 36-й день, когда проходит первое ректальное исследование, а окончательная результативность работы с сексированным семенем фиксируется на третий год, когда под осеменение начинает поступать гораздо больше тёлочек.



Заметим, что во всех аутсорс-проектах «Коджент Рус» используется сексированная спермопродукция 4М™, а также, по желанию владельцев хозяйства, традиционное семя быков. Компания работает с фермами с поголовьем от 3000 коров. Помимо комплекса услуг, входящих в цикл воспроизводства стада, «Коджент Рус» организует обучение сотрудников хозяйств работе с сексированным семенем. Эта работа имеет множество секретов и нюансов, незнание которых может свести преимущества этой технологии к нулю. Вот лишь один из примеров: если нарушить регламент разморозки семени всего на несколько секунд, генетический материал может испортиться.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Россия более 20 лет была вынуждена использовать импортные технологии и семя, но сейчас произошел перелом. За последние пять лет ряду племенных хозяйств удалось добиться создания племенных коров и телок, которые по своим показателям не уступают западным.

Такой результат достигнут благодаря научному подходу к геномной оценке племенной ценности животных, и использование сексированного семени дало существенный толчок этому подходу. Информация о генетическом потенциале животного получается из рас-



шифрованного ДНК и оценивается по 75 параметрам, начиная от удоя и жирности молока до продуктивного долголетия животного и возможных генетических заболеваний. Вот почему именно генотипирование, предоставляющее точные данные о генетическом состоянии скота, позволяет принимать правильные решения о развитии стада. Геномное тестирование помогает определить характеристики животного, которые оно передаёт потомству, что трудноосуществимо за счёт оценки одного только фенотипа. Благодаря генотипированию можно исключить из ремонтного молодняка животных с плохим рецессивным геном и коров с низкой фертильностью, с генетическими отклонениями, подверженных рождению нежизнеспособных телят или ранней эмбриональной смертности плода.

Помочь животноводческим хозяйствам с проведением генетического тестирования может ООО «Коджент Рус». Силами компании в единой референтной базе генотипов уже зарегистрировано более 23 тысяч генотипов коров из России, которым проведена полномасштабная геномная оценка и присвоены международные номера. Участвовать в этом процессе может каждое животноводческое предприятие молочного направления, достаточно обратиться к специалистам «Коджент Рус». При помощи тестов Вижн+™ вы получите очень широкую информацию о своём стаде и каждом животном в отдельности, что позволит вам лучше понять генетический потенциал вашего стада и создаст дополнительные возможности для его развития и достижения максимальной прибыльности молочного бизнеса.

Автор: Константин Смолий





ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА «ПОД КЛЮЧ»

В 2017 году компания «Коджент Рус» запустила свой первый проект по аутсорсингу воспроизводства стада на «Тюменских молочных фермах», где до сих пор разворачивается наиболее активная работа: обкатываются новые технологии, обучается персонал.

На данный момент в проектах компании работают примерно с 23 тысячами дойного поголовья. 4 проекта от А до Я: три в России и один на территории Республики Беларусь. В 2024 году планируется запуск еще 2-х проектов.

Компания является ПИОНЕРОМ в области предоставления услуг по полному аутсорсингу воспроизводства стада, получая деньги исключительно за стельное животное. Первой на ферму приезжает авангардная бригада - примерно полгода специалисты выстраивают тактику отношений с персоналом и руководством, настраивают оборудование. Затем к делу приступает постоянный персонал. «Коджент Рус» предоставляет все расходные материалы и высокопродуктивный генетический материал - семя от самых лучших быков-производителей с высокими показателями TPI и NM\$. Команда по воспроизводству, в составе которой есть техники-осеменаторы, ветеринарные врачи, зоотехники, полностью несёт ответственность за результат.

Для запуска проекта по аутсорсингу воспроизводства стада действуют строгие критерии отбора - не менее 3 тысяч дойных голов, инновационные системы беспривязного содержания голов, а также возможность руководства следовать рекомендациям специалистов «Коджент Рус» и максимальная открытость.

Без эффективного воспроизводства можно долго ждать результата применения генетической стратегии, а без грамотного плана генетической работы невозможно добиться успехов в воспроизводстве. Во главе угла всегда стоит управление процессами на ферме.

Цели «Коджент Рус» в работе всегда совпадают с целями клиентов: получение стельности в минимально короткий срок с минимальными затратами и высокой генетикой.

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ Определение племенной ценности и родословной. Ранжирование стада.

Молочное животноводство – одно из передовых отраслей российского АПК, отвечающее за продовольственную безопасность нашей страны. Однако дальнейшее развитие этой отрасли связано с увеличением генетического потенциала, возможности которого безграничны. Развитие генетического потенциала стада приводит к улучшению таких показателей, как величина удоя за лактацию, содержание жира и белка в молоке, живая масса, морфофункциональные особенности животных и т.д. Но чтобы повысить потенциал стада и обеспечить ему отличную рентабельность, необходимо провести генотипирование – геномное тестирование КРС. На российском животноводческом рынке такую услугу предоставляет компания «Коджент Рус».

КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ТРИ ВАРИАНТА ТЕСТОВ:

75
Vision+™

Вижн 75™ (Vision-75™) – полномасштабный геномный анализ, который включает в себя проверку и сравнение родословной, тестирование на все известные маркеры и гаплотипы, на нежелательные рецессивные гены, показатели продуктивности, здоровья, фертильности, экстерьера, то есть исследование по 75 показателям. В результате вы получаете международный номер животного, его племенную оценку на текущий момент. Данные обновляются трижды в год, и вы всегда сможете увидеть изменения в племенной ценности каждого животного в динамике.

50
Vision+™

Vision+50™ – Промежуточный тест.
Vision+50™ помогает в принятии решений по закреплению ремонтных телок и о продаже/покупке быков-производителей.

20
Vision+™

Вижн 20™ (Vision-20™) – короткий тест по 20 признакам, он стоит дешевле, но при этом животное не заносится в единую базу, а используется чаще для того, чтобы при наличии лишних телок не продать лучших, а оставить их себе. При этом всегда есть возможность расширить короткий тест до полноразмерного, на 75 признаков, без дополнительного отбора биоматериала.

Компания «Коджент Рус» проводит для своих клиентов бесплатный Хромосомный подбор пар™ с любым из быков, генотип которого есть в общей базе.

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР Закрепление на уровне ДНК

Один из инструментов воспроизводства поголовья с высокопродуктивными показателями – подбор подходящих для осеменения пар коровы или телки и быка-производителя. Для получения перспективного молодняка необходимо знать генетический потенциал и продуктивные качества животных на фермерском комплексе, и выяснить их позволяет геномная экспертиза, которую проводят специалисты «Коджент Рус».

У компании есть 3 варианта тестов: полный, промежуточный и краткий, который при необходимости можно расширить в дальнейшем без дополнительного отбора материала.

Полномасштабный тест Вижн 75™ (Vision-75™) включает исследование по 75 показателям, а также племенную оценку животного на текущий момент с последующим обновлением трижды в год и проверку его родословной с присвоением международного номера. Такое тестирование позволяет исследовать поголовье на все известные маркеры и гаплотипы, нежелательные рецессивные гены, показатели продуктивности, здоровья, фертильности, экстерьера.

Промежуточный тест Вижн 50™ (Vision-50™) – принятие решений по закреплению ремонтных телок и о продаже/покупке быков-производителей.

Сокращенный тест Вижн 20™ (Vision-20™) проводится по 20 основным показателям и селекционным индексам, а животное не вносится в единую базу. Этот анализ обычно применяют для работы с ремонтным молодняком, чтобы оценить качество животных и принять решение о продаже лишних телок.

По результатам данных геномной экспертизы специалисты «Коджент Рус» проводят бесплатный Хромосомный подбор пар™ с быками, имеющими геномную оценку и занесенными в общую референтную базу генотипов.

ТУРОВОЕ ИО

Для владельцев мясных ферм компания «Коджент Рус» предлагает услуги по туровому осеменению с использованием семени от лучших быков-производителей. Наши специалисты готовы выехать на вашу ферму и провести все необходимые работы. Мы подбираем быков с учетом породы вашего скота, чтобы обеспечить наилучшие результаты.

Туровое искусственное осеменение используется на мясных фермах для увеличения поголовья скота и улучшения его качества.

Компания «Коджент Рус» предоставляет данную услугу как на постоянной основе, так и в качестве разовых услуг, когда нужно выстроить рабочий процесс на ферме.

Услуги по искусственному осеменению коров включают в себя:

- Анализ состояния здоровья коров и их готовность к осеменению.
- Выбор наиболее подходящего семени быка для осеменения.
- Подготовка семени быка к осеменению, включая его проверку на качество и безопасность.
- Проведение процедуры искусственного осеменения с использованием специализированных - инструментов и оборудования.
- Контроль за стельностью животных после осеменения и предоставление рекомендаций по уходу за ними.
- Предоставление информации о методах искусственного осеменения, а также обучение специалистов фермы.
- Обеспечение регулярных поставок семени быков и других материалов, необходимых для проведения искусственного осеменения.

Компания «Коджент Рус» успешно сотрудничает с крупными агрохолдингами и небольшими хозяйствами. Комплексный подход нашей компании помогает оптимизировать бизнес-процессы и увеличить эффективность фермы. Поскольку у каждой организации есть собственная специфика, мы гибко подходим к решению поставленных задач.

ОТБОР И ОЦЕНКА СКОТА

Компания «Коджент Рус» является лидером в области селекции и генетики крупного рогатого скота. Мы предлагаем широкий спектр услуг, включая отбор качественного скота для вашей фермы.

Наши специалисты имеют большой опыт работы в данной области и знают, как выбрать наиболее подходящий скот для ваших нужд. Отобрать нетель, из которой получится хорошая высокоудойная корова – непростая задача для фермера. От того, какое животное попадет в стадо, зависит будущая прибыль предприятия.

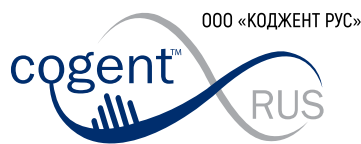
Поэтому крайне важным является исключение любых рисков. Специалисты компании «Коджент Рус» имеют большой опыт в оценке и отборе скота, регулярно повышают свою квалификацию и уже помогли многим хозяйствам выбрать лучших животных.

Если вы хотите улучшить продуктивность вашей фермы и увеличить прибыль, обращайтесь к нам. Мы поможем вам выбрать качественный скот и обеспечить его успешную адаптацию на вашей ферме.

В своей работе специалисты «Коджент Рус» делают упор на такие показатели, как:

- фенотипические данные;
- возраст;
- срок стельности;
- каким образом было покрыто животное;
- уровень генетики;
- условия содержания и кормления;
- каким образом выпаивалась нетель;
- вет справки и документация и т.д.

Оценка типа телосложения скота в рамках бонитировки с занесением результатов в Selex.



ООО «КОДЖЕНТ РУС»

www.cogentrus.ru

mail@cogentrus.ru

+7 (910) 227-70-02



ТЕХПОДДЕРЖКА

Сотрудники компании «Коджент Рус» обладают большим опытом и высочайшей квалификацией. Каждый специалист в курсе последних достижений науки в своей сфере, регулярно повышает уровень знаний, участвует в профильных мероприятиях по обмену опытом, поэтому в хозяйствах удается внедрять самые современные разработки.

Первое, что сотрудники «Коджент Рус» делают при работе на комплексе – проводят анализ состояния поголовья, условий содержания животных. Процессы оптимизируются, при необходимости – перестраиваются, что быстро дает повышение эффективности. Некоторые фермы технически не готовы использовать современные технологии с достаточной результативностью из-за слабого развития производства и недостаточной квалификации штата или слабой управляемости. В этом случае специалисты «Коджент Рус» помогают организации выйти на требуемый уровень для использования высокоценного генетического материала.

ЧТО ДЕЛАЮТ ЭКСПЕРТЫ «КОДЖЕНТ РУС»:

- проводят обучение персонала;
- проводят осеменение коров и тёлочек;
- составляют полный анализ хозяйства с учётом важных аспектов и особенностей процессов;
- предоставляют периодические отчеты о ситуации на ферме как для руководства, так и для специалистов;
- определяют ветеринарный и зоотехнический статус поголовья;
- выполняют оценку генетического потенциала;
- корректируют процессы управления;
- анализируют динамику изменений на ферме и дают свои рекомендации по улучшениям.

571HO05109 ZAIDEN

Per. №: HO840003010354894
RHA: %

Дата рожд.: 04/26/2022
AB A2A2

Zaiden-ET TC TR
Captain x Altazazzle x Legacy



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1147
Молоко	+1804	81%R	Fluid Merit \$		+1036
Жир	+122	+0.18%	Cheese Merit \$		+1162
Белок	+77	+0.07%	Grazing Merit \$		+1086
SCS	2.88	78%R	Конверсия корма	-3	FI +0.4
PL	+5.6	77%R	Жизнеспособность	+1.5	72% Rel
DPR	-0.6	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.7%
HCR	+14				
CCR	+0.8				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3156
PTAT +1.61 80% UDC+146 FLC+0.10 BSC -0.15 O D O H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Pen-Col Zaz 5943-ET
ОМ: Peak Znith Marus 61752-ET TC TP TY
ММ: Pen-Col Legacy Juniper-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.40	низкий						высокий
Телосложение	+0.26	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.31	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.29	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.09	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.90	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.42	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.25	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.33	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.35	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.58	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.29	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.37	узкое						широкое
Центральная связка	+0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.64	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.15	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.10	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.48	короткие						длинные

571HO05086 LOCHLIN

Per. №: HO840003249968927
RHA: %

Дата рожд.: 04/26/2022
AB A2A2

Genosource Lochlin-ET TC TE TR
Upside x Captain x Lemans



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1232
Молоко	+1940	82%R	Fluid Merit \$		+1169
Жир	+121	+0.16%	Cheese Merit \$		+1243
Белок	+70	+0.03%	Grazing Merit \$		+1188
SCS	2.75	79%R	Конверсия корма	-2	FI +0.7
PL	+6.3	77%R	Жизнеспособность	+2.7	73% Rel
DPR	-0.2	77%R	EFI	10.6%	GFI 11.4%
HCR	+1.7				
CCR	+1.5				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %	
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3122
PTAT +0.59 80% UDC+0.96 FLC+0.48 BSC -1.62 O D O H

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Lamb 49131-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Lavender42970-ET G-79
01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.77	низкий						высокий
Телосложение	-0.18	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.65	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.21	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.28	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.19	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.05	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.08	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.85	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.46	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.39	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.50	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72	узкое						широкое
Центральная связка	+0.14	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.29	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.05	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.26	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.53	короткие						длинные

571HO05098 RAMSEY

Per. №: HO840003244007035
RNA: %

Дата рожд.: 03/09/2022
AB A2A2

Genosource Ramsey-ET TC TE TR
Captain x Heir x Nightcap



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1161	
Молоко	+1390	82%R Fluid Merit \$	+1061	
Жир	+100	+0.16% Cheese Merit \$	+1178	
Белок	+61	+0.06% Grazing Merit \$	+1110	
SCS	2.69	79%R Конверсия корма	-3	FI +0.6
PL	+6.6	77%R Жизнеспособность	+3.3	73% Rel
DPR	-0.3	78%R EFI	10.2%	GFI 12.3%
HCR	+24			
CCR	+1.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +1.13 81% UDC+2.08 FLC+0.01 BSC -2.20 O D O H
TPI +3081



Рост	-0.34	низкий				высокий
Телосложение	-1.91	слабое				крепкое
Глубина туловища	-1.46	мелкое				глубокое
Молочный тип	+1.35	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	+0.43	высокий				низкий
Ширина крестца	+0.00	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.50	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.62	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	-0.70	низкий				высокий
Оценка конечностей	+0.16	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.94	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.65	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.06	узкое				широкое
Центральная связка	+0.36	слабая				сильная
Глубина вымени	+2.17	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+0.12	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	+0.02	расставлены				сближены
Длина сосков	-0.96	короткие				длинные

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Heir 49813-ET
ОМ: STGen Dedicate Heir-ET
ММ: Genosource Raisin 39743 G-77
02-00 3x 305d 30040m 44 1323f 3.6 1076p

571HO05102 MUDDLE

Per. №: HO840003202071343
RNA: %

Дата рожд.: 03/01/2022
AB A1A2

Genosource Muddle-ET TC TE TR
Upside x Captain x Modesty



МММ: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Captain 47413-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Modesty 80030-ET

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1186	
Молоко	+1966	82%R Fluid Merit \$	+1140	
Жир	+128	+0.17% Cheese Merit \$	+1192	
Белок	+68	+0.02% Grazing Merit \$	+1149	
SCS	2.89	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.2
PL	+5.1	77%R Жизнеспособность	+2.6	73% Rel
DPR	-0.7	77%R EFI	10.8%	GFI 11.6%
HCR	+24			
CCR	+0.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.63 80% UDC+1.01 FLC+0.33 BSC -2.06 O D O H
TPI +3079



Рост	-0.42	низкий				высокий
Телосложение	-1.48	слабое				крепкое
Глубина туловища	-0.86	мелкое				глубокое
Молочный тип	+1.87	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	-0.83	высокий				низкий
Ширина крестца	+0.29	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.84	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.02	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	-1.18	низкий				высокий
Оценка конечностей	+0.47	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.36	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.59	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	узкое				широкое
Центральная связка	+0.15	слабая				сильная
Глубина вымени	-0.06	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+0.14	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	+0.26	расставлены				сближены
Длина сосков	-0.20	короткие				длинные

571HO05092 TITUS

Per. №: HO840003010354654
RHA: %

Дата рожд.: 12/02/2021
AB A2A2

Genosource Titus-ET TC TE
Captain x Renegade x Achiever



MMM: Ocd Supersire 9882-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Winstar Renegade 6771-ET

ОМ: SSI-Preston 104

ММ: Ms 9882 Achiever 4522-ET

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NM\$ +1166
Молоко	+1758	82%R	Fluid Merit \$		+1062
Жир	+126	+0.20%	Cheese Merit \$		+1182
Белок	+74	+0.07%	Grazing Merit \$		+1120
SCS	2.83	79%R	Конверсия корма	+0	FI +0.2
PL	+5.5	77%R	Жизнеспособность	+1.1	73% Rel
DPR	-0.7	77%R	EFI	10.2%	GFI 11.6%
HCR	+24				
CCR	+1.6				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %	
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3073
PTAT +1.00 81% UDC+0.27 FLC+0.29 BSC -0.99 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.43	низкий						высокий
Телосложение	-0.26	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.18	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.15	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.44	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.53	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.24	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.01	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.52	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.22	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.04	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.48	узкое						широкое
Центральная связка	-0.37	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.57	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.18	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.36	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.03	короткие						длинные

571HO04765 INCAS

Per. №: HO840003213126044
RHA: %

Дата рожд.: 04/23/2021
AB A2A2

Stgen Captain Incas-ET TC TE
Captain x Embellish x Guarantee



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Westcoast Emblish Imo6670 8857

ОМ: Sandy-Valley Electric-ET

ММ: Westcoast Grntee Imogene 6670

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NM\$ +1151
Молоко	+1081	82%R	Fluid Merit \$		+1010
Жир	+134	+0.32%	Cheese Merit \$		+1172
Белок	+61	+0.09%	Grazing Merit \$		+1146
SCS	2.77	79%R	Конверсия корма	-3	FI +0.5
PL	+4.6	77%R	Жизнеспособность	-1.0	73% Rel
DPR	-0.2	78%R	EFI	9.9%	GFI 11.8%
HCR	+1.3				
CCR	+1.3				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3062
PTAT +0.84 81% UDC+1.38 FLC-0.83 BSC -1.82 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.32	низкий						высокий
Телосложение	-1.57	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.33	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.09	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.51	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.04	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.48	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.41	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.46	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.61	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.07	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.36	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72	узкое						широкое
Центральная связка	-0.59	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.05	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.75	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.98	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.02	короткие						длинные

571HO05084 BRUTUS

Per. №: HO840003228010157
RNA: %

Дата рожд.: 01/07/2022
AB A2A2

Genosource Mr Brutus-ET TC TE
Captain x Heir x Delta-Worth



Мать: Genosource Bronte 49257-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Bronte 49257-ET

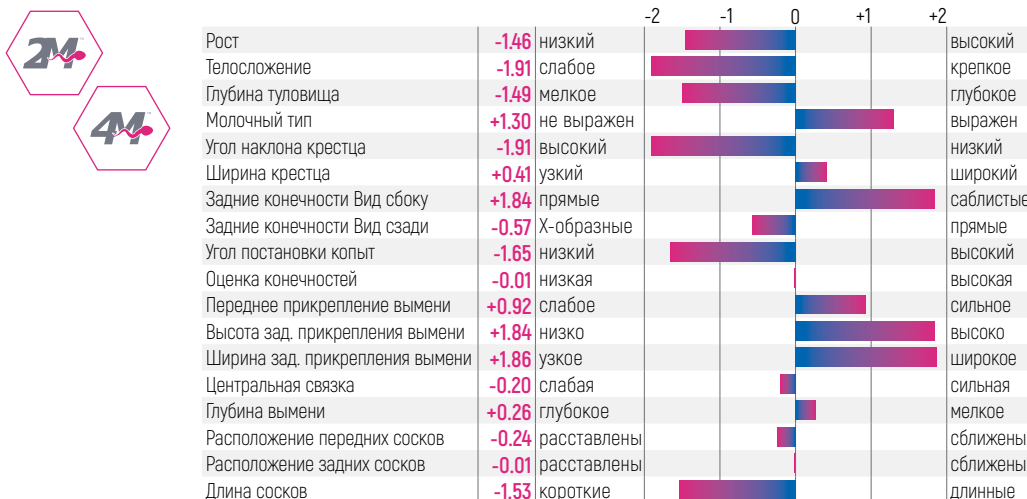
ОМ: STGen Dedicate Heir-ET

ММ: Genosource Bronze 8061-ET VG-86
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1196	
Молоко	+1134	81%R Fluid Merit \$	+1060	
Жир	+131	+0.30% Cheese Merit \$	+1213	
Белок	+63	+0.10% Grazing Merit \$	+1187	
SCS	2.98	79%R Конверсия корма	-1	FI +0.3
PL	+4.6	77%R Жизнеспособность	+1.8	72% Rel
DPR	-0.5	77%R EFI	10.2%	GFI 11.6%
HCR	+14			
CCR	+1.1	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.6%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.51 8% UDC+1.34 FLC+0.03 BSC -2.37 O D O H
TPI +3059



571HO04764 DICTATOR

Per. №: HO840003213125850
RNA: %

Дата рожд.: 03/29/2021
AA A2A2

Stgen Captain Dictator-ET TC TE
Captain x Dynamo x Director



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Dynamo 22358-ET

ОМ: Mr Rubicon Dynamo-ET

ММ: Farnear Fonda Dire 73172-ET

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1181	
Молоко	+1311	81%R Fluid Merit \$	+994	
Жир	+120	+0.24% Cheese Merit \$	+1094	
Белок	+57	+0.06% Grazing Merit \$	+1035	
SCS	2.85	79%R Конверсия корма	-1	FI -0.1
PL	+4.9	77%R Жизнеспособность	+0.8	73% Rel
DPR	-1.0	77%R EFI	10.2%	GFI 11.0%
HCR	+2.2			
CCR	+0.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +142 80% UDC+1.72 FLC+0.89 BSC -1.20 O D O H
TPI +3052



571HO05107 KNOCKOUT

Per. №: HO840003228010135
RHA: %

Дата рожд.: 01/07/2022
AB A1A2

Genosource Knockout-ET TC TE
Zz Top x Captain x Amazon



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1161	
Молоко	+213	81%R Fluid Merit \$	+978	
Жир	+127	+0.15% Cheese Merit \$	+1071	
Белок	+81	+0.05% Grazing Merit \$	+1030	
SCS	2.98	77%R Конверсия корма	-2	FI -0.7
PL	+3.3	75%R Жизнеспособность	-1.5	72% Rel
DPR	-1.3	75%R EFI	9.8%	GFI 11.1%
HCR	-0.5			
CCR	+0.1	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	57%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3049
PTAT +122 80% UDC+0.85 FLC+0.50 BSC -0.10 O D O H

Отец: Synergy 7018-ET

Мать: Genosource Kaley 49558-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Winstar Amazon 5661-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.84	низкий	[Bar chart]				высокий	
Телосложение	+0.28	слабое	[Bar chart]				крепкое	
Глубина туловища	+0.38	мелкое	[Bar chart]				глубокое	
Молочный тип	+1.42	не выражен	[Bar chart]				выражен	
Угол наклона крестца	+0.18	высокий	[Bar chart]				низкий	
Ширина крестца	+0.86	узкий	[Bar chart]				широкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.16	прямые	[Bar chart]				саблистые	
Задние конечности Вид сзади	+0.67	X-образные	[Bar chart]				прямые	
Угол постановки копыт	-0.26	низкий	[Bar chart]				высокий	
Оценка конечностей	+0.74	низкая	[Bar chart]				высокая	
Переднее прикрепление вымени	+0.55	слабое	[Bar chart]				сильное	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.92	низко	[Bar chart]				высоко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.97	узкое	[Bar chart]				широкое	
Центральная связка	-0.06	слабая	[Bar chart]				сильная	
Глубина вымени	+0.16	глубокое	[Bar chart]				мелкое	
Расположение передних сосков	-0.13	расставлены	[Bar chart]				сближены	
Расположение задних сосков	-0.25	расставлены	[Bar chart]				сближены	
Длина сосков	+0.26	короткие	[Bar chart]				длинные	

571HO05103 HENDRIX

Per. №: HO840003244006959
RHA: %

Дата рожд.: 01/13/2022
BV A2A2

Genosource Hendrix-ET TC TE
Dominguez x Positive x Charl



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1032	
Молоко	+907	80%R Fluid Merit \$	+892	
Жир	+100	+0.23% Cheese Merit \$	+1051	
Белок	+56	+0.10% Grazing Merit \$	+1037	
SCS	2.84	76%R Конверсия корма	-1	FI +2.4
PL	+5.7	75%R Жизнеспособность	+2.1	72% Rel
DPR	+1.7	74%R EFI	10.8%	GFI 12.7%
HCR	+4.2			
CCR	+4.1	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3044
PTAT +1.35 79% UDC+1.53 FLC+0.24 BSC -0.28 O D O H

Отец: Genosource Dominguez-ET

Мать: Genosource P0Sitive 8442-ET

OM: Progenisis Positive

MM: Tjr Charl Emerald 41871-ET VG-85



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.85	низкий	[Bar chart]				высокий	
Телосложение	+0.08	слабое	[Bar chart]				крепкое	
Глубина туловища	+0.48	мелкое	[Bar chart]				глубокое	
Молочный тип	+1.77	не выражен	[Bar chart]				выражен	
Угол наклона крестца	+0.03	высокий	[Bar chart]				низкий	
Ширина крестца	+1.56	узкий	[Bar chart]				широкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.48	прямые	[Bar chart]				саблистые	
Задние конечности Вид сзади	+0.02	X-образные	[Bar chart]				прямые	
Угол постановки копыт	-0.19	низкий	[Bar chart]				высокий	
Оценка конечностей	+0.61	низкая	[Bar chart]				высокая	
Переднее прикрепление вымени	+1.87	слабое	[Bar chart]				сильное	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.84	низко	[Bar chart]				высоко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.91	узкое	[Bar chart]				широкое	
Центральная связка	+1.18	слабая	[Bar chart]				сильная	
Глубина вымени	+1.42	глубокое	[Bar chart]				мелкое	
Расположение передних сосков	+0.93	расставлены	[Bar chart]				сближены	
Расположение задних сосков	+1.21	расставлены	[Bar chart]				сближены	
Длина сосков	-1.07	короткие	[Bar chart]				длинные	

571HO04755 DISMAY

Per. №: HO840003216669751
RNA: %

Дата рожд.: 12/20/2020
AB A2A2

Delicious Dismay-ET TC TE
Captain x Nashville x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Butz-Hill Damsel 43273-ET

OM: Mr Dynasty Nashville-ET

MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1130	
Молоко	+1709	82%R Fluid Merit \$	+1058	
Жир	+104	+0.13% Cheese Merit \$	+1139	
Белок	+66	+0.04% Grazing Merit \$	+1093	
SCS	2.92	79%R Конверсия корма	+0	FI +0.3
PL	+5.8	78%R Жизнеспособность	+14	73% Rel
DPR	-0.5	78%R EFI	10.3%	GFI 11.2%
HCR	+1.6			
CCR	+1.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.6%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.8%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +1.00 81% UDC+1.30 FLC+1.05 BSC -1.67 O D O H
TPI +3024



Рост	-0.55	низкий			высокий
Телосложение	-1.19	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.11	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.28	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.98	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.09	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.08	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.72	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.94	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.57	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.05	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.16	узкое			широкое
Центральная связка	+0.40	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.35	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.11	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.02	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.18	короткие			длинные

571HO05104 DESIRABLE

Per. №: HO840003249968918
RNA: %

Дата рожд.: 04/08/2022
AB A2A2

Delicious Desirable-ET TC TE TR
Dominguez x Captain x Charl



Отец: Genosource Dominguez-ET

Мать: Delicious Captain 49863-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Delicious 84697-ET VG-85

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1090	
Молоко	+1086	80%R Fluid Merit \$	+950	
Жир	+114	+0.25% Cheese Merit \$	+1111	
Белок	+61	+0.09% Grazing Merit \$	+1092	
SCS	2.78	75%R Конверсия корма	-1	FI +0.9
PL	+4.6	74%R Жизнеспособность	+14	71% Rel
DPR	+0.1	74%R EFI	10.7%	GFI 11.6%
HCR	+3.0			
CCR	+3.5	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.79 79% UDC+1.15 FLC-0.04 BSC -0.59 O D O H
TPI +3021



Рост	+0.05	низкий			высокий
Телосложение	-0.20	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.07	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.20	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.33	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.59	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.78	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.36	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.83	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.15	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.86	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.79	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.08	узкое			широкое
Центральная связка	+0.21	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.15	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.08	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.27	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.11	короткие			длинные

571HO04690 AMES

Per. №: HO840003216669838
RHA: %

Дата рожд.: 02/11/2021
AB A1A2

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



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NMS +1124
Молоко	+1983	82%R	Fluid Merit \$		+1088
Жир	+115	+0.13%	Cheese Merit \$		+1129
Белок	+67	+0.02%	Grazing Merit \$		+1078
SCS	2.96	79%R	Конверсия корма	-2	FI +0.1
PL	+5.1	78%R	Жизнеспособность	+0.6	73% Rel
DPR	-1.2	78%R	EFI	10.2%	GFI 12.4%
HCR	+24				
CCR	+0.6				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3018
PTAT +1.09 81% UDC+1.53 FLC-0.15 BSC -2.03 O D O H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Ttm Legacy Avon-ET
ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
ММ: Ttm Rubicon Alabama-ET VG-85



Рост	-0.65	низкий			высокий
Телосложение	-1.51	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.18	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.52	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.43	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.10	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.63	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.58	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.47	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.03	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.96	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.24	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.11	узкое			широкое
Центральная связка	+0.43	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.41	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.12	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.21	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.19	короткие			длинные

571HO05089 DUVALL

Per. №: HO840003010353975
RHA: %

Дата рожд.: 03/11/2022
AB A1A2

Delicious Duvall-ET TC TE TR
Upside x Helix x Nashville



МММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Delicious Decrypt 49890-ET
ОМ: Aot Silver Helix-ET
ММ: Butz-Hill Dee Dee 43278-ET

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NMS +1106
Молоко	+1714	82%R	Fluid Merit \$		+1045
Жир	+109	+0.15%	Cheese Merit \$		+1117
Белок	+63	+0.03%	Grazing Merit \$		+1056
SCS	2.78	79%R	Конверсия корма	-2	FI +0.2
PL	+5.3	77%R	Жизнеспособность	+0.8	74% Rel
DPR	-1.0	77%R	EFI	11.3%	GFI 12.1%
HCR	+1.6				
CCR	+0.8				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3013
PTAT +0.84 80% UDC+1.24 FLC+0.68 BSC -0.91 O D O H



Рост	-0.06	низкий			высокий
Телосложение	-0.65	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.51	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.64	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.42	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.56	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.09	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.73	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.77	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.72	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72	узкое			широкое
Центральная связка	+0.89	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.70	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.58	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.74	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.08	короткие			длинные

571HO05111 MOMENETOUS

Per. №: HO840003244007051
RNA: %

Дата рожд.: 03/19/2022
AB A1A2

Genosource Momentous-ET TC TE TR
Altaplanko x Captain x Josuper



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1058	
Молоко	+1473	82%R Fluid Merit \$	+942	
Жир	+127	+0.24% Cheese Merit \$	+1074	
Белок	+68	+0.08% Grazing Merit \$	+1015	
SCS	2.85	79%R Конверсия корма	-5	FI +0.1
PL	+4.2	77%R Жизнеспособность	+0.6	72% Rel
DPR	-1.0	77%R EFI	10.4%	GFI 12.5%
HCR	+1.2			
CCR	+0.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2997
PTAT +0.77 81% UDC+0.31 FLC+0.08 BSC -1.21 O D O H

Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY
Мать: Genosource Moscato 70038-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Josuper 8189-ET



Рост	+0.37	низкий			высокий
Телосложение	-0.60	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.17	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.93	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.06	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.33	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.13	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.34	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.28	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.32	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.04	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.35	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.92	узкое			широкое
Центральная связка	-0.41	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.75	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-1.25	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.86	расставлены			сближены
Длина сосков	+1.12	короткие			длинные

571HO05093 LEGAL

Per. №: HO840003244006495
RNA: %

Дата рожд.: 05/23/2022
AB A2A2

Genosource Legal-ET TC TE
Gigantic x Captain x Lemans



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1173	
Молоко	+1825	81%R Fluid Merit \$	+1113	
Жир	+102	+0.11% Cheese Merit \$	+1184	
Белок	+66	+0.03% Grazing Merit \$	+1101	
SCS	2.78	76%R Конверсия корма	-2	FI +0.3
PL	+71	75%R Жизнеспособность	+3.4	72% Rel
DPR	-0.5	74%R EFI	10.0%	GFI 10.9%
HCR	+0.9			
CCR	+1.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2990
PTAT +0.05 79% UDC+0.80 FLC+0.17 BSC -1.70 O D O H

Отец: Pine-TRee Legcy Gigantic-ET TC TP
Мать: Genosource Lamb 49131-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Lavender42970-ET G-79
01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p



Рост	-1.73	низкий			высокий
Телосложение	-1.49	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.66	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.18	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.73	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.07	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.33	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.01	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.16	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.19	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.44	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.35	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.14	узкое			широкое
Центральная связка	-1.20	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.04	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-1.39	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-1.71	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.20	короткие			длинные

571HO04757 MONSOON

Per. №: HO840003216669750
RHA: %

Дата рожд.: 12/19/2020
AB A2A2

Genosource Monsoon-ET TC TE
Captain x Nashville x Modesty



MMM: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Monsoon 43212-ET

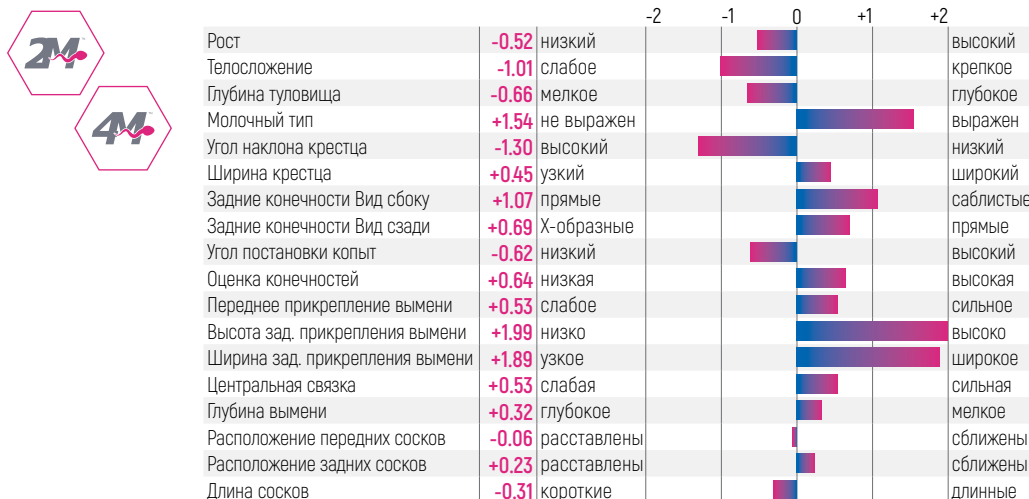
ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET

ММ: Genosource Modesty 80030-ET

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1088	
Молоко	+1521	82%R Fluid Merit \$	+997	
Жир	+99	+0.14% Cheese Merit \$	+1097	
Белок	+66	+0.06% Grazing Merit \$	+1056	
SCS	3.12	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.8
PL	+5.6	78%R Жизнеспособность	+2.1	73% Rel
DPR	+0.0	78%R EFI	10.3%	GFI 12.1%
HCR	+1.8			
CCR	+1.4	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +2990
PTAT +1.03 81% UDC+1.28 FLC+0.72 BSC-1.55 O D O H



571HO05087 MARCO

Per. №: HO840003214251634
RHA: %

Дата рожд.: 03/09/2022
AB A2A2

Genosource Marco-ET TC TE TR
Dykstra x Captain x Charl



Отец: Farnear Dykstra-ET

Мать: Genosource Cp Macie 3044-ET

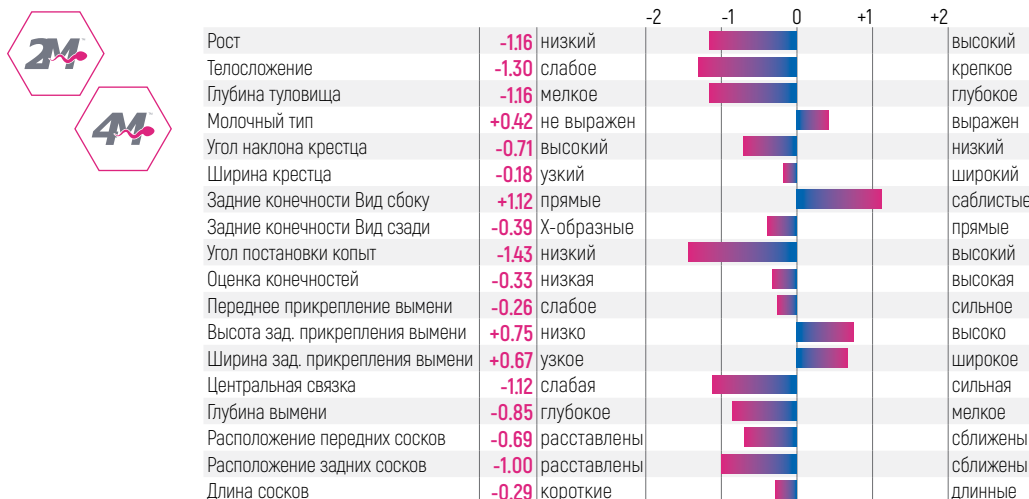
ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Farnear-Edg Marcie 8172-ET

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1190	
Молоко	+2410	82%R Fluid Merit \$	+1153	
Жир	+125	+0.11% Cheese Merit \$	+1198	
Белок	+79	+0.01% Grazing Merit \$	+1098	
SCS	2.80	79%R Конверсия корма	-2	FI -1.2
PL	+5.7	77%R Жизнеспособность	+1.2	73% Rel
DPR	-2.2	77%R EFI	10.8%	GFI 11.8%
HCR	+0.0			
CCR	-0.4	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	60%R	0

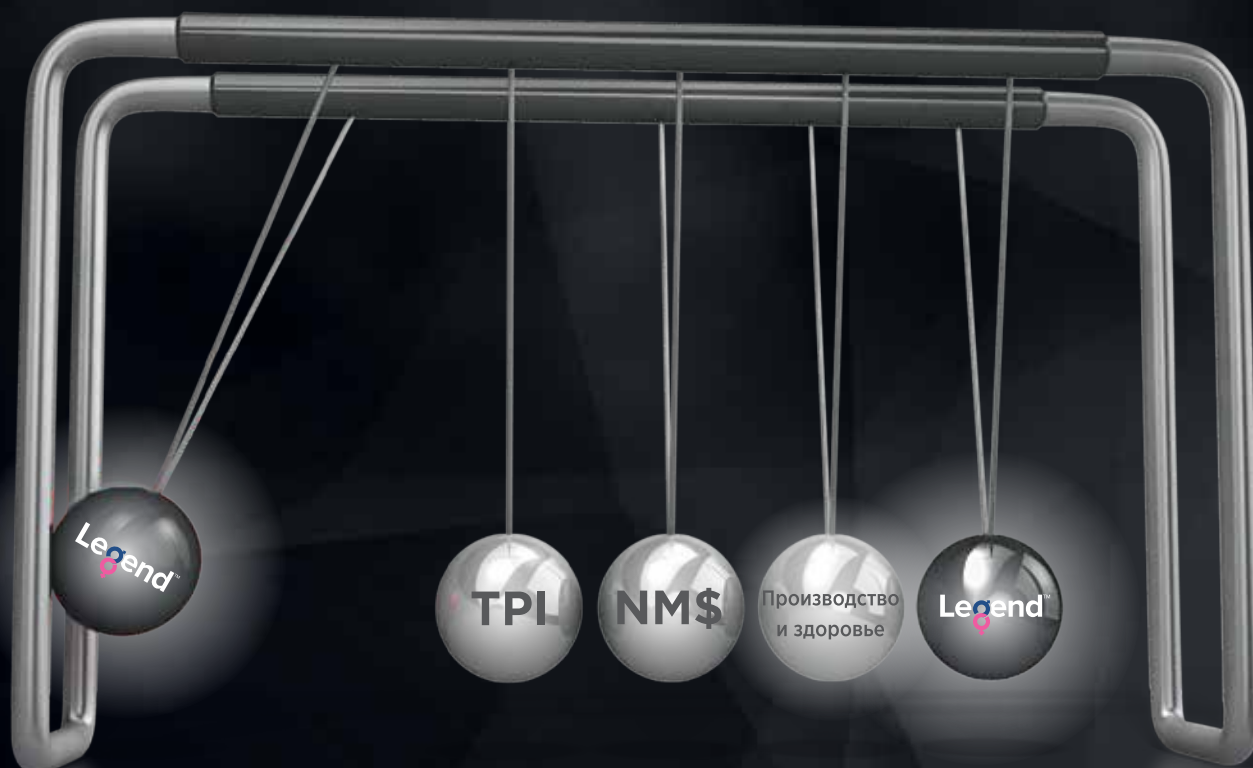
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +2988
PTAT -0.19 81% UDC+0.16 FLC-0.20 BSC-1.52 O D O H



STgenetics®

Legend™

ДВИЖУЩИЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ИМПУЛЬС



Программа STgenetics® LEGEND™ предоставляет производителям ранний доступ к нашим новейшим и наиболее ценным молодым быкам

Быки, которые участвуют в программе LEGEND™:

Darth Vader, Jack, Captain, John, Ellison, Drumroll, King P, Jaylon, Rad

571HO05085 OPTIMAL

Per. №: HO840003244007055
RHA: %

Дата рожд.: 03/25/2022
AB A2A2

Pine-TRee Gs Optimal-ET TC TE TR
Upside x Big AI x Profit



MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Pine-TRee 7019 Bigal 604-ET

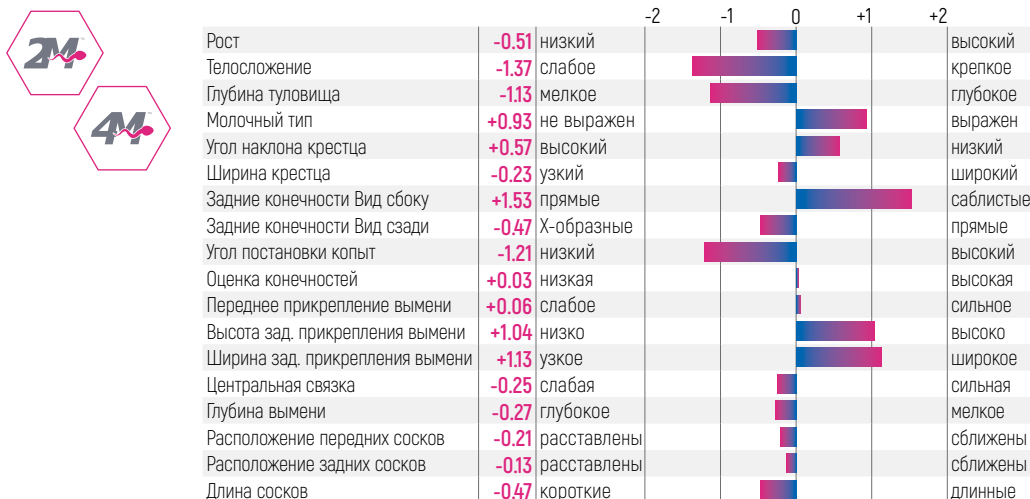
OM: A-S-Cannon Frzld Big AI-ET

MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NMS +1155	
Молоко	+2247	82%R Fluid Merit \$	+1116	
Жир	+98	+0.04% Cheese Merit \$	+1161	
Белок	+75	+0.02% Grazing Merit \$	+1126	
SCS	2.91	79%R Конверсия корма	-3	FI +1.6
PL	+5.9	77%R Жизнеспособность	+2.0	74% Rel
DPR	+0.0	78%R EFI	11.2%	GFI 12.4%
HCR	+4.2			
CCR	+2.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTRAT -0.08 81% UDC+0.52 FLC-0.09 BSC -1.67 O D O H
TPI +2986



571HO04761 JACKFLASH

Per. №: HO840003213125079
RHA: %

Дата рожд.: 12/18/2020
A1A2

Stgen Captain Jackflash-ET TC TE
Captain x Nashville x Achiever



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Nashvil 43185-ET

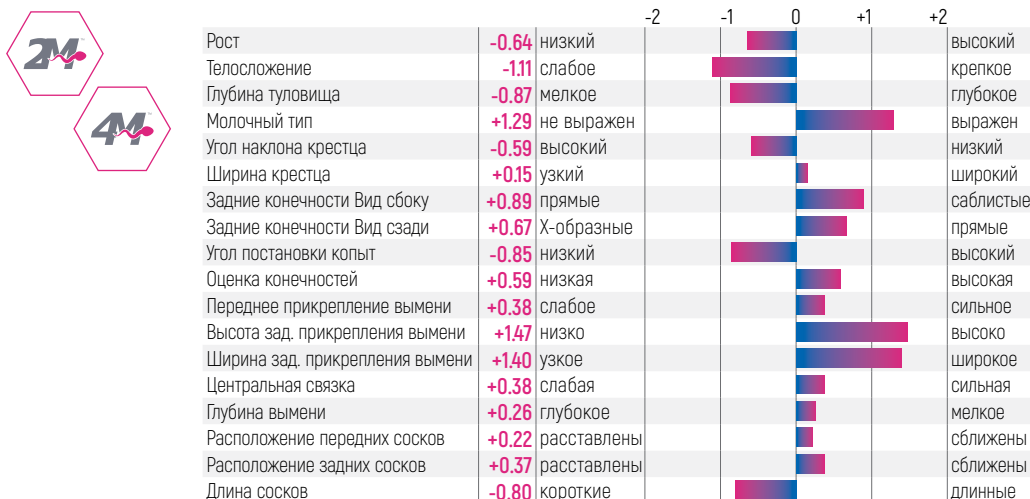
OM: Mr Dynasty Nashville-ET

MM: Fb-Rvr Jazzy Jamilah-ET

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NMS +1091	
Молоко	+1729	82%R Fluid Merit \$	+1037	
Жир	+111	+0.15% Cheese Merit \$	+1098	
Белок	+63	+0.03% Grazing Merit \$	+1047	
SCS	2.94	79%R Конверсия корма	-1	FI +0.0
PL	+5.1	77%R Жизнеспособность	+0.9	72% Rel
DPR	-1.1	77%R EFI	10.3%	GFI 11.4%
HCR	+2.4			
CCR	+0.9	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTRAT +0.93 80% UDC+1.00 FLC+0.70 BSC -1.60 O D O H
TPI +2985



571HO05106 METICULOUS

Per. №: HO840003244006733
RNA: %

Дата рожд.: 04/15/2022
AB A2A2

Genosource Meticulous-ET TC TE TR
Upside x Legacy x Achiever



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1031	
Молоко	+1158	82%R Fluid Merit \$	+925	
Жир	+107	+0.21% Cheese Merit \$	+1048	
Белок	+56	+0.07% Grazing Merit \$	+974	
SCS	2.77	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.1
PL	+5.3	77%R Жизнеспособность	+2.7	74% Rel
DPR	-0.9	77%R EFI	11.0%	GFI 11.6%
HCR	+2.6			
CCR	+1.5	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2976
PTAT +0.94 81% UDC+1.39 FLC+0.49 BSC -0.88 O D O H

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Pine-Tree Ahs 7589 L 724-ET
ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
ММ: Pine-Tree 6586 Achi 7589-ET



Рост	+0.35	низкий					высокий
Телосложение	-0.66	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.34	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.26	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.29	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.76	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.71	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.51	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.69	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.28	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.89	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.05	узкое					широкое
Центральная связка	+1.05	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.87	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.95	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+1.17	расставлены					сближены
Длина сосков	-1.72	короткие					длинные

571HO05094 RUSTON

Per. №: HO840003010354716
RNA: %

Дата рожд.: 01/26/2020
AB A2A2

Genosource Ruston-ET TC TE TR
Gigantic x Charl x Sabre



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1121	
Молоко	+966	80%R Fluid Merit \$	+979	
Жир	+125	+0.30% Cheese Merit \$	+1142	
Белок	+58	+0.10% Grazing Merit \$	+1040	
SCS	2.79	76%R Конверсия корма	-1	FI -1.1
PL	+5.2	75%R Жизнеспособность	+2.0	72% Rel
DPR	-2.2	74%R EFI	10.2%	GFI 11.6%
HCR	+1.3			
CCR	-0.5	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2970
PTAT +0.48 78% UDC+0.88 FLC+0.23 BSC -1.48 O D O H

Отец: Pine-Tree Legacy Gigantic-ET TC TP
Мать: Genosource Resha 8128-ET
ОМ: Hurtgenlea Richard Charl-ET
ММ: Genosource Sabre 38532-ET G-79



Рост	-0.84	низкий					высокий
Телосложение	-1.04	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.83	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.94	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.74	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.18	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.25	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.05	X-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.63	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.11	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.82	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.37	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.20	узкое					широкое
Центральная связка	-0.12	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.04	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.26	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.24	расставлены					сближены
Длина сосков	-1.08	короткие					длинные

571HO05118 MAGNETIC

Per. №: HO840003228010289
RHA: %

Дата рожд.: 03/16/2022
AA A1A2

Genosource Magnetic-ET TC TE TR
Aerosmith x Captain x Nightcap



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +923
Молоко	+1816	79%R	Fluid Merit \$		+876
Жир	+110	+0.13%	Cheese Merit \$		+929
Белок	+64	+0.03%	Grazing Merit \$		+882
SCS	2.94	75%R	Конверсия корма	-2	FI -0.9
PL	+2.8	74%R	Жизнеспособность	-0.4	71% Rel
DPR	-1.9	74%R	EFI	10.4%	GFI 11.9%
HCR	+1.5				
CCR	+0.0				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	56%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +2967
PTAT +1.92 79% UDC+2.11 FLC-0.17 BSC-0.14 O D O H

Отец: Stantons Aerosmith-ET

Мать: Genosource Captain 49972-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Ncap 41198-ET



Рост	+1.35	низкий			высокий
Телосложение	+0.42	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.77	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.31	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.16	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.61	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.29	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.34	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.02	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.32	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.28	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.91	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.20	узкое			широкое
Центральная связка	+1.69	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.19	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+1.79	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+2.07	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.77	короткие			длинные

571HO04662 IMUS

Per. №: HO840003224228159
RHA: %

Дата рожд.: 12/16/2020
AB A1A2

La-Ca-De-Le Ts Imus 8749-ET TC TE
Taos x Crimson x Denver



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1022
Молоко	+1060	82%R	Fluid Merit \$		+862
Жир	+86	+0.16%	Cheese Merit \$		+1046
Белок	+64	+0.11%	Grazing Merit \$		+981
SCS	2.71	79%R	Конверсия корма	+0	FI +1.6
PL	+7.0	78%R	Жизнеспособность	+3.1	73% Rel
DPR	+1.7	78%R	EFI	10.1%	GFI 11.6%
HCR	-0.2				
CCR	+3.8				O D O H 100% US

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	2.9%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +2965
PTAT +0.25 81% UDC+0.52 FLC+0.43 BSC +0.56 O D O H



Рост	+0.44	низкий			высокий
Телосложение	+0.16	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.46	мелкое			глубокое
Молочный тип	-0.80	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.64	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.63	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.64	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.44	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.22	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.41	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.27	узкое			широкое
Центральная связка	-0.66	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.34	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.15	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.09	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.21	короткие			длинные

Отец: Leaninghouse Taos-ET TC TP

Мать: La-Ca-De-Le Crimson Mona-ET
01-10 3x 328d 24080m 4.9 1175f 3.4 825p

OM: Abs Crimson-ET

MM: Ocd Denver Mincy-ET VG-85

571HO05120 VRABLE 97392

Per. №: HO840003213129019
RNA: %

Дата рожд.: 03/20/2022
AB A2A2

Stgen Vrable 97392-ET TC TE TR
Vrable x Captain x Kenobi



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1081	
Молоко	+1278	81%R Fluid Merit \$	+1019	
Жир	+106	+0.19% Cheese Merit \$	+1093	
Белок	+50	+0.04% Grazing Merit \$	+1007	
SCS	2.75	78%R Конверсия корма	-2	FI +0.3
PL	+71	76%R Жизнеспособность	+2.5	72% Rel
DPR	-0.4	75%R EFI	10.4%	GFI 10.9%
HCR	+2.0			
CCR	+1.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	58%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2961
PTAT +0.68 79% UDC+1.63 FLC-0.29 BSC -1.13 O D O H

Отец: Bomaz 2732
Мать: Stgen Captain 90836-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Winstar Kenobi 5603-ET



Рост	-0.88	низкий			высокий
Телосложение	-1.15	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.35	мелкое			глубокое
Молочный тип	-0.16	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.04	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.41	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.90	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.70	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.46	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.35	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.98	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.75	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.37	узкое			широкое
Центральная связка	+0.08	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.60	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.18	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.10	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.35	короткие			длинные

571HO05101 MANIC

Per. №: HO840003214251642
RNA: %

Дата рожд.: 05/26/2022
BB A2A2

Pine-Tree Gs Manic-ET TC TE TR
Upside x Heroic x Medley



МММ: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Pine-Tree 7883 Hero 5644-ET
ОМ: Pine-Tree Heroic-ET
ММ: Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET
02-00 2x 365d 23780m 4.8 1152f 3.5 828p

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1064	
Молоко	+1423	81%R Fluid Merit \$	+989	
Жир	+94	+0.13% Cheese Merit \$	+1080	
Белок	+56	+0.04% Grazing Merit \$	+1036	
SCS	2.60	78%R Конверсия корма	-2	FI +1.6
PL	+6.8	77%R Жизнеспособность	+2.6	73% Rel
DPR	+1.2	77%R EFI	11.2%	GFI 11.5%
HCR	+2.9			
CCR	+3.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.4%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2959
PTAT +0.02 80% UDC+0.60 FLC+0.81 BSC -1.51 O D O H



Рост	-1.26	низкий			высокий
Телосложение	-1.35	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.42	мелкое			глубокое
Молочный тип	-0.02	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.63	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.85	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.29	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.29	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.70	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.67	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.42	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.46	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.64	узкое			широкое
Центральная связка	+0.11	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.01	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.05	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.06	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.78	короткие			длинные

571HO05117 SKEPTIC

Per. №: HO840003214251646
RHA: %

Дата рожд.: 05/01/2022
BV A2A2

Farnear Skeptic-ET TC TE TR
Myltyme x Captain x Marius



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1011	
Молоко	+2331	80%R Fluid Merit \$	+979	
Жир	+101	+0.04% Cheese Merit \$	+1016	
Белок	+76	+0.01% Grazing Merit \$	+980	
SCS	2.89	75%R Конверсия корма	-3	FI +0.1
PL	+4.3	74%R Жизнеспособность	+0.2	71% Rel
DPR	-0.5	74%R EFI	10.6%	GFI 12.1%
HCR	+0.6			
CCR	+1.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	14%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2957
PTAT +0.83 78% UDC+0.98 FLC-0.29 BSC -0.49 O D O H

Отец: San-Dan Sahab Mytyme-ET
Мать: Farnear Cap Sophie 3002-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Pine-TRee 7612 Mari 8169-ET VG-86
02-02 2x 365d 30370m 4.2 1290f 3.8 1140p



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+1.00	низкий						высокий
Телосложение	-0.37	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.23	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.20	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.36	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.75	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.35	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.64	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.43	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.15	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.74	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.66	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.66	узкое						широкое
Центральная связка	+0.50	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.04	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.31	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.19	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.79	короткие						длинные

571HO04660 SINBAD

Per. №: HO840003220248893
RHA: %

Дата рожд.: 01/01/2021
AV A2A2

Fly-Higher Sinbad-ET TC TE
Conway x Legacy x Superhero



Мать: Fly-Higher Legacy Sindy-ET

Отец: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP
Мать: Fly-Higher Legacy Sindy-ET
ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
ММ: Fly-Higher Superhero Sully
02-02 3x 299d 26680m 3.8 1018f 3.1 828p

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +948	
Молоко	+1012	82%R Fluid Merit \$	+854	
Жир	+97	+0.20% Cheese Merit \$	+960	
Белок	+50	+0.06% Grazing Merit \$	+941	
SCS	2.93	79%R Конверсия корма	+0	FI +1.4
PL	+4.7	78%R Жизнеспособность	+0.9	73% Rel
DPR	+0.6	78%R EFI	10.2%	GFI 12.4%
HCR	+1.9			
CCR	+2.1	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2926
PTAT +1.36 81% UDC+1.43 FLC+0.19 BSC -0.80 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.41	низкий						высокий
Телосложение	-0.41	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.08	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.40	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.13	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.39	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.27	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.19	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.09	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.36	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.16	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.84	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.44	узкое						широкое
Центральная связка	+0.56	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.25	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.51	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.33	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.06	короткие						длинные

571HO05119 UPSIDE 96051

Per. №: HO840003213127678
RNA: %

Дата рожд.: 11/03/2021
AB A2A2

Stgen Upside 96051-ET TC TE
Upside x Therisk x Frazzled



MMM: Genosource Rdelta 32507-ET

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Wtr 43968-ET
ОМ: Genosource Worth Therisk-ET
ММ: Genosource Reggie 38844-ET
02-02 3x 305d 27520m 4.5 1231f 3.2 875p

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1141	
Молоко	+1446	81%R Fluid Merit \$	+1098	
Жир	+123	+0.23% Cheese Merit \$	+1148	
Белок	+52	+0.02% Grazing Merit \$	+1110	
SCS	2.90	78%R Конверсия корма	-2	FI -0.3
PL	+4.8	77%R Жизнеспособность	+2.2	73% Rel
DPR	-1.4	77%R EFI	11.3%	GFI 12.0%
HCR	+1.6			
CCR	+1.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	59%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.04 80% UDC+0.86 FLC+0.05 BSC -3.09 O D O H
TPI +2924



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-2.36	низкий	[Bar chart]					высокий
Телосложение	-2.29	слабое	[Bar chart]					крепкое
Глубина туловища	-1.67	мелкое	[Bar chart]					глубокое
Молочный тип	+1.29	не выражен	[Bar chart]					выражен
Угол наклона крестца	-0.76	высокий	[Bar chart]					низкий
Ширина крестца	-0.95	узкий	[Bar chart]					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.11	прямые	[Bar chart]					саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.80	X-образные	[Bar chart]					прямые
Угол постановки копыт	-1.78	низкий	[Bar chart]					высокий
Оценка конечностей	-0.22	низкая	[Bar chart]					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.05	слабое	[Bar chart]					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	низко	[Bar chart]					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.36	узкое	[Bar chart]					широкое
Центральная связка	+0.23	слабая	[Bar chart]					сильная
Глубина вымени	-1.01	глубокое	[Bar chart]					мелкое
Расположение передних сосков	+0.58	расставлены	[Bar chart]					сближены
Расположение задних сосков	+0.89	расставлены	[Bar chart]					сближены
Длина сосков	-1.65	короткие	[Bar chart]					длинные

571HO04502 DONATOR

Per. №: HO840003213134248
RNA: %

Дата рожд.: 01/21/2021
AE A1A2

Stgen Idealist Donator-ET TC TE
Idealist x Embellish x Guarantee



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

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1105	
Молоко	+789	82%R Fluid Merit \$	+959	
Жир	+110	+0.28% Cheese Merit \$	+1127	
Белок	+53	+0.10% Grazing Merit \$	+1095	
SCS	2.72	79%R Конверсия корма	-1	FI +0.9
PL	+5.2	77%R Жизнеспособность	+1.7	72% Rel
DPR	+0.2	77%R EFI	10.6%	GFI 12.0%
HCR	+2.1			
CCR	+2.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	59%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.01 80% UDC+0.65 FLC-0.90 BSC -1.81 O D O H
TPI +2922



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.59	низкий	[Bar chart]					высокий
Телосложение	-1.71	слабое	[Bar chart]					крепкое
Глубина туловища	-1.85	мелкое	[Bar chart]					глубокое
Молочный тип	-0.10	не выражен	[Bar chart]					выражен
Угол наклона крестца	-1.41	высокий	[Bar chart]					низкий
Ширина крестца	-0.67	узкий	[Bar chart]					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.41	прямые	[Bar chart]					саблстые
Задние конечности Вид сзади	-1.60	X-образные	[Bar chart]					прямые
Угол постановки копыт	-0.88	низкий	[Bar chart]					высокий
Оценка конечностей	-1.05	низкая	[Bar chart]					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.74	слабое	[Bar chart]					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.86	низко	[Bar chart]					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.18	узкое	[Bar chart]					широкое
Центральная связка	-0.98	слабая	[Bar chart]					сильная
Глубина вымени	+0.13	глубокое	[Bar chart]					мелкое
Расположение передних сосков	-0.43	расставлены	[Bar chart]					сближены
Расположение задних сосков	-0.51	расставлены	[Bar chart]					сближены
Длина сосков	-0.25	короткие	[Bar chart]					длинные

571HO05116 LAID-BACK

Per. №: HO840003228010291
RHA: %

Дата рожд.: 03/18/2022
AB A2A2

Genosource Laid-Back-ET TC TE TR
Altaplinko x Captain x Charl



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1018	
Молоко	+1325	82%R Fluid Merit \$	+926	
Жир	+123	+0.25% Cheese Merit \$	+1030	
Белок	+59	+0.06% Grazing Merit \$	+1004	
SCS	2.93	79%R Конверсия корма	-3	FI +0.3
PL	+4.1	77%R Жизнеспособность	+0.8	72% Rel
DPR	-0.2	77%R EFI	10.5%	GFI 12.3%
HCR	+0.5			
CCR	+1.8	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2912
PTAT +0.14 81% UDC+0.42 FLC-0.13 BSC -1.86 O D O H

Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY
Мать: Genosource Captain 49725
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Charl 44785-ET



Рост	-0.63	низкий			высокий
Телосложение	-1.46	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.09	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.09	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.27	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.39	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.91	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.72	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.13	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.02	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.01	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.92	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.97	узкое			широкое
Центральная связка	-0.45	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.25	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.76	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.71	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.13	короткие			длинные

571HO04758 DWINDLE

Per. №: HO840003216669907
RHA: %

Дата рожд.: 04/03/2021
AA A2A2

Genosource Dwindle-ET TC TE
Austad x Moola x Rubicon



ММ: Ms Delicious Rub 73358-ET

Отец: Peak Austad-ET TC TP
Мать: Genosource Dawn 41694-ET
ОМ: Melarry Frazzled Mookie-ET
ММ: Ms Delicious Rub 73358-ET EX-90

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +983	
Молоко	+1342	82%R Fluid Merit \$	+899	
Жир	+99	+0.16% Cheese Merit \$	+995	
Белок	+57	+0.05% Grazing Merit \$	+920	
SCS	2.83	79%R Конверсия корма	+0	FI -1.2
PL	+4.3	77%R Жизнеспособность	+0.5	72% Rel
DPR	-1.9	76%R EFI	11.0%	GFI 12.5%
HCR	+0.5			
CCR	-1.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	59%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2899
PTAT +1.43 80% UDC+1.32 FLC+0.57 BSC -0.79 O D O H



Рост	+0.09	низкий			высокий
Телосложение	-0.24	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.22	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.37	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.66	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.15	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.58	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.38	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.01	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.65	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.14	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.77	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.47	узкое			широкое
Центральная связка	+0.62	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.16	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+1.11	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+1.14	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.24	короткие			длинные

Eco\$

НОВЫЙ ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

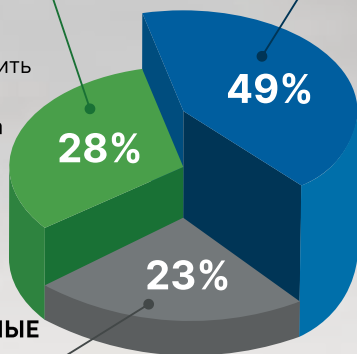
ДОСТУПНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ.

Ecofeed[®]

Включает в себя индекс EcoFeed[®] для тёлочек и коров, что позволяет снизить затраты на корма и выработку метана

ФОРМА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Учитывает продолжительность продуктивной жизни, композитный индекс вымени, индекс конечностей, частоту оплодотворения коров, молочную форму и крепость, чтобы подчеркнуть функциональную привлекательность коров



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Включает жир и белок для отбора высокопродуктивных коров

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ Eco\$

Среднее значение	613
Стандартное значение	302
Топ 25%	820
Минимум	-600
Максимум	1652

-600 -400 -200 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600

STgenetics[®]

571HO05105 MISSLE

Per. №: HO840003233646032
RHA: %

Дата рожд.: 08/28/2021
AA A2A2

Genosource Missile-ET TC TE
Sporty x Dedicate x Matters



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NM\$ +974
Молоко	+1598	81%R	Fluid Merit \$		+898
Жир	+98	+0.12%	Cheese Merit \$		+984
Белок	+64	+0.05%	Grazing Merit \$		+952
SCS	2.96	78%R	Конверсия корма	-1	FI -0.2
PL	+3.8	76%R	Жизнеспособность	-0.3	73% Rel
DPR	-1.1	76%R	EFI	10.4%	GFI 11.6%
HCR	+2.0				
CCR	+1.0				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2899
PTAT +1.09 80% UDC+1.36 FLC+0.37 BSC -1.25 O D O H

Отец: STgen Nash Sporty-ET
Мать: Genosource Memphis 45920-ET
OM: Mr Superhero Dedicate-ET
MM: Genosource Matters 38500-ET VG-88



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.03	низкий						высокий
Телосложение	-0.82	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.52	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.48	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.35	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.52	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.58	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.78	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.59	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.34	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.75	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.12	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.97	узкое						широкое
Центральная связка	+0.51	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.76	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.09	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.22	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.38	короткие						длинные

571HO05121 LONE STAR 97464

Per. №: HO840003213129091
RHA: %

Дата рожд.: 03/27/2022
AA A2A2

Stgen Lone Star 97464-ET TC TE TR
Lone Star x Charl x Dante



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NM\$ +980
Молоко	+1698	80%R	Fluid Merit \$		+935
Жир	+108	+0.14%	Cheese Merit \$		+987
Белок	+60	+0.02%	Grazing Merit \$		+911
SCS	2.90	76%R	Конверсия корма	+0	FI -0.3
PL	+4.8	75%R	Жизнеспособность	+2.7	72% Rel
DPR	-1.1	74%R	EFI	11.1%	GFI 12.3%
HCR	+1.9				
CCR	+0.0				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2894
PTAT +0.67 79% UDC+0.49 FLC+0.10 BSC -0.35 O D O H

Отец: Pine-Tree Lone Star-ET
Мать: San-Dan Charl 603-ET
02-00 3x 302d 22690m 4.2 957f 31 713p
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Farnear Dante 56757-ET VG-87



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.25	низкий						высокий
Телосложение	+0.08	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.32	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.10	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.25	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.13	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.57	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.13	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.30	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.27	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.28	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.12	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.08	узкое						широкое
Центральная связка	-0.06	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.07	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.01	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.11	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.78	короткие						длинные

571HO04754 JUNGLE

Per. №: HO840003216669748
RNA: %

Дата рожд.: 12/18/2020
AA A2A2

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



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +918	
Молоко	+402	82%R Fluid Merit \$	+786	
Жир	+68	+0.18% Cheese Merit \$	+940	
Белок	+38	+0.09% Grazing Merit \$	+897	
SCS	2.66	79%R Конверсия корма	-1	FI +3.2
PL	+71	77%R Жизнеспособность	+5.0	73% Rel
DPR	+2.2	77%R EFI	10.3%	GFI 11.8%
HCR	+4.5			
CCR	+5.0		O D O H 100% US	

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.38 8% UDC+0.86 FLC-0.56 BSC -0.37 O D O H
TPI +2828

Отец: STgen Dedicate Heir-ET
Мать: Welcome Legacy Gaye-ET
ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
ММ: Welcome Legendary Gale-ET EX-90
02-01 3x 288d 24720m 4.6 1126f 3.1 772p



Рост	-0.25	низкий			высокий
Телосложение	-0.45	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.79	мелкое			глубокое
Молочный тип	-0.16	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.29	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.02	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.04	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.76	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.07	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.55	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.82	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.72	узкое			широкое
Центральная связка	-0.55	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.15	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.46	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.65	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.35	короткие			длинные

571HO05124 P-WRIGHT 97593

Per. №: HO840003213129220
RNA: %

Дата рожд.: 04/10/2022
HPP BB A2A2

Stgen P-Wright 97593-ET TC TE TR
P-Wright x Dante x Answer PO



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +944	
Молоко	+1221	80%R Fluid Merit \$	+835	
Жир	+87	+0.14% Cheese Merit \$	+960	
Белок	+59	+0.07% Grazing Merit \$	+894	
SCS	2.86	75%R Конверсия корма	-1	FI -0.1
PL	+5.0	74%R Жизнеспособность	+1.8	71% Rel
DPR	-0.5	74%R EFI	10.3%	GFI 11.2%
HCR	+0.5			
CCR	+0.5		O D O H 100% US	

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %	
Легкость отела по быку	2.4%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.47 78% UDC+0.68 FLC-0.10 BSC -0.14 O D O H
TPI +2825

Отец: Pine-Tree P-Wright-ET
Мать: Stgen Dante 89434-ET
ОМ: Mr Mccut Dante 1407-ET
ММ: TRiplecrown-Mh 78658-ET



Рост	+0.85	низкий			высокий
Телосложение	+0.10	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.15	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.04	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.26	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.39	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.60	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.09	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.22	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.17	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.61	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.43	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.13	узкое			широкое
Центральная связка	+1.14	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.19	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.29	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.65	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.55	короткие			длинные

571HO04694 FRISCO

Per. №: HO840003213241925
RHA: %

Дата рожд.: 01/09/2021
BV A2A2

Pine-TRee Gali Frisco-ET TC TE
Galileo x Altalawson x Burley



MMM: Endco Yoder L7933 9839-ET

Отец: Winstar Galileo-ET TC TY

Мать: Pine-TRee 7445 Laws 8276-ET

OM: Peak Lavish Robsn 20485-ET TC TP TY

MM: Pine-TRee 9839 Burl 7445-ET

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NM\$ +818
Молоко	+473	81%R	Fluid Merit \$		+651
Жир	+94	+0.27%	Cheese Merit \$		+840
Белок	+49	+0.12%	Grazing Merit \$		+790
SCS	2.85	79%R	Конверсия корма	-2	FI +0.8
PL	+3.4	77%R	Жизнеспособность	+0.5	72% Rel
DPR	-0.1	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
HCR	+1.6				
CCR	+0.4			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2795
PTAT +0.75 80% UDC+0.60 FLC-0.13 BSC +0.51 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.59	низкий						высокий
Телосложение	+0.53	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.06	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.29	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.32	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.78	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.95	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.31	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.68	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.08	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.89	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.39	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.36	узкое						широкое
Центральная связка	-0.23	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.56	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.10	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.97	расставлены						сближены
Длина сосков	+1.54	короткие						длинные

571HO04756 HAZY

Per. №: HO840003202071319
RHA: %

Дата рожд.: 12/19/2020
BV A2A2

Genosource Hazy-ET TC TE
Heir x Solution x Delta



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NM\$ +927
Молоко	-209	82%R	Fluid Merit \$		+742
Жир	+71	+0.28%	Cheese Merit \$		+953
Белок	+32	+0.14%	Grazing Merit \$		+920
SCS	2.78	79%R	Конверсия корма	-1	FI +1.8
PL	+6.4	77%R	Жизнеспособность	+3.5	73% Rel
DPR	+1.4	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
HCR	+2.5				
CCR	+3.3			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2757
PTAT +0.26 80% UDC+1.03 FLC-0.06 BSC -2.62 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.29	низкий						высокий
Телосложение	-2.32	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.94	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.95	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.24	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.32	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.99	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.83	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.73	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.12	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.21	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.91	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.63	узкое						широкое
Центральная связка	+0.31	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.51	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.25	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.27	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.88	короткие						длинные

Отец: STgen Dedicate Heir-ET

Мать: Genosource Hayden 8254-ET

OM: Ssi-Duckett 8184

MM: Genosource Delta 41771-ET

571HO05114 LAVISH

Per. №: HO840003214251643
RNA: %

Дата рожд.: 05/26/2022
AB A1A2

Farnear Lavish-ET TC TE TR
Altawheelhouse x Legacy x Rolan



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +836	
Молоко	+341	82%R Fluid Merit \$	+710	
Жир	+68	+0.19% Cheese Merit \$	+854	
Белок	+36	+0.09% Grazing Merit \$	+792	
SCS	2.82	78%R Конверсия корма	-1	FI +1.2
PL	+5.7	76%R Жизнеспособность	+4.8	73% Rel
DPR	+0.7	75%R EFI	11.0%	GFI 12.5%
HCR	+24			
CCR	+2.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.3%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2738
PTAT +0.22 81% UDC+1.22 FLC+0.24 BSC +0.28 O D O H



Рост	-0.50	низкий						высокий
Телосложение	+0.26	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.43	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.40	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.40	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.31	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.18	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.24	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.27	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.11	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.02	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.15	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.84	узкое						широкое
Центральная связка	+0.51	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.40	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.17	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.12	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.77	короткие						длинные

Отец: Peak Marge Prsut 82240-ET TC

Мать: Cherrypencil L Lavender-ET

ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

ММ: Cherrypencil Lee-ET EX-91

02-04 2x 305d 23350m 4.6 1078f 3.6 837p

571HO04693 KOLA

Per. №: HO840003213241870
RNA: %

Дата рожд.: 11/12/2020
BB A2A2

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



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +861	
Молоко	+707	83%R Fluid Merit \$	+558	
Жир	+76	+0.17% Cheese Merit \$	+697	
Белок	+47	+0.09% Grazing Merit \$	+622	
SCS	2.92	81%R Конверсия корма	-2	FI -0.6
PL	+2.9	79%R Жизнеспособность	+1.5	72% Rel
DPR	-1.4	79%R EFI	11.1%	GFI 12.5%
HCR	+0.5			
CCR	-0.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	64%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	62%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2672
PTAT +0.89 81% UDC+1.28 FLC-0.14 BSC +0.36 O D O H



Рост	+0.31	низкий						высокий
Телосложение	+0.47	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.10	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.27	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.65	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.42	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.36	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.20	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.47	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.05	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.20	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.86	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.57	узкое						широкое
Центральная связка	+0.98	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.08	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.23	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.11	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.86	короткие						длинные

Отец: Winstar Galileo-ET TC TY

Мать: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86

03-01 2x 365d 33570m 4.9 1648f 3.7 1255p

ОМ: Pine-Tree Prophecy-ET TC TY

ММ: Sandy-Valley No Limit-ET VG-85

571HO20394 AGK SISKO

Per. №: HODEU001267420394
RHA: %

Дата рожд.: 01/17/2016

Agk Sisko
Silver x x



04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +374
Молоко	+511	90%R Fluid Merit \$	+342
Жир	+63	+0.15% Cheese Merit \$	+380
Белок	+21	+0.02% Grazing Merit \$	+333
SCS	2.85	88%R Конверсия корма	+0 FI -2.2
PL	+0.0	88%R Жизнеспособность	-2.7 82% Rel
DPR	-2.8	87%R EFI	9.8% GFI 10.9%
HCR	+0.0		
CCR	-2.8		393 D 140 H 0% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %	
Легкость отела по быку	2.2%	74%R	968
Легкость отела дочерей	2.3%	65%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	48%R	883
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	68%R	N/A

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2413
PTAT +0.85 66% UDC+1.73 FLC+0.91 BSC -0.68 115 D 49 H

Отец: Seagull-Bay Silver-ET TY
Мать: Agk Batumi
ОМ: HODEU000355188966
ММ:



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.50	низкий						высокий
Телосложение	-0.30	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.25	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.63	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.78	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.19	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.87	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.57	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+1.11	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.78	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.10	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.37	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.26	узкое						широкое
Центральная связка	-0.25	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.61	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+2.50	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.47	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.13	короткие						длинные

571HO59655 KALEV

Per. №: HODEU000359259655
RHA: %

Дата рожд.: 01/13/2017

Kalev
Kerrigan x x



04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +477
Молоко	+1426	90%R Fluid Merit \$	+463
Жир	+36	-0.06% Cheese Merit \$	+477
Белок	+46	+0.01% Grazing Merit \$	+436
SCS	3.04	87%R Конверсия корма	+0 FI -0.6
PL	+1.8	86%R Жизнеспособность	+0.7 80% Rel
DPR	-1.3	85%R EFI	8.8% GFI 10.2%
HCR	+1.6		
CCR	-1.3		178 D 53 H 0% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %	
Легкость отела по быку	2.4%	63%R	538
Легкость отела дочерей	2.3%	56%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	44%R	538
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	60%R	N/A

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2364
PTAT +0.22 66% UDC+0.21 FLC-0.56 BSC -0.42 126 D 42 H

Отец: Westcoast Kerrigan-ET
Мать: Augenstern
ОМ: HONLD000882493602
ММ:



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.58	низкий						высокий
Телосложение	-0.46	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.07	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.54	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.66	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.24	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.14	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.13	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.82	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.52	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.55	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.64	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.53	узкое						широкое
Центральная связка	-0.91	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.41	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.22	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.16	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.20	короткие						длинные

232HO09013 BAREY

Per. №: HODEU000538427463
RNA: %

Дата рожд.: 05/28/2014
A2A2

Barey
Balisto x Robust x Sanchez



MMM: Ufm-Dubs Sheray-ET

Отец: De-Su 11236 Balisto-ET

Мать: Cnn Robust Samoa

ОМ: Roylane Socra Robust-ET

ММ: Ufm-Dubs Siemers She-Ray-ET VG-86
02-08 3x 305d 31640m 3.5 1097f 3.1 979p

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +385	
Молоко	+354	90%R Fluid Merit \$	+293	
Жир	+17	+0.01% Cheese Merit \$	+399	
Белок	+29	+0.06% Grazing Merit \$	+291	
SCS	2.82	90%R Конверсия корма	-2	FI -0.8
PL	+3.8	90%R Жизнеспособность	+2.3	83% Rel
DPR	-1.1	89%R EFI	9.2%	GFI 10.5%
HCR	+0.1			
CCR	-1.2	1555 D 212 H 0% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	75%R	3558
Легкость отела дочерей	1.4%	67%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.5%	56%R	3558
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	71%R	N/A

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.87 87% UDC+0.35 FLC+1.03 BSC+0.45 54I D 72 H



Рост	+1.07	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.40	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.67	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.82	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.27	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.43	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.83	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.34	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+1.02	низкий						высокий
Оценка конечностей	+1.17	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.14	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.35	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое						широкое
Центральная связка	-0.36	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.10	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.52	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.28	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.75	короткие						длинные

571HO23959 RR LINUS

Per. №: HODEU000360023959
RNA: %

Дата рожд.: 02/12/2017

Rr Linus
Lighter x Tribune x Bookem



Отец: Progenesis Lighter

Мать: Rr Emily-Rose

ОМ: Rockymountain Tribune

ММ: Rr Elise 840

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +350	
Молоко	+1153	90%R Fluid Merit \$	+347	
Жир	+14	-0.10% Cheese Merit \$	+349	
Белок	+36	+0.00% Grazing Merit \$	+309	
SCS	3.11	88%R Конверсия корма	+2	FI -0.4
PL	+2.8	86%R Жизнеспособность	+1.1	80% Rel
DPR	-0.2	85%R EFI	9.3%	GFI 10.3%
HCR	-0.3			
CCR	-0.4	232 D 62 H 0% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	636
Легкость отела дочерей	1.9%	55%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	40%R	636
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	60%R	N/A

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.07 67% UDC+0.41 FLC+0.45 BSC+0.10 150 D 38 H



Рост	+0.18	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.02	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.41	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.26	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.31	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.09	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.42	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.48	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.83	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.55	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.05	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.74	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.56	узкое						широкое
Центральная связка	+0.26	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.54	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.54	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.70	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.24	короткие						длинные

571JE01958 MILION

Per. №: JE840003213127979

Дата рожд.: 12/14/2021
JH1F BV A2A2

Milion-ET
Suavecito x Westport {6} x World Cup

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +606
Молоко	+650	77%R	Fluid Merit \$	+501
Жир	+55	+0.11%	Cheese Merit \$	+621
Белок	+41	+0.08%	Grazing Merit \$	+491
SCS	2.86	77%R	Конверсия корма	+0 FI -1.1
PL	+5.0	74%R	Жизнеспособность	+1.8 65% Rel
DPR	-1.8	72%R	EFI	9.7% GFI 9.1%
HCR	+1.2			
CCR	-0.7		O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+142

PTAT +1.20 80% JUI+14.3 O D O H



Отец: Kash-In Suavecito-ET
Мать: All Lynns Westport Mavis {6}-ET VG-87
ОМ: Cal-Mart Westport {6}-ET
ММ: Jx All Lynns World Cup Marcy {6}-ET VG-86

571JE01957 JAILBIRD

Per. №: JE840003213129191

Дата рожд.: 04/06/2022
JH1F BV A2A2

Jailbird-ET
Stoney x Jiggy x Listowel-P

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +609
Молоко	+417	76%R	Fluid Merit \$	+545
Жир	+57	+0.17%	Cheese Merit \$	+619
Белок	+25	+0.04%	Grazing Merit \$	+460
SCS	2.83	76%R	Конверсия корма	+2 FI -1.5
PL	+6.2	75%R	Жизнеспособность	+2.7 66% Rel
DPR	-2.1	73%R	EFI	8.6% GFI 7.9%
HCR	+0.4			
CCR	-1.3		O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+128

PTAT +0.90 80% JUI+14.3 O D O H



Отец: Jx Spring Creek Marlo Stoney {
Мать: Sexing Jiggy 63216-ET
ОМ: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
ММ: Jer-Z-Boyz Listowel 59340 {6}

СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭТО:



Единственное производство сексированного семени в РФ



Неизменное качество



Стабильность поставок в меняющемся мире



Высокая племенная ценность



Доступная цена и локальное производство




Высокий уровень TPI и NMS



Эксклюзивная технология стандарта Ультраплюс 4М™
(4 миллиона спермиев в 1 дозе)




ИНТЕРГЕН
торговый дом

ООО «КОДЖЕНТ РУС»
cogent™
RUS

СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ, ПРОИЗВЕДЕННОЕ В РОССИИ

Стандарты качества полностью соответствуют как российским ГОСТам, так и зарубежным



СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31

@ v.andreev@intergenrus.ru

УСЛУГИ:

+7 (910) 227-70-02

@ mail@cogentrus.ru

УСЛУГИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ

С ответственностью за результат.

ВОСПРОИЗВОДСТВО

«ПОД КЛЮЧ»

Полный аутсорсинг с оплатой за стельность.



ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА

ВАШЕГО СТАДА

Определение племенной ценности ваших животных.
Ранжирование стада.



ХРОМОСОМНЫЙ

ПОДБОР ПАР

Закрепление на уровне ДНК.



Тее-ЕТ
Gallantry x Tux x Got Maid

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +701	
Молоко	+1741	76%R Fluid Merit \$	+686	
Жир	+71	-0.06% Cheese Merit \$	+701	
Белок	+56	-0.03% Grazing Merit \$	+592	
SCS	3.09	77%R Конверсия корма	-1	FI -1.5
PL	+4.5	74%R Жизнеспособность	+0.3	63% Rel
DPR	-2.3	73%R EFI	9.1%	GFI 7.5%
HCR	+2.6			
CCR	-2.5	O D O H 100% US		



MM: Jx Sexing 79815 {4}

Отец: Jx Sexing Gallantry {4}-ET

Мать: JE840003146622037

OM: Sexing Pilgrim Tux 60328-ET

MM: Jx Sexing 79815 {4}
02-02 2x 324d 18868m 5.1 969f 4.1 776p



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.10	низкий						высокий
Телосложение	+0.40	слабое						крепкое
Молочный тип	+2.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.10	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.70	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	-0.50	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.40	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.30	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.60	узкое						широкое
Центральная связка	+0.40	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.80	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.90	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.20	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.50	короткие						длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+121

PTAT +1.00 79% JUI+11.2 O D O H

Геномное тестирование

Ваша уверенность
в завтрашнем дне!

Увеличьте количество
лучших животных.

Добавьте
геномное тестирование
в вашу программу
по воспроизводству стада.

Добавьте Vision+™

Vision+

ХРОМОСОМНЫЙ™
ПОДБОР ПАР

Ultraplus™

Ecofeed

ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА NM\$

	2024
Признаки продуктивности	
Молоко	0.3%
Жир	28.6%
Белок	19.6%
Признаки здоровья	
Продуктивное долголетие	15.9%
Жизнестойкость коров	4.4%
Количество соматических клеток	-2.8%
Фертильность дочерей	4.1%
Остаточное потребление корма RFI	- 3.8%
Возраст первого отёла	1.2%
Коэффициент оплодотворяемости тёлочек	1.0%
Коэффициент оплодотворяемости коров	0.4%
Лёгкость отёла	2.95%
Сводный индекс сопротивляемости к болезням \$ (HTH\$)	1.2%
Жизнестойкость тёлочек	0.5%
Признаки экстерьера	
Композитный индекс массы тела	-9.4%
Композитный индекс вымени	3.4%
Композитный индекс конечностей	0.4%

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

Быки Голштинской породы с высоким показателем NM\$, доступные в семени **Ultraplus** :
Darth Vader, Jack, Captain, John, King P, Morris-Red, Maui, Ellison, Vito

551HO05486 **DARTH VADER** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003267664523
RHA: %

Дата рожд.: 01/03/2023
AB A2A2

Ocd Thorson DARTH Vader-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Tahiti



Ocd Thorson DARTH Vader-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: Ocd Captain Liana 65615-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Bgp Sif Tahiti 18709-ET

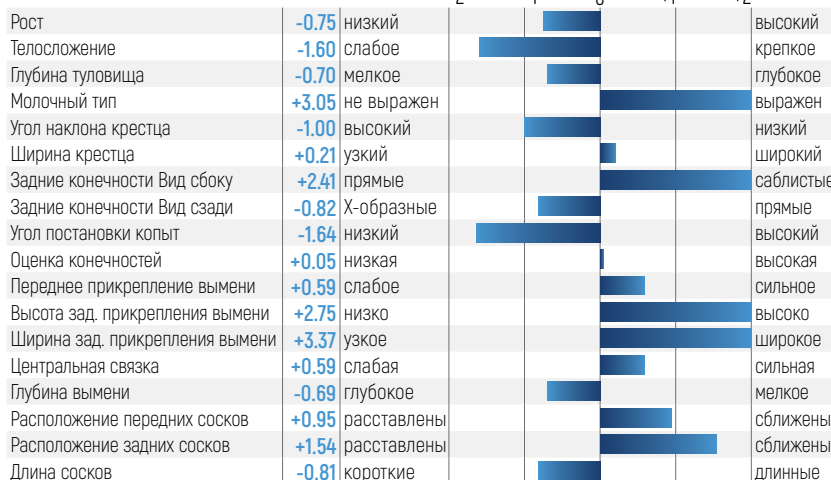
UltraPlus

EF®тёлки: 103 - 58%
EF®коровы: 103 - 37%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1482
Молоко	+2458	79%R	Fluid Merit \$		+1424
Жир	+172	+0.25%R	Cheese Merit \$		+1489
Белок	+86	+0.03%R	Grazing Merit \$		+1420
SCS	2.98	75%R	Конверсия корма	-3	FI -1.2
PL	+5.2	74%R	Жизнеспособность	-0.2	71% Rel
DPR	-2.9	73%R	EFI	10.5%	GFI 12.4%
HCR	+1.1				
CCR	-0.8				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3342
PTAT +129 78% UDC+1.70 FLC-0.18 BSC -2.78 O D O H



551HO04119 **CAPTAIN**

Per. №: HO840003147118734
RHA: %

Дата рожд.: 01/01/2019
DMS: 345,456 aAa: 243 AA2A2

Genosource Captain-ET TC TE TR
Charl x Sabre x Ahead



Дочь: Genosource Bravo 47586-ET VG-

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Мать: Genosource Sabre 35223-ET VG-85
ОМ: Farnear Tango Sabre 1973-ET
ММ: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91
02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p

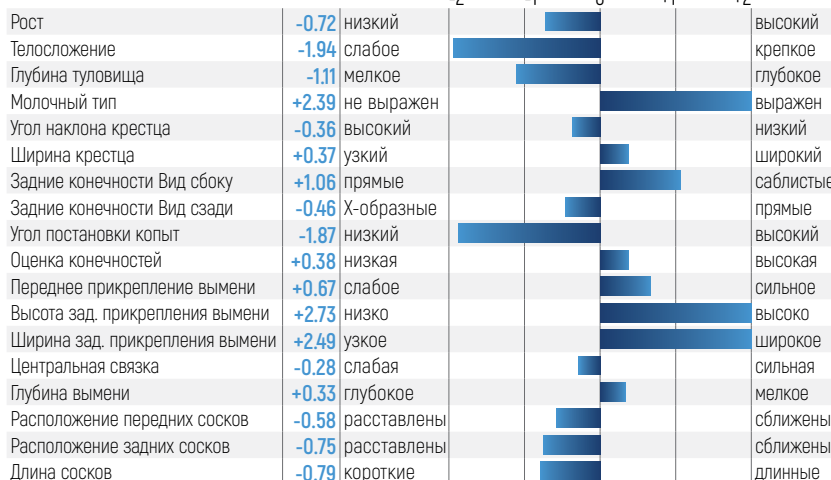
UltraPlus

EF®тёлки: 99 - 93%
EF®коровы: 102 - 91%

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NM\$ +1375
Молоко	+2360	99%R	Fluid Merit \$		+1312
Жир	+153	+0.21%R	Cheese Merit \$		+1382
Белок	+84	+0.04%R	Grazing Merit \$		+1352
SCS	2.98	99%R	Конверсия корма	-3	FI +0.2
PL	+5.3	92%R	Жизнеспособность	+0.1	80% Rel
DPR	-0.9	95%R	EFI	9.9%	GFI 11.6%
HCR	+2.1				30294m 4.5% 1357f 3.4% 1023p
CCR	+0.9				4153 D 186 H 83% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	99%R	3803
Легкость отела дочерей	2.3%	98%R	1368
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	98%R	3180
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	98%R	889

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3287
PTAT +118 99% UDC+1.50 FLC+0.23 BSC -2.71 1091 D 111 H



551H004412 JACK

Per. №: HO840003206094216
RNA: %

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

Genosource Jack-ETN TC TE
Charl x Sabre x Ahead

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +1375	
Молоко	+2360	99%R Fluid Merit \$	+1312	
Жир	+153	+0.21% Cheese Merit \$	+1382	
Белок	+84	+0.04% Grazing Merit \$	+1352	
SCS	2.98	99%R Конверсия корма	-3	FI +0.2
PL	+5.3	92%R Жизнеспособность	+0.1	80% Rel
DPR	-0.9	95%R EFI	9.9%	GFI 11.6%
HCR	+2.1	30294m	4.5%	1357f 3.4% 1023p
CCR	+0.9	4153 D	186 H	83% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	99%R	3803
Легкость отела дочерей	2.3%	98%R	1368
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	98%R	3180
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	98%R	889



MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

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
02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p

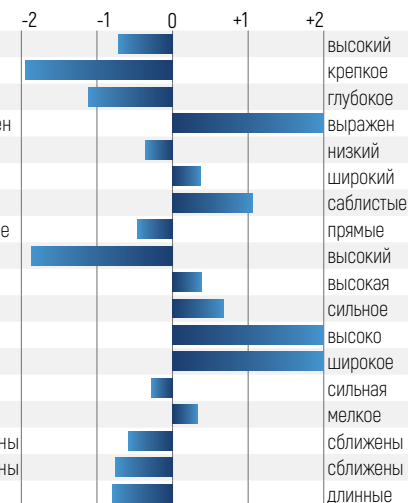
Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 93%
EF®коровы: 102 - 91%



Рост	-0.72	низкий
Телосложение	-1.94	слабое
Глубина туловища	-1.11	мелкое
Молочный тип	+2.39	не выражен
Угол наклона крестца	-0.36	высокий
Ширина крестца	+0.37	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.06	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.46	X-образные
Угол постановки копыт	-1.87	низкий
Оценка конечностей	+0.38	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.67	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.73	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.49	узкое
Центральная связка	-0.28	слабая
Глубина вымени	+0.33	глубокое
Расположение передних сосков	-0.58	расставлены
Расположение задних сосков	-0.75	расставлены
Длина сосков	-0.79	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +118 99% UDC+1.50 FLC+0.23 BSC -2.71 1091 D 111 H



551H004413 JOHN

Per. №: HO840003206094217
RNA: %

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

Genosource John-ETN TC TE
Charl x Sabre x Ahead

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +1375	
Молоко	+2360	99%R Fluid Merit \$	+1312	
Жир	+153	+0.21% Cheese Merit \$	+1382	
Белок	+84	+0.04% Grazing Merit \$	+1352	
SCS	2.98	99%R Конверсия корма	-3	FI +0.2
PL	+5.3	92%R Жизнеспособность	+0.1	80% Rel
DPR	-0.9	95%R EFI	9.9%	GFI 11.6%
HCR	+2.1	30294m	4.5%	1357f 3.4% 1023p
CCR	+0.9	4153 D	186 H	83% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	99%R	3803
Легкость отела дочерей	2.3%	98%R	1368
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	98%R	3180
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	98%R	889



MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

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
02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p

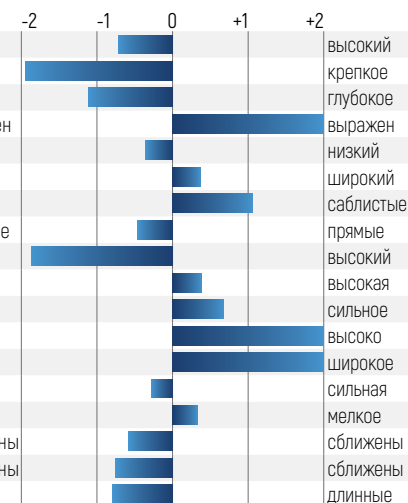
Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 93%
EF®коровы: 102 - 91%



Рост	-0.72	низкий
Телосложение	-1.94	слабое
Глубина туловища	-1.11	мелкое
Молочный тип	+2.39	не выражен
Угол наклона крестца	-0.36	высокий
Ширина крестца	+0.37	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.06	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.46	X-образные
Угол постановки копыт	-1.87	низкий
Оценка конечностей	+0.38	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.67	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.73	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.49	узкое
Центральная связка	-0.28	слабая
Глубина вымени	+0.33	глубокое
Расположение передних сосков	-0.58	расставлены
Расположение задних сосков	-0.75	расставлены
Длина сосков	-0.79	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +118 99% UDC+1.50 FLC+0.23 BSC -2.71 1091 D 111 H



551HO04958 ELLISON

Per. №: HO840003249968910
RHA: %

Дата рожд.: 03/21/2022
AB A2A2

Genosource Ellison-ET TC TE TR
Captain x Captain x Achiever

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1321
Молоко	+2295	82%R	Fluid Merit \$		+1232
Жир	+151	+0.21%	Cheese Merit \$		+1333
Белок	+87	+0.05%	Grazing Merit \$		+1283
SCS	2.87	79%R	Конверсия корма	-3	FI -0.7
PL	+4.4	78%R	Жизнеспособность	-0.8	72% Rel
DPR	-1.9	78%R	EFI	10.1%	GFI 11.7%
HCR	+1.2				
CCR	-0.2				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3276
PTAT +1.56 80% UDC+1.55 FLC+0.33 BSC -2.04 O D O H



MM: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Pine-Tree Gs Era 49993-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 68%
EF®коровы: 101 - 59%



Рост	+0.37	низкий						высокий
Телосложение	-1.27	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.27	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.73	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.65	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.55	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.22	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.18	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.00	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.69	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.18	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.62	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.33	узкое						широкое
Центральная связка	+0.11	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.00	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.19	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.31	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.21	короткие						длинные

551HO05397 DRUMROLL **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003260127133
RHA: %

Дата рожд.: 12/15/2022
AB A2A2

Genosource Drumroll-ET TC TE TR
Roztac x Captain x Dynamo

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1123
Молоко	+1630	80%R	Fluid Merit \$		+978
Жир	+117	+0.18%	Cheese Merit \$		+1142
Белок	+79	+0.10%	Grazing Merit \$		+1056
SCS	2.87	76%R	Конверсия корма	-2	FI -1.3
PL	+4.5	75%R	Жизнеспособность	+0.3	71% Rel
DPR	-2.2	75%R	EFI	10.4%	GFI 11.8%
HCR	+2.0				
CCR	-0.9				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3244
PTAT +2.88 79% UDC+3.17 FLC+1.76 BSC -0.77 O D O H



MM: Genosource Dreaming Big-ET

Отец: Siemers Roztac-ET
Мать: Genosource Dru 49204-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Dreaming Big-ET EX-90

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 52%
EF®коровы: 101 - 36%



Рост	+0.54	низкий						высокий
Телосложение	-0.25	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.06	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.14	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.92	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.71	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.31	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.53	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.93	низкий						высокий
Оценка конечностей	+1.86	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+3.08	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+4.40	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+4.19	узкое						широкое
Центральная связка	+1.15	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.97	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.13	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.98	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.72	короткие						длинные

551HO05517 KING P НОВЫЙ

Per. №: HO840003260127250
RNA: %

Дата рожд.: 01/18/2023
ННР BB A2A2

Genosource King P-ET TE
Thorson x Captain x Altadelson

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1362
Молоко	+1508	79%R Fluid Merit \$	+1247
Жир	+146	+0.30% Cheese Merit \$	+1380
Белок	+68	+0.07% Grazing Merit \$	+1309
SCS	2.72	74%R Конверсия корма	+0 FI +0.3
PL	+6.4	74%R Жизнеспособность	+3.1 70% Rel
DPR	-1.0	73%R EFI	10.4% GFI 12.0%
HCR	+2.7		
CCR	+14		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R 0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	59%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	55%R 0

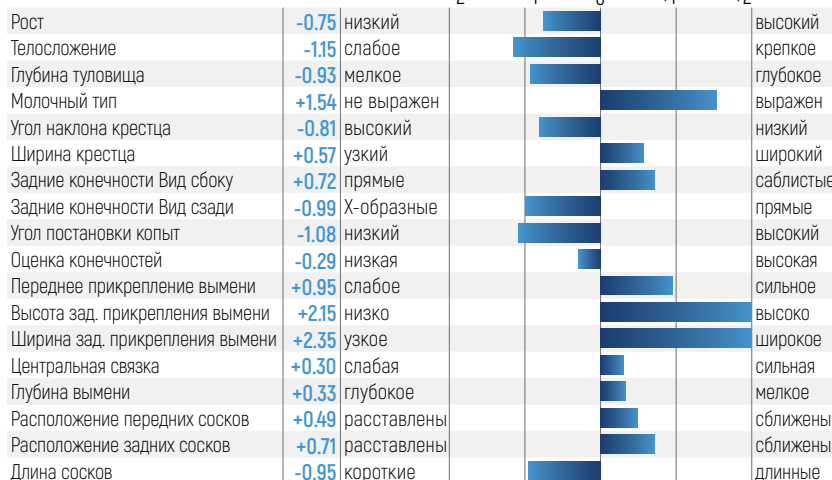
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3236
PTAT +0.88 78% UDC+1.55 FLC-0.37 BSC -1.70 O D O H



Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: Bomaz Gs Captain 10767-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Bomaz Delson 9770-ET



EF®тёлки: 103 - 58%
EF®коровы: 94 - 38%



551HO05302 JAYLON

Per. №: HO840003244007411
RNA: %

Дата рожд.: 09/10/2022
AB A2A2

Genosource Jaylon-ET TC TE TR
Upside x Captain x Lionel

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1275
Молоко	+1891	81%R Fluid Merit \$	+1182
Жир	+148	+0.25% Cheese Merit \$	+1289
Белок	+75	+0.05% Grazing Merit \$	+1245
SCS	2.78	78%R Конверсия корма	-1 FI +0.4
PL	+5.1	77%R Жизнеспособность	+0.8 73% Rel
DPR	-0.9	77%R EFI	10.8% GFI 11.7%
HCR	+3.3		
CCR	+1.6		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	63%R 0
Легкость отела дочерей	2.5%	61%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.1%	60%R 0

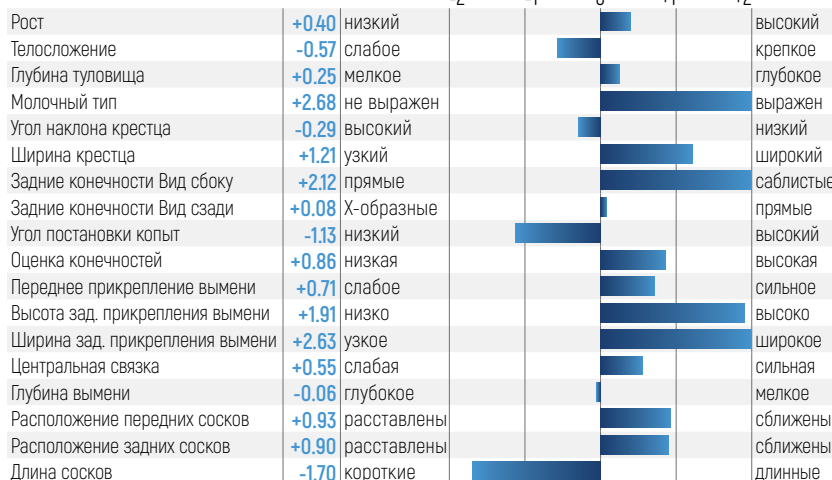
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3231
PTAT +1.30 80% UDC+1.15 FLC+0.46 BSC -1.35 O D O H



Отец: Farnear Upside-ET
Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: T-Spruce Lionel 13196-ET



EF®тёлки: 92 - 63%
EF®коровы: 105 - 47%



551HO05039 RAD

Per. №: HO840003250286221
RHA: %

Дата рожд.: 06/22/2022
BE A1A2

Ocd Fugleman Radical-ET TC TE TR
Fugleman x Captain x Coffee

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1226
Молоко	+2090	80%R	Fluid Merit \$		+1143
Жир	+112	+0.11%	Cheese Merit \$		+1239
Белок	+79	+0.05%	Grazing Merit \$		+1159
SCS	2.79	75%R	Конверсия корма	-1	FI +0.2
PL	+6.5	74%R	Жизнеспособность	+3.2	71% Rel
DPR	-0.7	74%R	EFI	10.5%	GFI 11.9%
HCR	+1.8				
CCR	+0.9				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3229
PTAT +2.26 78% UDC+2.03 FLC+0.88 BSC -1.04 O D O H

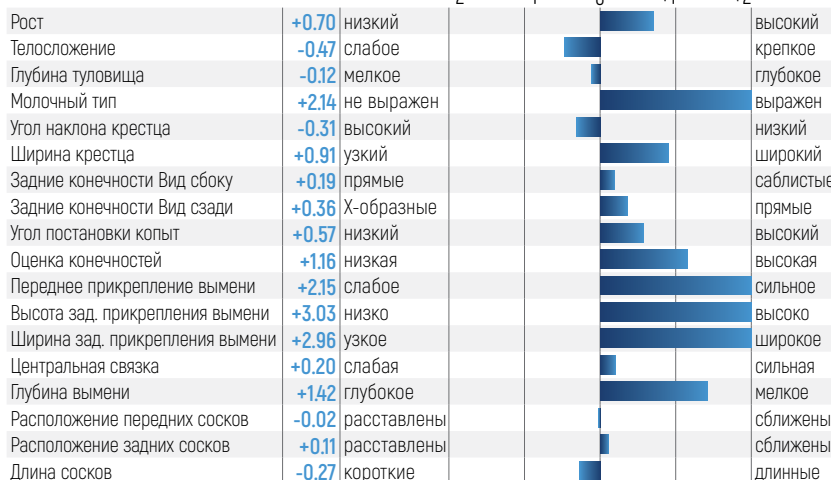


Sandy-Valley Robust Ruby-ET

Отец: Peak Fugleman-ET TC TP TY
Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 49%
EF®коровы: 102 - 34%



551HO04977 MAUI

Per. №: HO840003249968925
RHA: %

Дата рожд.: 04/25/2022
AA A2A2

Genosource Maui-ET TC TE TR
Captain x Gold Mine x Josuper

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1327
Молоко	+1815	81%R	Fluid Merit \$		+1242
Жир	+140	+0.24%	Cheese Merit \$		+1340
Белок	+71	+0.05%	Grazing Merit \$		+1304
SCS	2.78	79%R	Конверсия корма	-2	FI +1.1
PL	+6.3	77%R	Жизнеспособность	+1.6	72% Rel
DPR	+0.4	77%R	EFI	10.2%	GFI 12.0%
HCR	+1.5				
CCR	+1.9				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.4%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3227
PTAT +0.67 81% UDC+1.14 FLC+0.22 BSC -1.91 O D O H

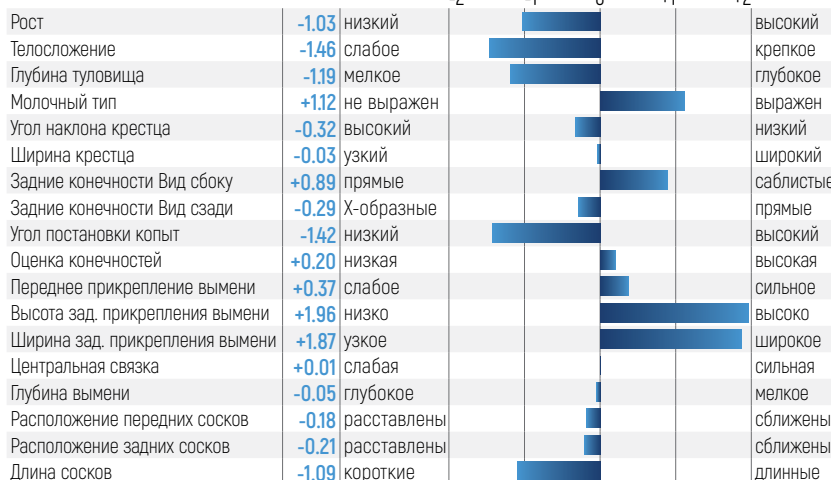


MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Maili 70220-ET
OM: Butz-Hill Gold Mine-ET
MM: Genosource Maui 44530-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 65%
EF®коровы: 110 - 53%



551HO05306 DOODLE НОВЫЙ

Per. №: HO840003244007413
RNA: %

Дата рожд.: 09/12/2022
AB A1A2

Genosource Doodle-ET TC TE TR
Mcguire x Captain x Nashville

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1305
Молоко	+1521	80%R Fluid Merit \$	+1167
Жир	+125	+0.23% Cheese Merit \$	+1324
Белок	+74	+0.09% Grazing Merit \$	+1280
SCS	2.83	75%R Конверсия корма	-1 FI +1.3
PL	+6.8	74%R Жизнеспособность	+3.0 71% Rel
DPR	+0.7	74%R EFI	10.3% GFI 11.8%
HCR	+1.2		
CCR	+2.8		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	61%R 0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	58%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	56%R 0



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Capn Mcguire-ET
Мать: Genosource Captain 49973
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Butz-Hill Nashville 43214-ET
01-09 3x 305d 33820m 3.5 1200f 2.9 995p

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 61%
EF®коровы: 102 - 45%



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.74	низкий	Bar chart showing low growth	низкий
Телосложение	-0.96	слабое	Bar chart showing weak body structure	слабое
Глубина туловища	-1.04	мелкое	Bar chart showing shallow body depth	мелкое
Молочный тип	+0.81	не выражен	Bar chart showing no milk type	не выражен
Угол наклона крестца	-1.06	высокий	Bar chart showing high pelvic angle	высокий
Ширина крестца	+0.22	узкий	Bar chart showing narrow pelvic width	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.27	прямые	Bar chart showing straight hind legs	прямые
Задние конечности Вид сзади	+1.15	X-образные	Bar chart showing X-shaped hind legs	X-образные
Угол постановки копыт	-0.34	низкий	Bar chart showing low hoof angle	низкий
Оценка конечностей	+0.75	низкая	Bar chart showing low limb score	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.17	слабое	Bar chart showing weak udder attachment	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.47	низко	Bar chart showing low rear udder height	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.46	узкое	Bar chart showing narrow rear udder width	узкое
Центральная связка	-0.04	слабая	Bar chart showing weak central ligament	слабая
Глубина вымени	+0.20	глубокое	Bar chart showing deep udder	глубокое
Расположение передних сосков	-0.57	расставлены	Bar chart showing spread front teats	расставлены
Расположение задних сосков	-0.55	расставлены	Bar chart showing spread rear teats	расставлены
Длина сосков	-0.47	короткие	Bar chart showing short teats	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3207
PTAT +0.77 78% UDC+0.87 FLC+1.00 BSC -1.29 O D O H

551HO04956 OUTLAW

Per. №: HO840003228010283
RNA: %

Дата рожд.: 03/08/2022
AB A2A2

Genosource Outlaw-ET TC TE TR
Captain x Idealist x Rumble

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1281
Молоко	+1876	82%R Fluid Merit \$	+1195
Жир	+141	+0.23% Cheese Merit \$	+1292
Белок	+74	+0.05% Grazing Merit \$	+1285
SCS	2.91	79%R Конверсия корма	-2 FI +0.7
PL	+4.5	77%R Жизнеспособность	+0.7 72% Rel
DPR	-0.1	77%R EFI	10.2% GFI 11.2%
HCR	+1.8		
CCR	+1.5		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R 0
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	60%R 0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Idealst 47606-ET
ОМ: STgen Idealist-ET
ММ: Aardema Rumble 49488

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 61%
EF®коровы: 108 - 48%



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.17	низкий	Bar chart showing low growth	низкий
Телосложение	-1.17	слабое	Bar chart showing weak body structure	слабое
Глубина туловища	-0.68	мелкое	Bar chart showing shallow body depth	мелкое
Молочный тип	+1.90	не выражен	Bar chart showing no milk type	не выражен
Угол наклона крестца	-0.62	высокий	Bar chart showing high pelvic angle	высокий
Ширина крестца	+1.12	узкий	Bar chart showing narrow pelvic width	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.09	прямые	Bar chart showing straight hind legs	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.47	X-образные	Bar chart showing X-shaped hind legs	X-образные
Угол постановки копыт	-0.77	низкий	Bar chart showing low hoof angle	низкий
Оценка конечностей	+0.09	низкая	Bar chart showing low limb score	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.78	слабое	Bar chart showing weak udder attachment	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.06	низко	Bar chart showing low rear udder height	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.09	узкое	Bar chart showing narrow rear udder width	узкое
Центральная связка	+0.28	слабая	Bar chart showing weak central ligament	слабая
Глубина вымени	+0.36	глубокое	Bar chart showing deep udder	глубокое
Расположение передних сосков	+0.55	расставлены	Bar chart showing spread front teats	расставлены
Расположение задних сосков	+0.59	расставлены	Bar chart showing spread rear teats	расставлены
Длина сосков	-0.88	короткие	Bar chart showing short teats	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3201
PTAT +1.14 81% UDC+1.31 FLC-0.07 BSC -1.64 O D O H

551HO04813 SOLO

Per. №: HO840003213126946
RHA: %

Дата рожд.: 08/03/2021
AB A2A2

Stgen Cap Solo-ET TC TE TR
Captain x Tampa x Guarantee

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1239
Молоко	+1956	82%R	Fluid Merit \$		+1162
Жир	+117	+0.14%	Cheese Merit \$		+1248
Белок	+75	+0.05%	Grazing Merit \$		+1249
SCS	2.98	79%R	Конверсия корма	-3	FI +1.9
PL	+5.9	77%R	Жизнеспособность	+0.2	72% Rel
DPR	+1.0	77%R	EFI	10.1%	GFI 11.7%
HCR	+3.0				
CCR	+3.5			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	71%R	4
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.5%	64%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3195
PTAT +1.29 81% UDC+1.87 FLC+0.44 BSC -1.87 O D O H



Рост	+0.10	низкий			высокий
Телосложение	-1.48	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.08	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.88	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.49	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.84	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.93	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.07	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.52	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.67	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.37	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.75	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.51	узкое			широкое
Центральная связка	+1.04	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.35	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.24	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.38	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.35	короткие			длинные

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Stgen Tampa 90815-ET
OM: Delicious H-Noon Tampa-ET
MM: Ri-Val-Re Guarantee 2753-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 91 - 62%
EF®коровы: 87 - 50%

551HO05208 MATADOR

Per. №: HO840003228010270
RHA: %

Дата рожд.: 03/07/2022
AB A2A2

Genosource Matador-ET TC TE TR
Upside x Captain x Josuper

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1234
Молоко	+1747	81%R	Fluid Merit \$		+1091
Жир	+125	+0.19%	Cheese Merit \$		+1256
Белок	+81	+0.09%	Grazing Merit \$		+1191
SCS	2.71	78%R	Конверсия корма	-1	FI +0.7
PL	+6.1	77%R	Жизнеспособность	+1.8	73% Rel
DPR	-0.1	77%R	EFI	10.6%	GFI 11.1%
HCR	+1.9				
CCR	+2.3			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3195
PTAT +0.88 80% UDC+1.28 FLC-0.12 BSC -0.71 O D O H



MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Mave 49781-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Maui 44530-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 98 - 65%
EF®коровы: 109 - 50%



Рост	+0.19	низкий			высокий
Телосложение	-0.57	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.33	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.22	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.51	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.50	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.48	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.52	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.11	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.19	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.25	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.85	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.16	узкое			широкое
Центральная связка	+0.16	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.77	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.08	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.28	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.75	короткие			длинные

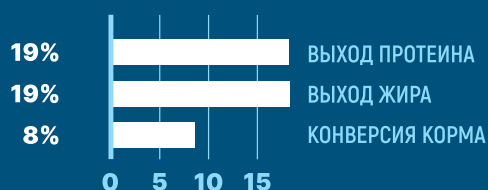
GTPI

ИНДЕКС
ПЛЕМЕННОЙ
ЦЕННОСТИ

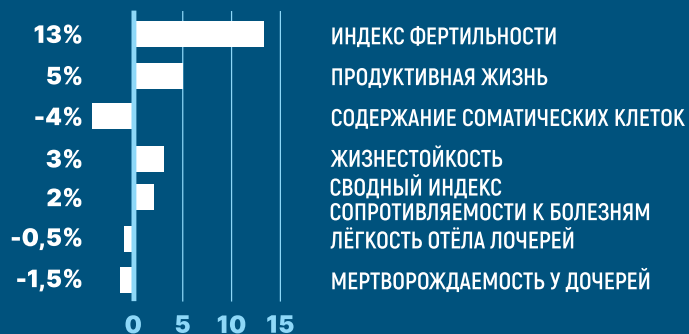


STgenetics[®]

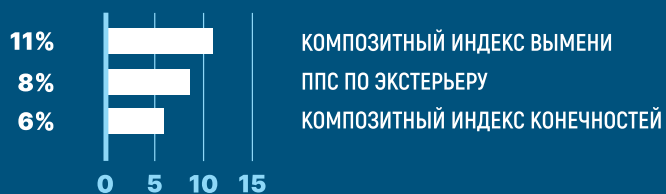
48% ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ



28% ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ



26% ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА



Лучшие быки Голштинской породы по TPI, доступные в семени **UltraPlus[®]**:

Darth Vader, Jack, Captain, John, Ellison, Drumroll, King P, Jaylon, Rad

551HO05050 JUSTIS

Per. №: HO840003244007292
RHA: %

Дата рожд.: 07/24/2022
AA A2A2

Genosource Justis-ET TC TE TR
Garza x Captain x Lionel

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1224
Молоко	+1875	79%R	Fluid Merit \$		+1119
Жир	+146	+0.25%	Cheese Merit \$		+1240
Белок	+77	+0.06%	Grazing Merit \$		+1212
SCS	2.76	75%R	Конверсия корма	-2	FI +0.4
PL	+4.2	74%R	Жизнеспособность	-2.0	71% Rel
DPR	-0.8	74%R	EFI	10.3%	GFI 12.0%
HCR	+2.2				
CCR	+0.8			0 D 0 H	100% US

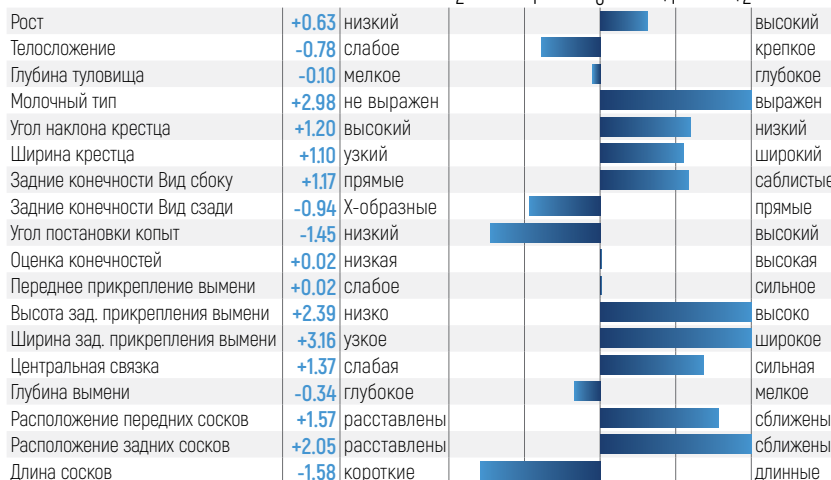
ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %	
Легкость отела по быку	2.2%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3190
PTAT +1.22 78% UDC+1.25 FLC-0.46 BSC -1.64 0 D 0 H

Отец: Sdg Cap Garza-ET
Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 60%
EF®коровы: 109 - 42%



551HO05292 LEVITY

НОВЫЙ

Per. №: HO840003233645575
RHA: %

Дата рожд.: 08/20/2022
AB A2A2

Genosource Levity-ET TC TE TR
Mcguire x Captain x Lemans

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1260
Молоко	+1722	79%R	Fluid Merit \$		+1146
Жир	+128	+0.21%	Cheese Merit \$		+1273
Белок	+76	+0.08%	Grazing Merit \$		+1214
SCS	3.01	75%R	Конверсия корма	-2	FI +0.4
PL	+6.1	74%R	Жизнеспособность	+2.8	71% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI	10.1%	GFI 11.5%
HCR	+14				
CCR	+0.8			0 D 0 H	100% US

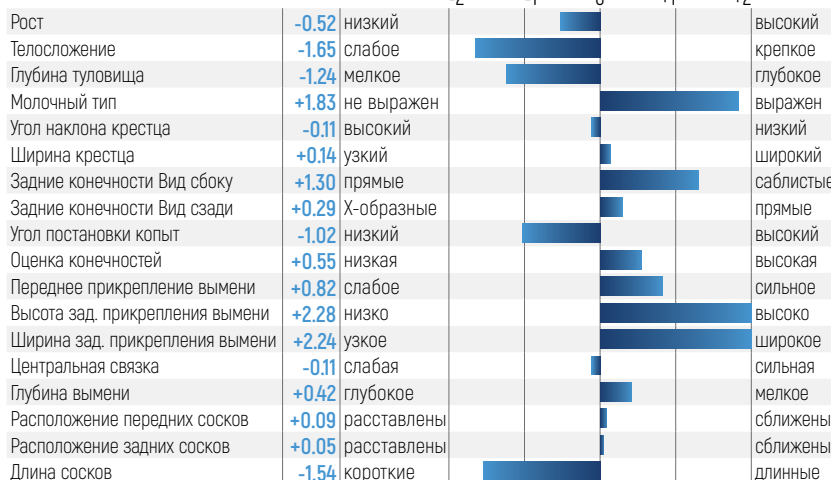
ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3184
PTAT +1.25 79% UDC+1.37 FLC+0.52 BSC -2.24 0 D 0 H

Отец: Genosource Capn Mcguire-ET
Мать: Genosource Lager 49209-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Lavender42970-ET G-79
01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 58%
EF®коровы: 101 - 41%



551HO05237 MONTAGE НОВЫЙ

Per. №: HO840003260126885
RNA: %

Дата рожд.: 11/01/2022
AB A2A2

Genosource Montage-ET TC TE TR
Pearce x Captain x Josuper

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1202	
Молоко	+1755	80%R Fluid Merit \$	+1102	
Жир	+125	+0.19% Cheese Merit \$	+1214	
Белок	+74	+0.07% Grazing Merit \$	+1166	
SCS	3.00	75%R Конверсия корма	-3	FI -0.1
PL	+5.5	74%R Жизнеспособность	-0.8	71% Rel
DPR	-0.8	74%R EFI	10.0%	GFI 11.8%
HCR	+0.9			
CCR	+0.7	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3183
PTAT +1.95 79% UDC+2.08 FLC+118 BSC -1.33 O D O H

Отец: S-S-I Bg Parfect Pearce-ET
Мать: Genosource Moscato 70038-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Josuper 8189-ET



EF®тёлки: 93 - 50%
EF®коровы: 94 - 32%



Рост	-0.18	низкий			высокий
Телосложение	-0.62	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.15	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.06	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.48	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.81	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.12	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.12	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.47	низкий			высокий
Оценка конечностей	+1.07	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.46	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.93	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.14	узкое			широкое
Центральная связка	+1.27	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.53	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.27	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.84	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.10	короткие			длинные

551HO04960 MAILI

Per. №: HO840003249968921
RNA: %

Дата рожд.: 04/15/2022
AA A2A2

Genosource Maili-ET TC TE TR
Captain x Gold Mine x Josuper

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1261	
Молоко	+1808	81%R Fluid Merit \$	+1173	
Жир	+135	+0.22% Cheese Merit \$	+1274	
Белок	+72	+0.05% Grazing Merit \$	+1234	
SCS	2.84	79%R Конверсия корма	-4	FI +0.3
PL	+5.4	77%R Жизнеспособность	-0.2	72% Rel
DPR	-0.6	77%R EFI	10.2%	GFI 11.4%
HCR	+1.5			
CCR	+1.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.6%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3176
PTAT +0.89 81% UDC+1.54 FLC+0.25 BSC -214 O D O H



МММ: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Maili 70220-ET
ОМ: Butz-Hill Gold Mine-ET
ММ: Genosource Maui 44530-ET



EF®тёлки: 98 - 65%
EF®коровы: 99 - 53%



Рост	-1.08	низкий			высокий
Телосложение	-1.57	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.23	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.46	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.14	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.16	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.72	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.22	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.43	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.19	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.51	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.50	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.53	узкое			широкое
Центральная связка	+0.47	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.17	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.05	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.38	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.85	короткие			длинные

551HO04624 JULIUS

Per. №: HO840003213125556
RHA: %

Дата рожд.: 02/23/2021
DMS: 345,135 аАа: 243 АВ А2А2

Stgen Julius-ET TC TE TR
Captain x Charl x Dynamo



MMM: Edg Genosource 31702-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Charl 8037-ET
02-01 3x 162d 8820m 4.1 365f 3.5 306p
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Genosource Dynamo 40627-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 68%
EF®коровы: 97 - 57%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1214
Молоко	+2282	82%R	Fluid Merit \$		+1153
Жир	+139	+0.17%	Cheese Merit \$		+1222
Белок	+81	+0.03%	Grazing Merit \$		+1159
SCS	2.93	79%R	Конверсия корма	-3	FI -0.7
PL	+4.7	77%R	Жизнеспособность	+0.0	73% Rel
DPR	-1.9	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.1%
HCR	+2.3				
CCR	+0.0			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	75%R	79
Легкость отела дочерей	2.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	65%R	33
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3170
PTAT +1.58 80% UDC+1.23 FLC+0.43 BSC -1.19 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.62	низкий						высокий
Телосложение	-0.54	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.24	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.51	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.43	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.29	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.85	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.40	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.76	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.69	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.90	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.67	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.35	узкое						широкое
Центральная связка	-0.39	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.34	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.41	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.55	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.25	короткие						длинные



551HO05027 EUCHRED

Per. №: HO840003012575384
RHA: %

Дата рожд.: 07/04/2022
AB A2A2

San-Dan Euchred-ET TC TE TR
Hannity x Captain x Charl



Regancrest Tesk

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Charl 8037-ET
02-01 3x 162d 8820m 4.1 365f 3.5 306p
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Genosource Dynamo 40627-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 62%
EF®коровы: 102 - 41%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1193
Молоко	+1970	79%R	Fluid Merit \$		+1088
Жир	+121	+0.15%	Cheese Merit \$		+1207
Белок	+81	+0.07%	Grazing Merit \$		+1166
SCS	2.91	75%R	Конверсия корма	-1	FI +0.6
PL	+5.3	74%R	Жизнеспособность	+0.3	71% Rel
DPR	-0.2	74%R	EFI	10.4%	GFI 12.6%
HCR	+1.3				
CCR	+1.3			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3169
PTAT +1.62 78% UDC+1.84 FLC-0.13 BSC -0.98 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.48	низкий						высокий
Телосложение	-0.39	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.23	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.10	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.26	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.93	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.23	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.51	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.51	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.21	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.59	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.13	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.83	узкое						широкое
Центральная связка	+0.40	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.56	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.59	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.59	короткие						длинные



551HO05236 MORRIS-RED НОВЫЙ

Per. №: HO840003260126871
RNA: %

Дата рожд.: 10/28/2022
HRR AB A1A2

Genosource Morris-Red-ET TC TE
Redlea*RC x Captain x Go Fast-Red

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1350
Молоко	+2166	79%R Fluid Merit \$	+1298
Жир	+132	+0.16% Cheese Merit \$	+1359
Белок	+75	+0.03% Grazing Merit \$	+1289
SCS	2.84	75%R Конверсия корма	-2 FI -11
PL	+6.0	74%R Жизнеспособность	+2.0 71% Rel
DPR	-1.8	74%R EFI	10.1% GFI 11.0%
HCR	+0.0		
CCR	-1.3		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	14%	62%R 0
Легкость отела дочерей	2.6%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	59%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	55%R 0

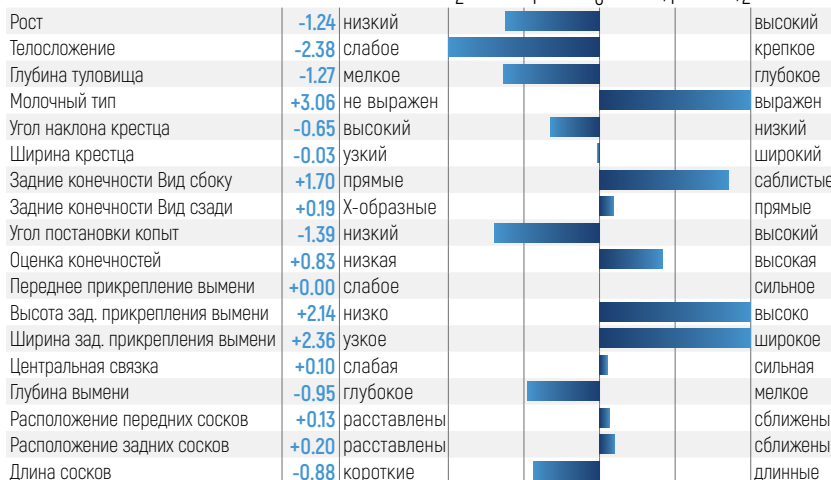
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3162
PTAT +1.29 78% UDC+1.13 FLC+0.85 BSC -3.54 O D O H



Отец: STgen Redlea*RC-ET RC
Мать: Le-O-La Captain 47619-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Le-O-La Go-Fast 8186-Red-ET



EF®тёлки: 103 - 59%
EF®коровы: 117 - 44%



551HO05026 YANKEE

Per. №: HO840003010354982
RNA: %

Дата рожд.: 06/28/2022
AB A2A2

Genosource Yankee-ET TC TE TR
Upside x Captain x Lionel

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1267
Молоко	+2536	82%R Fluid Merit \$	+1247
Жир	+136	+0.13% Cheese Merit \$	+1271
Белок	+79	+0.00% Grazing Merit \$	+1206
SCS	2.83	79%R Конверсия корма	-3 FI +0.1
PL	+5.7	77%R Жизнеспособность	+1.1 73% Rel
DPR	-1.4	77%R EFI	10.7% GFI 11.7%
HCR	+3.0		
CCR	+0.7		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	63%R 0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	60%R 0

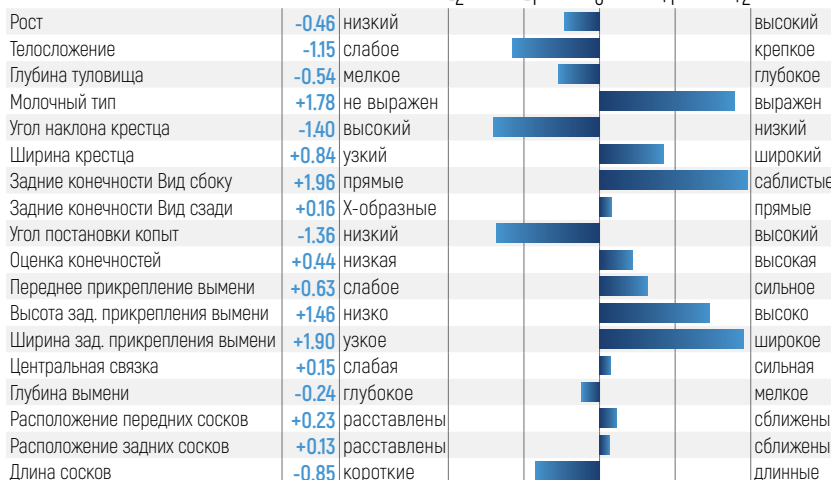
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3160
PTAT +0.71 80% UDC+0.95 FLC+0.34 BSC -1.67 O D O H



Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Yoshi 47552-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Aardema Lionel 44209-ET



EF®тёлки: 100 - 63%
EF®коровы: 96 - 46%



551HO05207 LOGIC

Per. №: HO840003228010267
RHA: %

Дата рожд.: 03/06/2022
AB A2A2

Genosource Logic-ET TC TE TR
Upside x Captain x Lionel

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1188
Молоко	+1996	81%R	Fluid Merit \$		+1077
Жир	+119	+0.14%	Cheese Merit \$		+1204
Белок	+82	+0.07%	Grazing Merit \$		+1151
SCS	2.79	78%R	Конверсия корма	-1	FI +0.2
PL	+5.1	77%R	Жизнеспособность	+0.0	73% Rel
DPR	-0.8	77%R	EFI	10.8%	GFI 11.6%
HCR	+0.4				
CCR	+1.3			O D O H	100% US

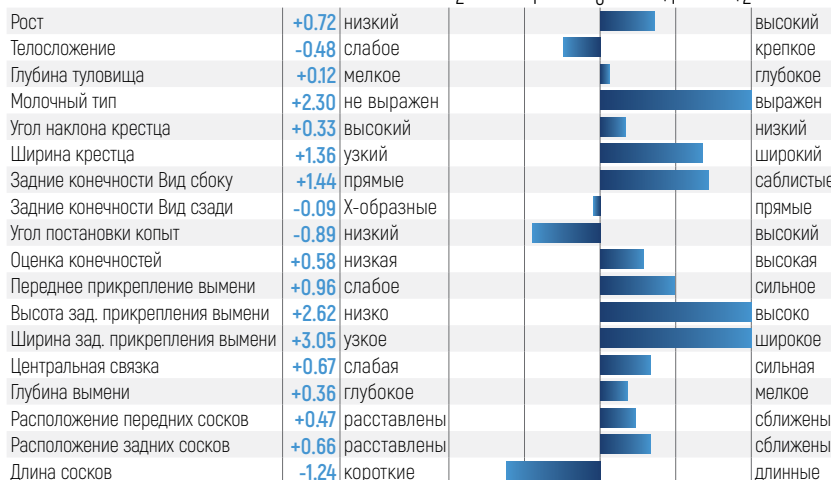
ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3157
PTAT +1.38 80% UDC+1.51 FLC+0.18 BSC -1.02 O D O H

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 60%
EF®коровы: 101 - 43%

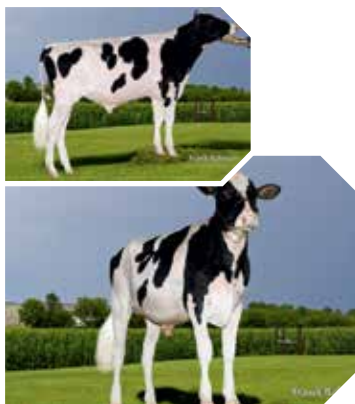


551HO04795 DOMINANCE

Per. №: HO840003241772811
RHA: %

Дата рожд.: 08/05/2021
AB A2A2

Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TR
Deluxe x Pursuit x Achiever



Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Отец: C-Haven Positive Deluxe-ET
Мать: Sdg 2900 Pursuit 6998-ET
OM: Pine-Tree-I Pursuit
MM: Simple-Dreams 60371a2900-ET

Ultraplus

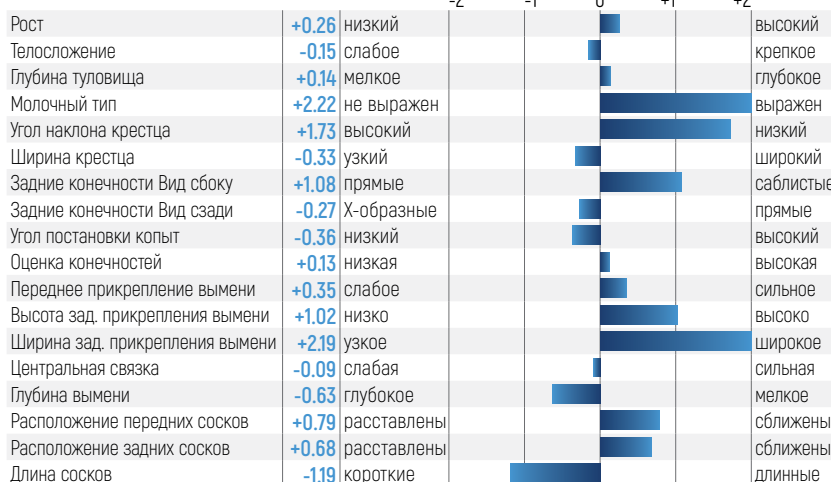
EF®тёлки: 106 - 55%
EF®коровы: 107 - 34%



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1252
Молоко	+1579	82%R	Fluid Merit \$		+1118
Жир	+135	+0.25%	Cheese Merit \$		+1270
Белок	+75	+0.09%	Grazing Merit \$		+1222
SCS	2.84	78%R	Конверсия корма	-2	FI +0.7
PL	+5.3	76%R	Жизнеспособность	+0.6	73% Rel
DPR	-0.5	75%R	EFI	11.1%	GFI 12.1%
HCR	+3.3				
CCR	+0.9			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %	
Легкость отела по быку	2.3%	88%R	265
Легкость отела дочерей	1.5%	71%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	81%R	258
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	65%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3150
PTAT +0.74 81% UDC+0.60 FLC-0.07 BSC -1.14 O D O H



551H004581 LEVOY

Per. №: HO840003202071248
RNA: %

Дата рожд.: 09/08/2020
DMS: 345,135 aAa: 321 AE A1A2

Genosource Cap Levoy-ET TC TE
Captain x Charl x Delta



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1239	
Молоко	+1529	82%R Fluid Merit \$	+1151	
Жир	+146	+0.30% Cheese Merit \$	+1251	
Белок	+64	+0.06% Grazing Merit \$	+1204	
SCS	2.90	79%R Конверсия корма	-3	FI +0.0
PL	+5.1	77%R Жизнеспособность	+1.5	73% Rel
DPR	-0.9	77%R EFI	10.7%	GFI 12.9%
HCR	+1.9			
CCR	+1.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.2 %	
Легкость отела по быку	1.2%	88%R	232
Легкость отела дочерей	1.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.2%	81%R	226
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	65%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3150
PTAT +1.00 81% UDC+1.39 FLC+0.24 BSC -1.80 O D O H

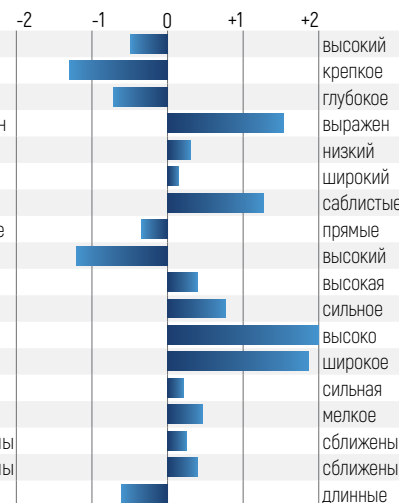
Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Bree 44786
ОМ: Hurtgenlea Richard Charl-ET
ММ: Genosource Bm Dltа 35458-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 106 - 76%
EF®коровы: 121 - 61%



Рост	-0.49	низкий
Телосложение	-1.30	слабое
Глубина туловища	-0.72	мелкое
Молочный тип	+1.53	не выражен
Угол наклона крестца	+0.30	высокий
Ширина крестца	+0.15	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.27	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.34	X-образные
Угол постановки копыт	-1.21	низкий
Оценка конечностей	+0.39	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.77	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.24	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	узкое
Центральная связка	+0.21	слабая
Глубина вымени	+0.46	глубокое
Расположение передних сосков	+0.25	расставлены
Расположение задних сосков	+0.40	расставлены
Длина сосков	-0.61	короткие



551H004819 BROCKINGTON

Per. №: HO840003244006906
RNA: %

Дата рожд.: 12/07/2021
AB A2A2

Genosource Brockington-ET TC TE
Captain x Heir x Delta-Worth



Мать: Genosource Bronte 49257-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Bronte 49257-ET
ОМ: STgen Dedicate Heir-ET
ММ: Genosource Bronze 8061-ET VG-86
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669

Ultraplus

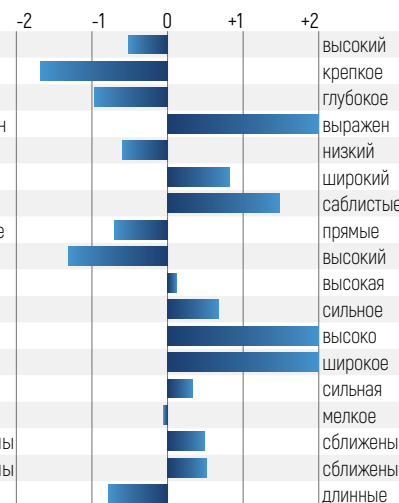
EF®тёлки: 101 - 62%
EF®коровы: 102 - 49%



Рост	-0.52	низкий
Телосложение	-1.68	слабое
Глубина туловища	-0.96	мелкое
Молочный тип	+2.39	не выражен
Угол наклона крестца	-0.60	высокий
Ширина крестца	+0.82	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.48	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.70	X-образные
Угол постановки копыт	-1.31	низкий
Оценка конечностей	+0.12	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.67	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.55	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.83	узкое
Центральная связка	+0.33	слабая
Глубина вымени	-0.06	глубокое
Расположение передних сосков	+0.49	расставлены
Расположение задних сосков	+0.51	расставлены
Длина сосков	-0.78	короткие

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	1.4%	73%R	24
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	65%R	24
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3149
PTAT +1.04 81% UDC+1.57 FLC-0.07 BSC -2.39 O D O H



551HO04815 AGUILAR

Per. №: HO840003146623841
RHA: %

Дата рожд.: 01/03/2021
DMS: 345,234 аАа: 423 АА2А2

Stgen Aguilar-ET TC TE TR
Captain x Charl x Jedi

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1209
Молоко	+2443	82%R	Fluid Merit \$		+1168
Жир	+143	+0.16%	Cheese Merit \$		+1213
Белок	+82	+0.02%	Grazing Merit \$		+1170
SCS	3.00	79%R	Конверсия корма	-3	FI -0.4
PL	+4.4	78%R	Жизнеспособность	-0.5	73% Rel
DPR	-1.4	78%R	EFI	10.6%	GFI 12.2%
HCR	+1.3				
CCR	+0.2			0 D 0 H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	73%R	50
Легкость отела дочерей	2.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	64%R	18
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3149
PTAT +0.99 80% UDC+1.00 FLC+0.11 BSC -1.85 0 D 0 H



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Delicious Dru 44439-ET
ОМ: Hurtgenlea Richard Charl-ET
ММ: Ms Delicious Jedi 35127-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 68%
EF®коровы: 99 - 57%



Рост	-0.45	низкий			высокий
Телосложение	-1.15	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.59	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.98	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.00	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.37	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.41	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.26	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.25	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.23	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.60	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.99	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.15	узкое			широкое
Центральная связка	-0.12	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.01	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.14	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.30	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.27	короткие			длинные

551HO05218 YO-YO

Per. №: HO840003010354979
RHA: %

Дата рожд.: 06/27/2022
AB A2A2

Genosource Yo-Yo-ET TC TE TR
Upside x Captain x Lionel

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1290
Молоко	+2096	82%R	Fluid Merit \$		+1248
Жир	+123	+0.14%	Cheese Merit \$		+1299
Белок	+70	+0.02%	Grazing Merit \$		+1251
SCS	2.74	79%R	Конверсия корма	-3	FI +1.1
PL	+7.1	77%R	Жизнеспособность	+2.3	73% Rel
DPR	+0.1	77%R	EFI	10.7%	GFI 12.2%
HCR	+2.4				
CCR	+2.7			0 D 0 H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3148
PTAT +0.49 80% UDC+1.00 FLC+0.48 BSC -1.97 0 D 0 H

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Yoshi 47552-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Aardema Lionel 44209-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 63%
EF®коровы: 106 - 47%



Рост	-1.11	низкий			высокий
Телосложение	-1.53	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.03	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.20	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.10	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.20	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.78	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.11	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.99	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.35	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.52	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.38	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.63	узкое			широкое
Центральная связка	-0.04	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.15	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.24	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.08	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.96	короткие			длинные

STgenetics

Ultraplus™

Повышенной Чистоты

НЕ СТОИТ ЖДАТЬ **277** ДНЕЙ

БЫЧОК

ИЛИ

ТЁЛОЧКА

ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ

РЕЗУЛЬТАТ:

ВЫСОКОФЕРТИЛЬНОЕ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ 5-ГО ПОКОЛЕНИЯ

Ultraplus™

Ultraplus™ — это новейшая инновация в технологии деления семени по полу, позволяющая контролировать принятие самого важного решения о прибыльности — пола теленка!

Ultraplus™ КОЭФФИЦИЕНТ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ

14% выше по сравнению с начальной технологией

3% выше по сравнению с последней технологией



Новый продукт демонстрирует 3-процентное увеличение фертильности по сравнению с предыдущей технологией SaxedULTRA 4M® от Sexing Technologies®. В основе Ultraplus™ лежат три года лабораторных исследований и разработок, а повышение фертильности основано на полевых данных, собранных на 72 фермах, 52 различных быках и на более чем 15 000 осеменениях лактирующих коров. Эти данные подтверждают, что усовершенствованный Ultraplus™ официально демонстрирует самый высокий показатель оплодотворения с использованием сексированного семени, что на 14% больше по сравнению с первоначальной технологией деления семени XY, доступной на рынке с 2005 года благодаря холдингу Sexing Technologies®.

Eildon-Tweed Jaspas-ET TC TE TR
Captain x Maximus x Marius

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1220
Молоко	+1942	81%R	Fluid Merit \$		+1168
Жир	+120	+0.15%	Cheese Merit \$		+1230
Белок	+68	+0.03%	Grazing Merit \$		+1210
SCS	2.78	78%R	Конверсия корма	-1	FI +1.0
PL	+5.4	77%R	Жизнеспособность	+1.9	72% Rel
DPR	+0.2	77%R	EFI	10.1%	GFI 12.0%
HCR	+2.4				
CCR	+1.8				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	14%	71%R	5
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	64%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3147
PTAT +0.69 80% UDC+1.78 FLC+0.24 BSC -2.19 O D O H



Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Eildon-Tweed M Jersey 1c1-ET
OM: Ssi-Tog W878
MM: Eildon-Tweed Ma Jersey 1c-ET VG-85
01-08 3x 291d 24520m 4.5 1102f 3.2 778p

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 60%
EF®коровы: 84 - 47%

Рост	-0.41	низкий			высокий
Телосложение	-1.91	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.52	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.38	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.00	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.28	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.12	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.37	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.60	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.34	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.06	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.07	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.36	узкое			широкое
Центральная связка	+0.04	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.82	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.56	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.23	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.14	короткие			длинные

Genosource Jeffery-ET TC TE TR
Mytyme x Captain x Lionel

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1174
Молоко	+2212	79%R	Fluid Merit \$		+1117
Жир	+125	+0.13%	Cheese Merit \$		+1184
Белок	+77	+0.03%	Grazing Merit \$		+1145
SCS	2.78	75%R	Конверсия корма	-2	FI +0.7
PL	+5.1	74%R	Жизнеспособность	+0.4	71% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI	10.7%	GFI 12.1%
HCR	+2.0				
CCR	+1.6				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.4%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3147
PTAT +1.33 78% UDC+1.16 FLC+0.32 BSC -0.47 O D O H



Отец: San-Dan Sahab Mytyme-ET
Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 61%
EF®коровы: 101 - 42%

Рост	+0.82	низкий			высокий
Телосложение	+0.03	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.25	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.86	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.27	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.02	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.16	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.00	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.61	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.72	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.67	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.26	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.40	узкое			широкое
Центральная связка	+0.27	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.53	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.23	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.23	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.51	короткие			длинные

551H004798 MAXX

Per. №: HO840003216669836
RNA: %

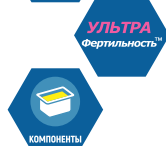
Дата рожд.: 02/09/2021
DMS: 561,135 aAa: 423 AA A2A2

T-Spruce C-Maxx-ET TC TE TR
Captain x Lionel x Samuri

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1214
Молоко	+2165	82%R Fluid Merit \$	+1159
Жир	+129	+0.15% Cheese Merit \$	+1222
Белок	+76	+0.03% Grazing Merit \$	+1204
SCS	2.91	79%R Конверсия корма	-3 FI +1.3
PL	+5.0	77%R Жизнеспособность	+0.9 73% Rel
DPR	+0.1	78%R EFI	10.3% GFI 11.3%
HCR	+2.8		
CCR	+1.9		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	91%R	380
Легкость отела дочерей	2.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	68%R	319
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3145
PIAT +0.74 81% UDC+115 FLC+0.09 BSC -149 O D O H



Отец: Genosource Captain-ET
Мать: T-Spruce Lionel 13196-ET
ОМ: T-Spruce 751
ММ: T-Spruce Samuri 6347-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 59%
EF®коровы: 97 - 44%

Рост	-0.43	низкий			высокий
Телосложение	-0.89	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.68	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.61	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.49	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.37	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.23	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.34	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.00	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.17	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.56	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.17	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.21	узкое			широкое
Центральная связка	-0.50	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.06	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.65	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.37	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.07	короткие			длинные

551H004716 RODMAN

Per. №: HO840003214742012
RNA: %

Дата рожд.: 02/02/2021
DMS: 234,345 aAa: 324 AB A2A2

Genosource Capn Rodman-ET TC TE
Captain x Guzman x Samuri

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1184
Молоко	+1844	82%R Fluid Merit \$	+1086
Жир	+123	+0.17% Cheese Merit \$	+1197
Белок	+76	+0.06% Grazing Merit \$	+1186
SCS	2.95	79%R Конверсия корма	-1 FI +0.5
PL	+4.4	77%R Жизнеспособность	+0.8 72% Rel
DPR	+0.0	77%R EFI	10.3% GFI 11.3%
HCR	+1.5		
CCR	+1.5		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	77%R	129
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	65%R	103
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3141
PIAT +1.37 81% UDC+115 FLC+0.98 BSC -139 O D O H



МММ: Genosource Rdelta 32636-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Rightful 8426-ET
ОМ: Genosource Guzman-ET
ММ: Genosource Right On40614-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 105 - 61%
EF®коровы: 107 - 47%



Рост	+0.02	низкий			высокий
Телосложение	-0.78	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.50	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.79	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.16	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.29	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.24	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	+1.02	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.39	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.98	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.45	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.10	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.38	узкое			широкое
Центральная связка	+0.18	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.33	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.35	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.34	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.14	короткие			длинные

551HO05232 **DECADE**

Per. №: HO840003010366654
RHA: %

Дата рожд.: 08/01/2022
AA A1A2

Delicious Decade-ET TC TE TR
Mcguire x Twitch x Charl

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1207
Молоко	+1531	79%R	Fluid Merit \$		+1164
Жир	+114	+0.19%	Cheese Merit \$		+1214
Белок	+54	+0.02%	Grazing Merit \$		+1234
SCS	2.84	75%R	Конверсия корма	-3	FI +3.0
PL	+6.6	75%R	Жизнеспособность	+2.2	72% Rel
DPR	+2.3	74%R	EFI	10.7%	GFI 13.1%
HCR	+4.8				
CCR	+4.7				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 0.9 %	
Легкость отела по быку	0.9%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	56%R	0



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

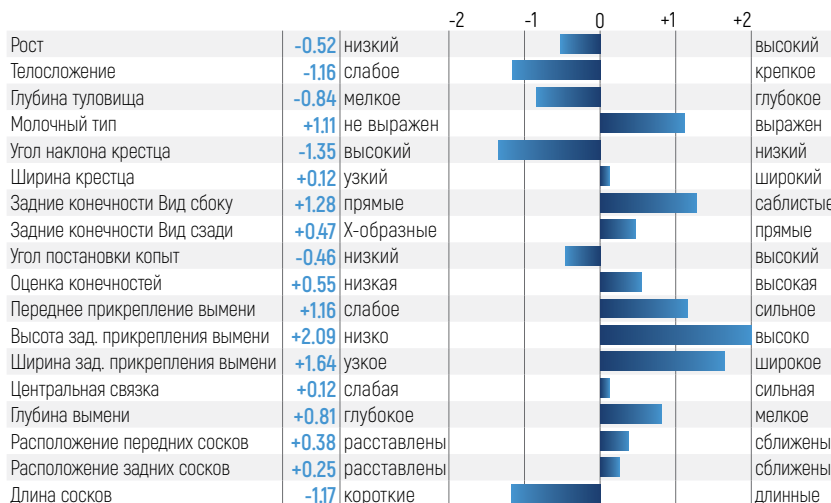
Отец: Genosource Capn Mcguire-ET
Мать: HO840003213270744
OM: Mr Farnear Helix Twitch-ET
MM: Delicious Charl 85149-ET VG-25

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 62%
EF®коровы: 100 - 43%



ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3138
PTAT +110 78% UDC+141 FLC+0.60 BSC -1.52 O D O H



551HO04723 **EXCAVATE**

Per. №: HO840003202071390
RHA: %

Дата рожд.: 03/02/2021
DMS: 561,135 aAa: 324 AE A1A2

Pine-Tree Gs Excavate-ET TC TE TR
Captain x Achiever x Morgan

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1266
Молоко	+2152	83%R	Fluid Merit \$		+1236
Жир	+120	+0.12%	Cheese Merit \$		+1275
Белок	+69	+0.01%	Grazing Merit \$		+1209
SCS	2.71	81%R	Конверсия корма	-1	FI +0.0
PL	+6.5	80%R	Жизнеспособность	+2.3	74% Rel
DPR	-0.9	80%R	EFI	10.3%	GFI 12.0%
HCR	+1.7				
CCR	+0.3				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	74%R	74
Легкость отела дочерей	2.1%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	65%R	74
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0



Мать: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

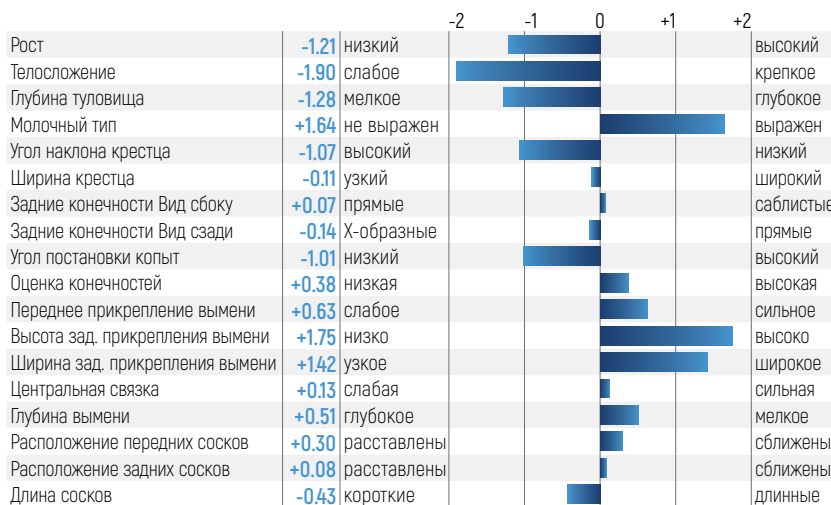
Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Pine-Tree Era Achie 7593-ET
OM: Abs Achiever-ET TY
MM: Sandy-Valley Morgan Era-ET
02-02 2x 365d 34790m 4.2 1450f 3.4 1192p

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 64%
EF®коровы: 113 - 51%



ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3138
PTAT +103 82% UDC+130 FLC+0.49 BSC -2.54 O D O H



551H004719 VITO

Per. №: HO840003202071380
RNA: %

Дата рожд.: 02/12/2021
DMS: 345,135 aAa: 315 AE A1A2

Pine-Tree Gs Excavate-ET TC TE TR
Captain x Achiever x Morgan



Мать: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Pine-Tree 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

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 62%

EF®коровы: 116 - 48%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1320	
Молоко	+1635	83%R Fluid Merit \$	+1223	
Жир	+136	+0.25% Cheese Merit \$	+1336	
Белок	+68	+0.06% Grazing Merit \$	+1251	
SCS	2.74	81%R Конверсия корма	-2	FI -0.4
PL	+6.6	80%R Жизнеспособность	+2.7	74% Rel
DPR	-1.3	80%R EFI	10.3%	GFI 12.4%
HCR	+1.9			
CCR	+0.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	86%R	177
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	79%R	152
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	65%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI
+3138

PTAT +0.55 82% UDC+0.74 FLC+0.06 BSC -210 O D O H



Рост	-0.83	низкий			высокий
Телосложение	-1.44	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.60	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.75	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.01	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.02	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.62	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.48	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.12	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.15	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.37	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.28	узкое			широкое
Центральная связка	-0.35	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.11	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.30	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.42	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.46	короткие			длинные

551H005368 BANGLE НОВЫЙ

Per. №: HO840003244007412
RNA: %

Дата рожд.: 09/10/2022
AB A2A2

Genosource Bangle-ET TC TE TR
Mcguire x Cowen x Decisive



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Genosource Capn Mcguire-ET

Мать: Genosource Cowen 70070-ET

OM: Pine-Tree Lionel Cowen-ET

MM: Genosource Bramble 43573-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 52%

EF®коровы: 94 - 33%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1242	
Молоко	+1779	79%R Fluid Merit \$	+1112	
Жир	+128	+0.20% Cheese Merit \$	+1256	
Белок	+82	+0.09% Grazing Merit \$	+1207	
SCS	3.10	75%R Конверсия корма	+0	FI -0.1
PL	+4.9	74%R Жизнеспособность	+1.5	71% Rel
DPR	-1.3	73%R EFI	10.4%	GFI 11.8%
HCR	+2.6			
CCR	+1.5	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.5%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI
+3137

PTAT +1.09 78% UDC+1.29 FLC+0.24 BSC -1.68 O D O H

Рост	-0.15	низкий			высокий
Телосложение	-0.92	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.32	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.44	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.72	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.11	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.37	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.12	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.80	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.40	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.62	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.04	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.56	узкое			широкое
Центральная связка	+0.48	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.04	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.54	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.57	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.99	короткие			длинные

551HO04992 **MACABEE**

Per. №: HO840003244007172
RHA: %

Дата рожд.: 06/06/2022
AA A2A2

Genosource Macabee-ET TC TE TR
Buxton x Captain x Jusuper

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1223
Молоко	+1646	79%R	Fluid Merit \$		+1118
Жир	+142	+0.27%	Cheese Merit \$		+1238
Белок	+71	+0.07%	Grazing Merit \$		+1200
SCS	2.86	75%R	Конверсия корма	+0	FI +0.6
PL	+5.0	74%R	Жизнеспособность	+0.4	71% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI	10.3%	GFI 11.8%
HCR	+1.7				
CCR	+1.5				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %	
Легкость отела по быку	2.3%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.6%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3134
PTAT +0.73 78% UDC+0.77 FLC+0.14 BSC -0.97 O D O H



MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: STgen Nash Buxton-ET
Мать: Genosource Mauve 48971-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Maui 44530-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 61%
EF®коровы: 115 - 46%



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.23	низкий						высокий
Телосложение	-0.44	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.29	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.57	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.97	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.96	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.76	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.26	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.77	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.11	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.20	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.47	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.16	узкое						широкое
Центральная связка	+0.70	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.77	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.40	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.68	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.94	короткие						длинные

551HO04946 **RADISON**

Per. №: HO840003233645924
RHA: %

Дата рожд.: 06/16/2021
AB A2A2

Genosource Radison-ET TC TE TR
Captain x Miami x Frazzled

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1235
Молоко	+1757	81%R	Fluid Merit \$		+1165
Жир	+137	+0.23%	Cheese Merit \$		+1245
Белок	+67	+0.04%	Grazing Merit \$		+1198
SCS	2.89	79%R	Конверсия корма	-3	FI -0.2
PL	+5.0	77%R	Жизнеспособность	+0.6	72% Rel
DPR	-1.2	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
HCR	+1.6				
CCR	+0.1				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	72%R	44
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	64%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3131
PTAT +0.99 80% UDC+1.48 FLC+0.29 BSC -2.17 O D O H



MMM: Genosource Rdelta 32507-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Miami 48100-ET
OM: Farnear Miami-ET
MM: Genosource Reggie 38844-ET
02-02 3x 305d 27520m 4.5 1231f 3.2 875p

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 62%
EF®коровы: 110 - 50%



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.55	низкий						высокий
Телосложение	-1.74	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.25	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.53	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.19	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.83	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.27	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.92	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.37	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.80	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.26	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72	узкое						широкое
Центральная связка	+0.40	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.92	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.16	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.32	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.84	короткие						длинные

551HO05234 SHARPIE НОВЫЙ

Per. №: HO840003244006853
RNA: %

Дата рожд.: 10/18/2022
AA A2A2

Farnear Sharpie-ET TC TE TR
Danton x Captain x Marius

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV				NM\$ +1213
Молоко	+1602	80%R	Fluid Merit \$		+1103
Жир	+127	+0.22%	Cheese Merit \$		+1227
Белок	+71	+0.07%	Grazing Merit \$		+1179
SCS	2.92	75%R	Конверсия корма	-1	FI +0.4
PL	+5.2	74%R	Жизнеспособность	+3.2	71% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI	10.4%	GFI 12.1%
HCR	+0.9				
CCR	+1.3				O D O H 100% US

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	5.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	55%R	0

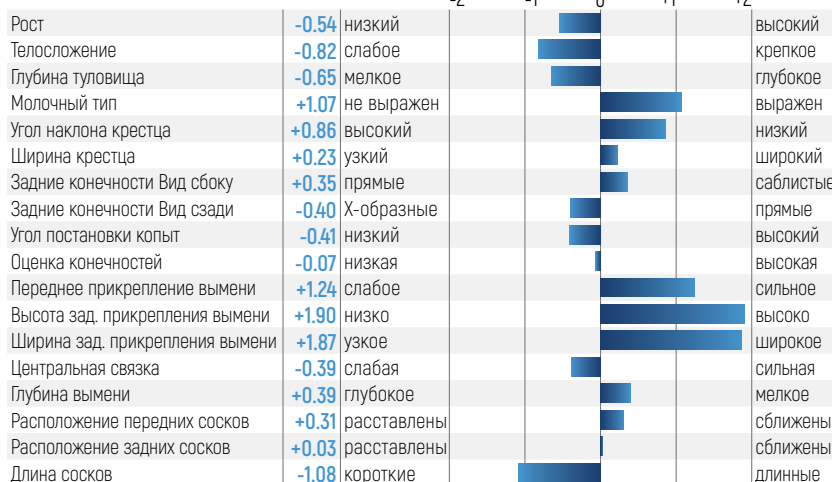
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3130
PTAT +0.99 79% UDC+1.28 FLC-0.05 BSC -1.23 O D O H

Отец: Delicious Danton-ET
Мать: Farnear Cap Shakin 3034-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Pine-TRee 7612 Mari 8169-ET VG-86
02-02 2x 365d 30370m 4.2 1290f 3.8 1140p



Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 58%
EF®коровы: 106 - 44%



551HO04913 GAMEON

Per. №: HO840003234731736
RNA: %

Дата рожд.: 05/04/2021
AA A2A2

T-Spruce Gameon-ET TC TE TP TR
Gameday x Lionel x Yoder



ММ: Endco Yoder L7933 9839-ET

Отец: Ssi-Tog Y291
Мать: Mercedes Lionel Lass-ET
ОМ: T-Spruce 751
ММ: Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86



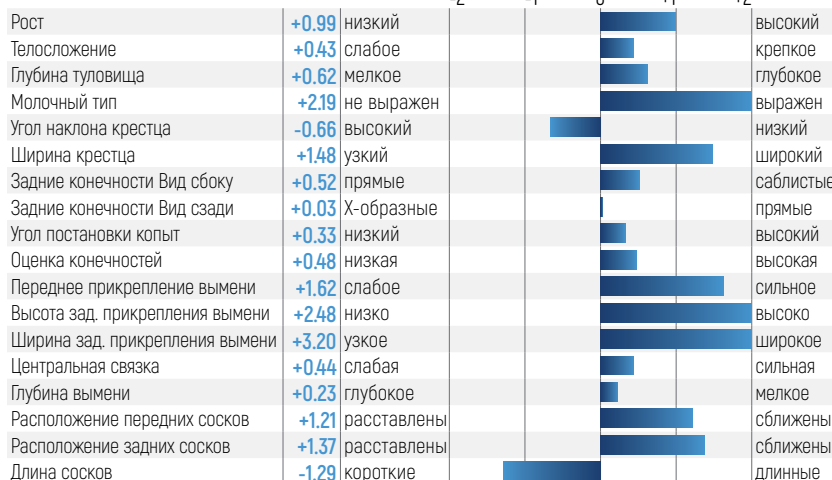
Ultraplus

EF®тёлки: 92 - 53%
EF®коровы: 94 - 36%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV				NM\$ +1147
Молоко	+1748	82%R	Fluid Merit \$		+1060
Жир	+144	+0.26%	Cheese Merit \$		+1160
Белок	+70	+0.05%	Grazing Merit \$		+1085
SCS	2.85	79%R	Конверсия корма	-1	FI -0.9
PL	+4.0	77%R	Жизнеспособность	-0.4	73% Rel
DPR	-2.4	78%R	EFI	10.7%	GFI 11.4%
HCR	+3.2				
CCR	-0.6				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %	
Легкость отела по быку	2.3%	85%R	151
Легкость отела дочерей	3.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	66%R	90
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3128
PTAT +1.53 81% UDC+1.55 FLC+0.17 BSC -0.39 O D O H



551HO05289 **MARCIANO**

Per. №: HO840003010366717
RHA: %

Дата рожд.: 08/11/2022
AA A2A2

Genosource Marciano-ET TC TE TR
Garza x Heir x Charl

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1191
Молоко	+1521	79%R	Fluid Merit \$		+1106
Жир	+131	+0.25%	Cheese Merit \$		+1203
Белок	+63	+0.05%	Grazing Merit \$		+1161
SCS	2.88	75%R	Конверсия корма	-2	FI +1.3
PL	+5.8	74%R	Жизнеспособность	+11	71% Rel
DPR	+0.0	74%R	EFI	10.2%	GFI 12.2%
HCR	+2.8				
CCR	+1.9				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	62%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	4.9%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3124
PTAT +1.02 78% UDC+1.18 FLC+0.00 BSC -1.60 O D O H



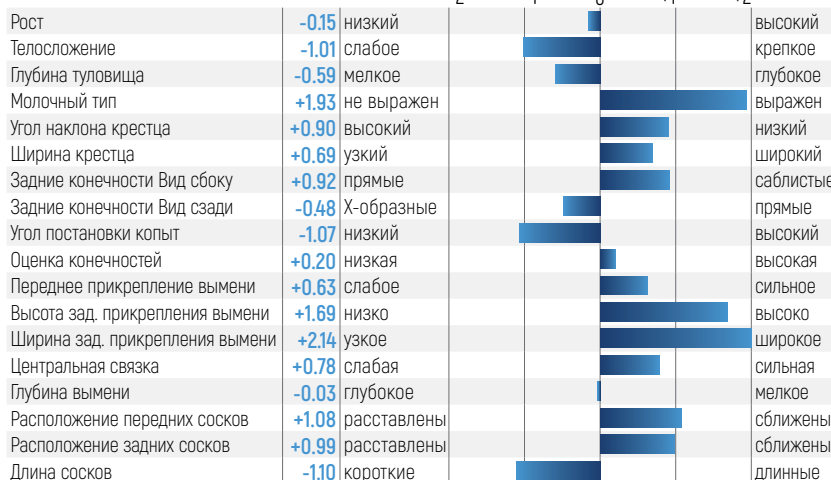
MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: Sdg Cap Garza-ET
Мать: Genosource Heir 47442-ET
OM: STgen Dedicate Heir-ET
MM: Genosource Mila 44410-ET VG-85



Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 59%
EF®коровы: 116 - 43%



551HO05378 **BEARING**

Per. №: HO840003244008888
RHA: %

Дата рожд.: 09/22/2022
AA A2A2

Genosource Bearing-ET TC TE TR
Garza x Captain x Decisive

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1264
Молоко	+2629	79%R	Fluid Merit \$		+1257
Жир	+133	+0.10%	Cheese Merit \$		+1266
Белок	+80	-0.01%	Grazing Merit \$		+1237
SCS	2.94	75%R	Конверсия корма	-3	FI -0.3
PL	+4.7	74%R	Жизнеспособность	-0.1	71% Rel
DPR	-1.4	74%R	EFI	10.3%	GFI 11.8%
HCR	+1.8				
CCR	+0.5				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3113
PTAT +0.90 78% UDC+1.19 FLC-1.13 BSC -2.68 O D O H



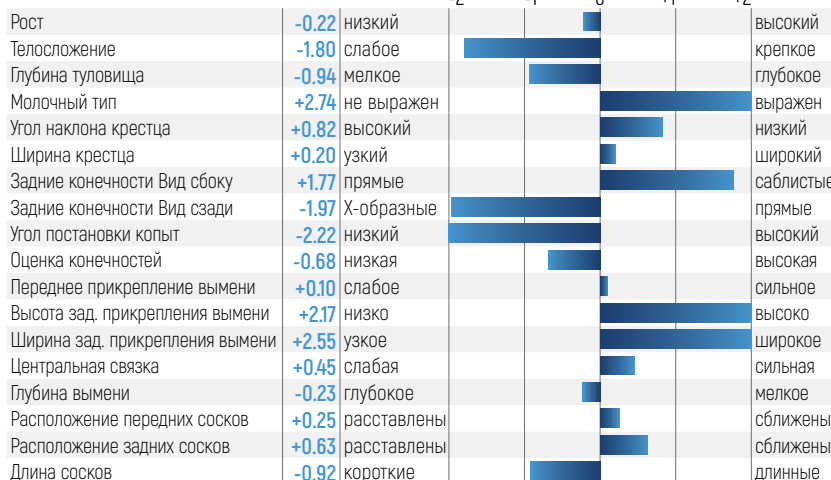
MMM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Sdg Cap Garza-ET
Мать: Genosource Berry 49964-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Bramble 43573-ET



Ultraplus

EF®тёлки: 91 - 61%
EF®коровы: 111 - 45%



Ecofeed®

STgenetics®

Генетика для
повышения эффективности
конверсии корма
ОТ ТЁЛКИ ДО КОРОВЫ



Ecofeed® тёлка

предсказывает
эффективность
конверсии корма
тёлками в фазе роста
или доращивания

Ecofeed® корова

предсказывает
эффективность
конверсии корма
коровой
во время её лактации

ЧЕМ ВЫШЕ,
ТЕМ ЛУЧШЕ

... 70 80 90 100 110 120 130 ...

Ecofeed®

Ecofeed®
plus Генетика для эффективной конверсии корма
ОТ ТЁЛКИ ДО КОРОВЫ



Ecofeed®
тёлка

EcoFeed® тёлка: 109
Стоимость корма: \$0,12
Дни кормления: 578
Ожидаемая экономия = 0,408 кг/день



\$451,84 -
экономия расходов
на корм



Ecofeed®
корова

EcoFeed® корова: 128
Стоимость корма: \$0,19
Дни кормления: 732
Ожидаемая экономия = 1,27 кг/день

Ecofeed®

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ
С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ

15%

меньше
потребление
корма

21%

меньше
потребление
воды

15%

меньше
выбросов
метана

551HO04657 **DOUBLE DOWN**

Per. №: HO840003213270843
RHA: %

Дата рожд.: 12/04/2020
DMS: 345,234 aAa: 432 AB A1A2

Genosource Double Down-ET TC TE TR
Captain x High Noon x Delta

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +1097
Молоко	+2277	82%R Fluid Merit \$	+1071
Жир	+105	+0.06% Cheese Merit \$	+1099
Белок	+74	+0.01% Grazing Merit \$	+1091
SCS	3.03	79%R Конверсия корма	-2 FI +14
PL	+5.0	77%R Жизнеспособность	+0.1 73% Rel
DPR	+0.4	78%R EFI	10.2% GFI 11.6%
HCR	+3.1		
CCR	+2.1		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	75%R	90
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	65%R	47
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3113
PTAT +2.01 81% UDC+1.76 FLC+0.55 BSC -110 O D O H



MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource High Roller-ET G-77
02-04 3x 305d 28760m 3.9 1134f 3.5 1018p
OM: Mr Detour High Noon-ET
MM: Genosource Ruby 33870-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 104 - 65%
EF®коровы: 107 - 53%



Рост	+0.71	низкий			высокий
Телосложение	-0.57	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.11	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.16	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.67	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.98	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.72	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.41	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.41	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.89	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.56	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.64	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.79	узкое			широкое
Центральная связка	+0.62	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.24	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.10	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.23	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.26	короткие			длинные

551HO04773 **RAMBLE**

Per. №: HO840003216669959
RHA: %

Дата рожд.: 04/30/2021
aAa: 243 AB A1A2

Genosource Capn Ramble-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Nightcap

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +1211
Молоко	+1975	82%R Fluid Merit \$	+1148
Жир	+131	+0.18% Cheese Merit \$	+1219
Белок	+72	+0.04% Grazing Merit \$	+1183
SCS	2.90	79%R Конверсия корма	-3 FI +0.0
PL	+5.1	77%R Жизнеспособность	-0.4 72% Rel
DPR	-0.9	77%R EFI	10.3% GFI 11.5%
HCR	+2.1		
CCR	+1.2		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	82%R	320
Легкость отела дочерей	2.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	66%R	133
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3111
PTAT +1.04 81% UDC+1.33 FLC+0.49 BSC -151 O D O H



Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Revolution-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Genosource Revolt 38595-ET G-78
02-02 3x 297d 26940m 4.3 1146f 3.5 935p

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 64%
EF®коровы: 92 - 53%



Рост	-0.50	низкий			высокий
Телосложение	-1.07	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.98	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.41	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.55	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.68	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.12	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.44	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.75	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.44	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.54	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.21	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.30	узкое			широкое
Центральная связка	+0.11	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.26	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.22	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.46	короткие			длинные

551H004679 RONALDO

Per. №: HO840003216670027
RNA: %

Дата рожд.: 06/03/2021
aAa: 324 AB A1A2

Genosource Capn Ronaldo-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Nightcap

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1181
Молоко	+2371	82%R Fluid Merit \$	+1134
Жир	+130	+0.13% Cheese Merit \$	+1187
Белок	+81	+0.02% Grazing Merit \$	+1126
SCS	2.97	79%R Конверсия корма	-1 FI -1.2
PL	+4.4	77%R Жизнеспособность	-0.7 72% Rel
DPR	-2.2	77%R EFI	10.3% GFI 11.7%
HCR	+0.5		
CCR	-0.2		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	72%R 37
Легкость отела дочерей	2.5%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	64%R 7
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	64%R 0

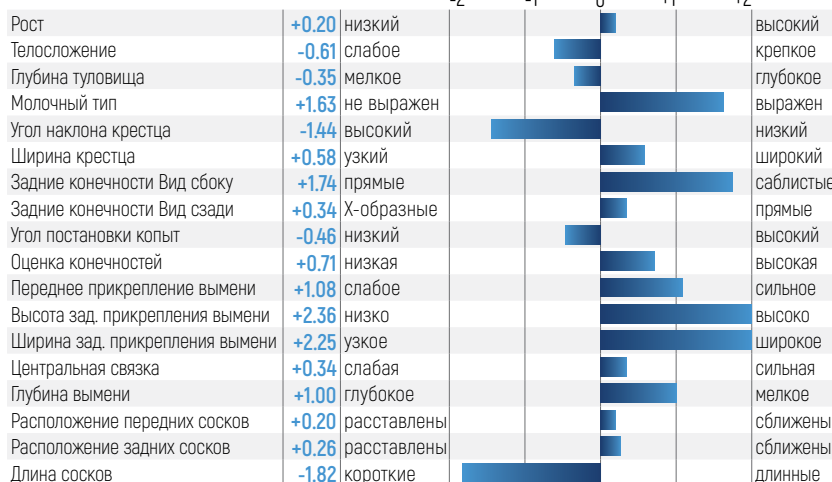
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3111
PIAT +145 81% UDC+144 FLC+0.51 BSC -1.09 O D O H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Revolution-ET
ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET
ММ: Genosource Revolt 38595-ET G-78
02-02 3x 297d 26940m 4.3 1146f 3.5 935p

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 64%

EF®коровы: 104 - 52%



551H004631 VOLOS

Per. №: HO840003213125795
RNA: %

Дата рожд.: 03/23/2021
DMS: 345,234 aAa: 345 AB A2A2

Stgen Cap Volos-ET TC TE
Captain x Delta-Worth x Powerball-P

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1196
Молоко	+1736	82%R Fluid Merit \$	+1077
Жир	+108	+0.14% Cheese Merit \$	+1214
Белок	+76	+0.07% Grazing Merit \$	+1178
SCS	2.76	79%R Конверсия корма	-3 FI +0.6
PL	+5.4	77%R Жизнеспособность	+0.6 73% Rel
DPR	-0.1	78%R EFI	10.3% GFI 11.4%
HCR	+1.1		
CCR	+0.8		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	81%R 75
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	65%R 50
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	64%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3109
PIAT +141 80% UDC+123 FLC+0.08 BSC -2.03 O D O H



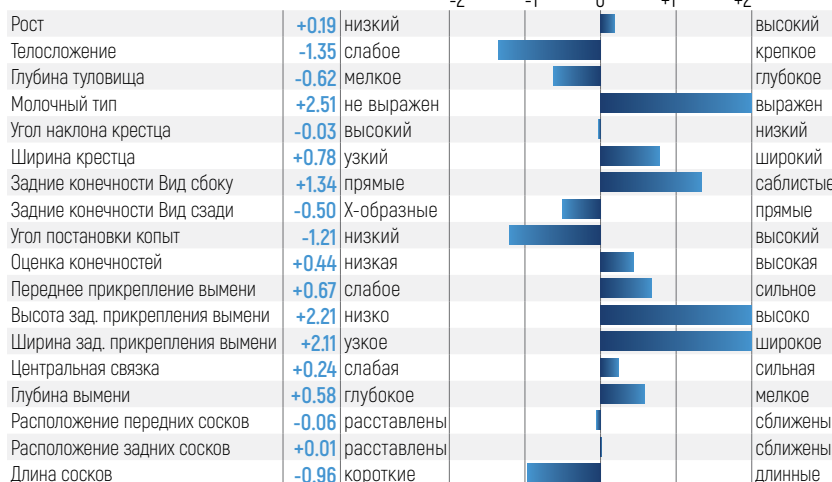
ММ: Ihg Power Elsa 9589-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Stgen 92391-ET
ОМ: Butz-Hill Delta-Worth-ET
ММ: Ihg Power Elsa 9589-ET
03-04 2x 365d 40860m 2.7 1101f 3.3 1328p

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 61%

EF®коровы: 106 - 49%



551HO04943 EMINENT

Per. №: HO840003244007041
RHA: %

Дата рожд.: 03/13/2022
AB A2A2

Genosource Eminent-ET TC TE TR
Upside x Positive x Charl

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1165
Молоко	+2330	82%R	Fluid Merit \$		+1119
Жир	+134	+0.15%	Cheese Merit \$		+1171
Белок	+79	+0.02%	Grazing Merit \$		+1098
SCS	2.90	79%R	Конверсия корма	-2	FI -0.2
PL	+4.9	77%R	Жизнеспособность	+0.4	74% Rel
DPR	-1.6	77%R	EFI	11.1%	GFI 12.5%
HCR	+2.2				
CCR	+0.2				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	14%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	60%R	0

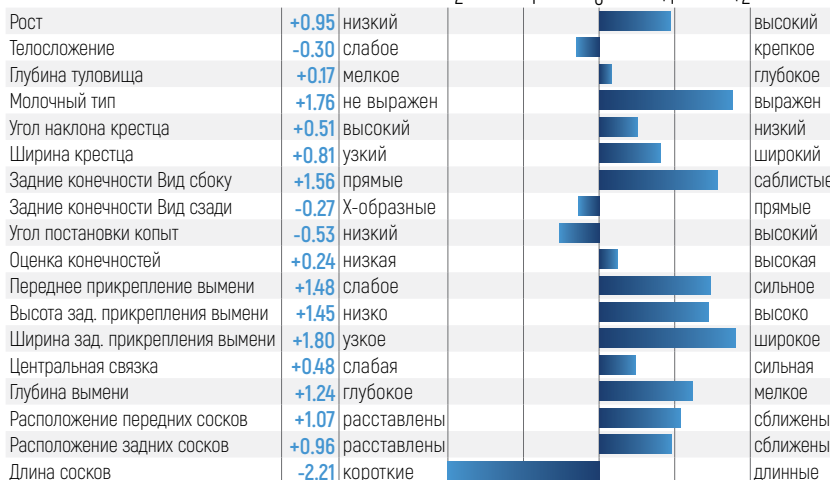
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3109
PTAT +0.75 81% UDC+112 FLC-0.17 BSC -0.67 O D O H

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource P0sitive 8442-ET
OM: Progenisis Positive
MM: Tjr Charl Emerald 41871-ET VG-85



UltraPlus

EF®тёлки: 100 - 62%
EF®коровы: 83 - 46%



551HO04599 MIGUEL

Per. №: HO840003213270838
RHA: %

Дата рожд.: 11/23/2020
DMS: 561,126 aAa: 324 AB A2A2

Genosource Capn Miguel-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Modesty



MMM: Ssi Moonray Myesha-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Monsoon 43212-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Genosource Modesty 80030-ET



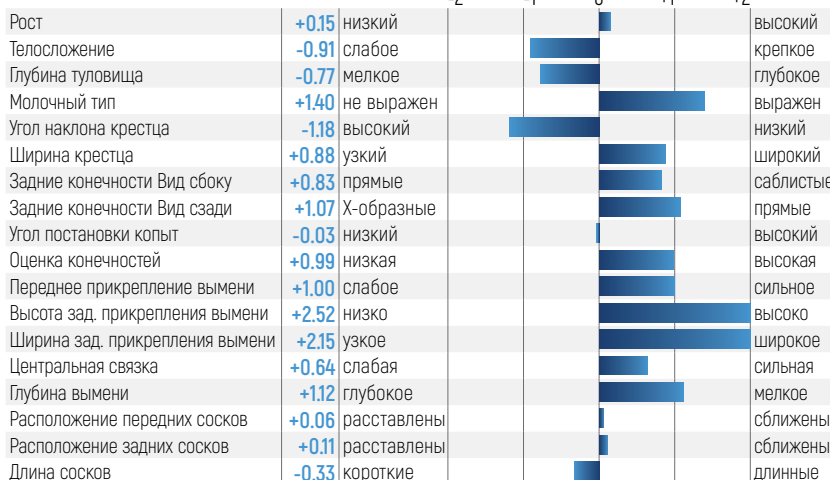
UltraPlus

EF®тёлки: 97 - 72%
EF®коровы: 88 - 56%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1146
Молоко	+1765	82%R	Fluid Merit \$		+1056
Жир	+120	+0.18%	Cheese Merit \$		+1156
Белок	+72	+0.06%	Grazing Merit \$		+1136
SCS	2.98	79%R	Конверсия корма	+1	FI +0.4
PL	+4.5	78%R	Жизнеспособность	+0.0	73% Rel
DPR	-0.4	78%R	EFI	10.3%	GFI 12.2%
HCR	+1.7				
CCR	+1.7				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	80%R	164
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	66%R	138
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3109
PTAT +1.26 81% UDC+1.61 FLC+0.98 BSC -1.19 O D O H



551HO04684 REYES

Per. №: HO840003216669784
RNA: %

Дата рожд.: 01/10/2021
DMS: 456,345 aAa: 234 AE A1A2

Genosource Capn Reyes-ET TC TE TR
Captain x High Noon x Delta



MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource High Roller-ET G-77
02-04 3x 305d 28760m 3.9 1134f 3.5 1018p
ОМ: Mr Detour High Noon-ET
ММ: Genosource Ruby 33870-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 65%
EF®коровы: 109 - 54%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1216
Молоко	+1778	82%R Fluid Merit \$	+1104
Жир	+110	+0.14% Cheese Merit \$	+1229
Белок	+77	+0.07% Grazing Merit \$	+1190
SCS	2.96	79%R Конверсия корма	-2 FI +0.6
PL	+5.6	78%R Жизнеспособность	+1.3 73% Rel
DPR	-0.3	78%R EFI	10.2% GFI 12.0%
HCR	+1.9		
CCR	+1.3		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	79%R	184
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	66%R	159
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3109
PTAT +1.06 81% UDC+1.33 FLC+0.63 BSC -1.89 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.05	низкий	Bar chart	высокий
Телосложение	-1.48	слабое	Bar chart	крепкое
Глубина туловища	-1.07	мелкое	Bar chart	глубокое
Молочный тип	+1.57	не выражен	Bar chart	выражен
Угол наклона крестца	-0.54	высокий	Bar chart	низкий
Ширина крестца	+0.05	узкий	Bar chart	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.24	прямые	Bar chart	саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.29	X-образные	Bar chart	прямые
Угол постановки копыт	-0.71	низкий	Bar chart	высокий
Оценка конечностей	+0.79	низкая	Bar chart	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.88	слабое	Bar chart	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.80	низко	Bar chart	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.97	узкое	Bar chart	широкое
Центральная связка	+0.68	слабая	Bar chart	сильная
Глубина вымени	+1.12	глубокое	Bar chart	мелкое
Расположение передних сосков	+0.30	расставлены	Bar chart	сближены
Расположение задних сосков	+0.12	расставлены	Bar chart	сближены
Длина сосков	-1.55	короткие	Bar chart	длинные



551HO04669 LAMAR

Per. №: HO840003213126305
RNA: %

Дата рожд.: 05/23/2021
aAa: 342 AA A1A2

Stgen Cap Lamar-ET TC TE TR
Captain x Pursuit x Firefly

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1111
Молоко	+1672	81%R Fluid Merit \$	+1026
Жир	+112	+0.16% Cheese Merit \$	+1121
Белок	+68	+0.05% Grazing Merit \$	+1087
SCS	2.95	78%R Конверсия корма	-3 FI +0.7
PL	+5.0	77%R Жизнеспособность	+0.8 73% Rel
DPR	-0.1	77%R EFI	10.6% GFI 12.0%
HCR	+1.7		
CCR	+1.2		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.1 %	
Легкость отела по быку	1.1%	72%R	27
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	64%R	2
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3108
PTAT +1.41 80% UDC+1.82 FLC+0.64 BSC -0.96 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.42	низкий	Bar chart	высокий
Телосложение	-0.53	слабое	Bar chart	крепкое
Глубина туловища	-0.43	мелкое	Bar chart	глубокое
Молочный тип	+1.26	не выражен	Bar chart	выражен
Угол наклона крестца	-0.49	высокий	Bar chart	низкий
Ширина крестца	+0.84	узкий	Bar chart	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.43	прямые	Bar chart	саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.40	X-образные	Bar chart	прямые
Угол постановки копыт	-0.67	низкий	Bar chart	высокий
Оценка конечностей	+0.63	низкая	Bar chart	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.34	слабое	Bar chart	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.59	низко	Bar chart	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.67	узкое	Bar chart	широкое
Центральная связка	+0.29	слабая	Bar chart	сильная
Глубина вымени	+0.83	глубокое	Bar chart	мелкое
Расположение передних сосков	-0.11	расставлены	Bar chart	сближены
Расположение задних сосков	+0.00	расставлены	Bar chart	сближены
Длина сосков	-0.30	короткие	Bar chart	длинные



Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Pine-Tree 7710 Purs 8431-ET
ОМ: Pine-Tree-I Pursuit
ММ: Pine-Tree 5976 Fire 7710-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 60%
EF®коровы: 101 - 46%

551HO04942 **RADICAL**

Per. №: HO840003244007036
RHA: %

Дата рожд.: 03/09/2022
AB A2A2

Genosource Radical-ET TC TE TR
Captain x Heir x Nightcap

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1217
Молоко	+1621	82%R	Fluid Merit \$		+1128
Жир	+113	+0.17%	Cheese Merit \$		+1230
Белок	+67	+0.06%	Grazing Merit \$		+1219
SCS	2.88	79%R	Конверсия корма	-2	FI +0.7
PL	+5.5	77%R	Жизнеспособность	+0.3	73% Rel
DPR	+0.1	78%R	EFI	10.2%	GFI 12.2%
HCR	+14				
CCR	+2.2			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	61%R	0

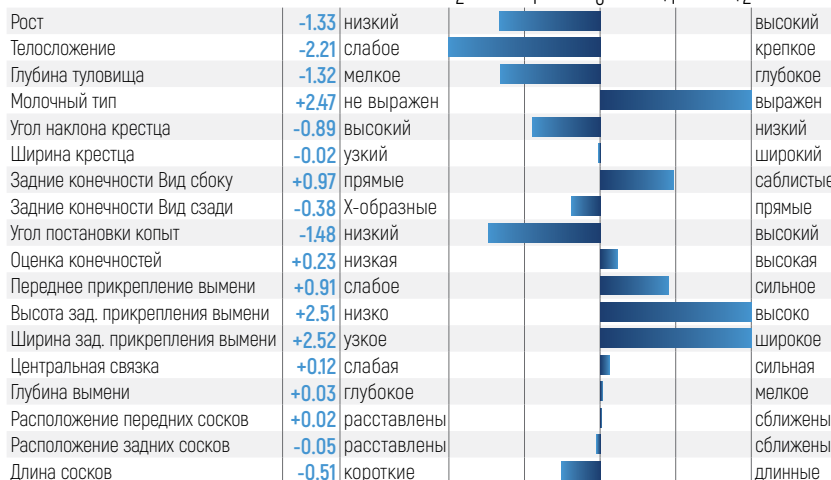
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3104
PTAT +116 81% UDC+1.69 FLC+0.29 BSC -3.17 O D O H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Heir 49813-ET
ОМ: STgen Dedicate Heir-ET
ММ: Genosource Raisin 39743 G-77
02-00 3x 305d 30040m 44 1323f 3.6 1076p



UltraPlus

EF®тёлки: 93 - 67%
EF®коровы: 97 - 55%



551HO04987 **MOLOKO**

Per. №: HO840003213129696
RHA: %

Дата рожд.: 06/04/2022
BE A1A2

Lambrecht Mytyme Moloko-ET TC TE TR
Mytyme x Captain x Aicon

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1132
Молоко	+2672	80%R	Fluid Merit \$		+1128
Жир	+110	+0.02%	Cheese Merit \$		+1137
Белок	+79	-0.01%	Grazing Merit \$		+1044
SCS	2.72	75%R	Конверсия корма	-1	FI -0.9
PL	+5.7	74%R	Жизнеспособность	+2.0	71% Rel
DPR	-1.7	74%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
HCR	+0.4				
CCR	+0.4			O D O H	100% US

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	5.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3100
PTAT +1.37 78% UDC+1.20 FLC+0.85 BSC -0.41 O D O H



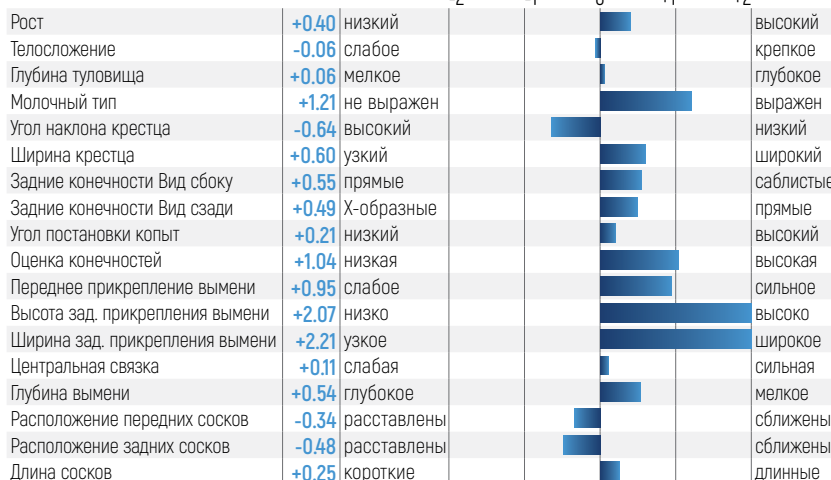
Seagull-Bay Miss America-ET EX-

Отец: San-Dan Sahab Mytyme-ET
Мать: Lambrecht Captain Elivia-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Lambrecht Aicon Ebassee-ET VG-85



UltraPlus

EF®тёлки: 94 - 58%
EF®коровы: 103 - 42%



551H005222 DARKROOM

Per. №: HO840003010354868
RNA: %

Дата рожд.: 07/08/2022
AA A2A2

Genosource Darkroom-ET TC TE TR
Upside x Captain x Nashville

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1176
Молоко	+2216	81%R Fluid Merit \$	+1129
Жир	+123	+0.13% Cheese Merit \$	+1183
Белок	+76	+0.02% Grazing Merit \$	+1144
SCS	2.91	79%R Конверсия корма	-3 FI +0.3
PL	+5.0	77%R Жизнеспособность	+0.7 73% Rel
DPR	-1.0	77%R EFI	10.8% GFI 11.6%
HCR	+2.5		
CCR	+24		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	63%R 0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	60%R 0



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Delicious Captain 47656-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Butz-Hill Damsel 43273-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 65%
EF®коровы: 95 - 50%



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.36	низкий	Bar chart at -0.36	низкий
Телосложение	-1.13	слабое	Bar chart at -1.13	слабое
Глубина туловища	-0.76	мелкое	Bar chart at -0.76	мелкое
Молочный тип	+1.60	не выражен	Bar chart at +1.60	не выражен
Угол наклона крестца	-1.31	высокий	Bar chart at -1.31	высокий
Ширина крестца	+0.79	узкий	Bar chart at +0.79	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.07	прямые	Bar chart at +2.07	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.23	X-образные	Bar chart at +0.23	X-образные
Угол постановки копыт	-0.94	низкий	Bar chart at -0.94	низкий
Оценка конечностей	+0.57	низкая	Bar chart at +0.57	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.53	слабое	Bar chart at +0.53	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.22	низко	Bar chart at +2.22	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.59	узкое	Bar chart at +2.59	узкое
Центральная связка	+0.42	слабая	Bar chart at +0.42	слабая
Глубина вымени	-0.08	глубокое	Bar chart at -0.08	глубокое
Расположение передних сосков	+0.10	расставлены	Bar chart at +0.10	расставлены
Расположение задних сосков	+0.03	расставлены	Bar chart at +0.03	расставлены
Длина сосков	-0.71	короткие	Bar chart at -0.71	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3099
PTAT +0.75 80% UDC+1.33 FLC+0.45 BSC -1.57 O D O H

551H004715 HIGHCARD

Per. №: HO840003216669800
RNA: %

Дата рожд.: 01/18/2021
DMS: 345,234 aAa: 423 AE A1A2

Genosource Capt Highcard-ET TC TE
Captain x High Noon x Delta

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1073
Молоко	+2015	82%R Fluid Merit \$	+1043
Жир	+106	+0.10% Cheese Merit \$	+1074
Белок	+68	+0.02% Grazing Merit \$	+1072
SCS	3.17	79%R Конверсия корма	-1 FI +1.2
PL	+4.7	78%R Жизнеспособность	+0.7 73% Rel
DPR	+0.3	78%R EFI	10.2% GFI 12.3%
HCR	+3.1		
CCR	+24		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	86%R 194
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	79%R 183
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	64%R 0



MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource High Roller-ET G-77
02-04 3x 305d 28760m 3.9 1134f 3.5 1018p
ОМ: Mr Detour High Noon-ET
ММ: Genosource Ruby 33870-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 65%
EF®коровы: 105 - 53%



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.62	низкий	Bar chart at +0.62	низкий
Телосложение	-0.83	слабое	Bar chart at -0.83	слабое
Глубина туловища	-0.38	мелкое	Bar chart at -0.38	мелкое
Молочный тип	+2.16	не выражен	Bar chart at +2.16	не выражен
Угол наклона крестца	-1.03	высокий	Bar chart at -1.03	высокий
Ширина крестца	+1.18	узкий	Bar chart at +1.18	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.74	прямые	Bar chart at +1.74	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.72	X-образные	Bar chart at +0.72	X-образные
Угол постановки копыт	-0.47	низкий	Bar chart at -0.47	низкий
Оценка конечностей	+1.15	низкая	Bar chart at +1.15	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.73	слабое	Bar chart at +1.73	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.76	низко	Bar chart at +2.76	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.05	узкое	Bar chart at +3.05	узкое
Центральная связка	+1.61	слабая	Bar chart at +1.61	слабая
Глубина вымени	+1.53	глубокое	Bar chart at +1.53	глубокое
Расположение передних сосков	+0.85	расставлены	Bar chart at +0.85	расставлены
Расположение задних сосков	+1.05	расставлены	Bar chart at +1.05	расставлены
Длина сосков	-0.45	короткие	Bar chart at -0.45	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3098
PTAT +2.01 81% UDC+2.15 FLC+0.85 BSC -1.30 O D O H

551HO04988 **MONARCH**

Per. №: HO840003244007140
RHA: %

Дата рожд.: 05/21/2022
AB A2A2

Genosource Monarch-ET TC TE TR
Buxton x Captain x Lionel

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1179
Молоко	+1983	80%R	Fluid Merit \$		+1096
Жир	+109	+0.11%	Cheese Merit \$		+1191
Белок	+76	+0.05%	Grazing Merit \$		+1142
SCS	2.83	76%R	Конверсия корма	-1	FI +0.8
PL	+6.3	75%R	Жизнеспособность	+0.8	72% Rel
DPR	+0.0	74%R	EFI	10.5%	GFI 12.8%
HCR	+2.6				
CCR	+2.4			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	56%R	0

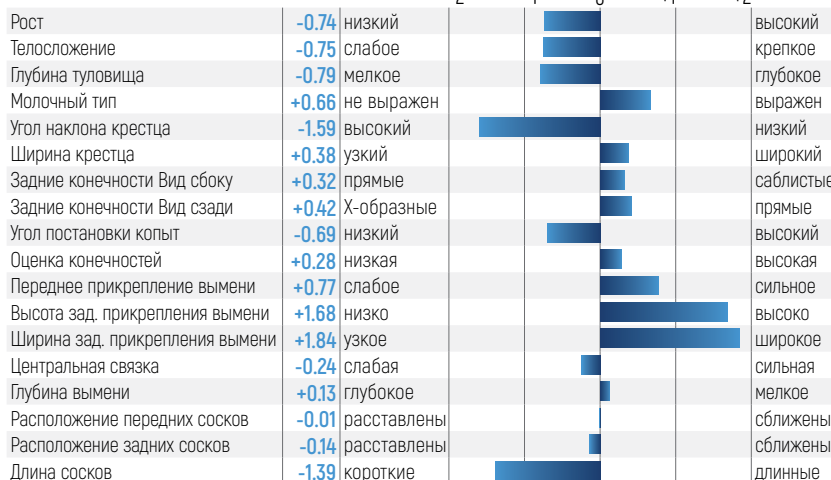
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3090
PTAT +0.72 78% UDC+1.08 FLC+0.44 BSC -1.02 O D O H

Отец: STgen Nash Buxton-ET
Мать: Genosource Minnow 49160-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Pine-Tree 7589 Lion 8362-ET



Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 65%
EF®коровы: 109 - 50%



551HO04588 **WINSTON**

Per. №: HO840003202071276
RHA: %

Дата рожд.: 09/28/2020
DMS: 135,561 aAa: 132 AA A2A2

Genosource Cap Winston-ET TC TE
Captain x Noble x Design

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1128
Молоко	+1681	82%R	Fluid Merit \$		+1062
Жир	+97	+0.11%	Cheese Merit \$		+1141
Белок	+62	+0.03%	Grazing Merit \$		+1126
SCS	2.66	79%R	Конверсия корма	+0	FI +1.8
PL	+6.3	78%R	Жизнеспособность	+1.6	73% Rel
DPR	+1.2	78%R	EFI	10.1%	GFI 12.4%
HCR	+2.5				
CCR	+3.7			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	80%R	217
Легкость отела дочерей	2.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	67%R	205
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.8%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3090
PTAT +1.43 81% UDC+1.78 FLC+0.14 BSC -1.38 O D O H



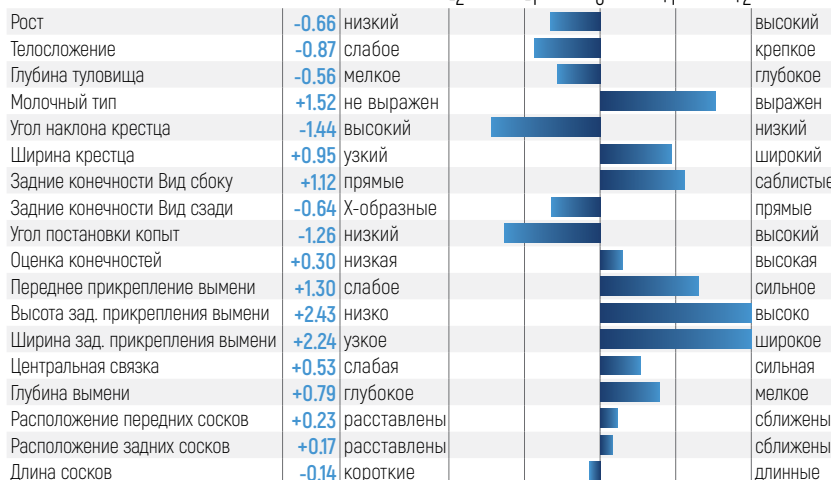
MMM: Wilra Super Sire 608-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Welsh 38486-ET VG-85
OM: Mr Spring Noble-ET
MM: Butz-Hill Design 31076-ET



Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 62%
EF®коровы: 100 - 48%



551H004707 SHACKLE

Per. №: HO840003214251596
RNA: %

Дата рожд.: 12/07/2020
DMS: 135,345 аАа: 243 АВ А2А2

Farnear Shackle-ET TC TE TR
Captain x Marius x Fortune



MMM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Pine-TRee 7612 Mari 8170-ET
ОМ: Progenesis Marius
ММ: Pine-TRee 7019 Fort 7612-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 60%
EF®коровы: 105 - 45%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV			NMS +1134
Молоко	+1934	82%R	Fluid Merit \$	+1051
Жир	+107	+0.11%	Cheese Merit \$	+1145
Белок	+75	+0.05%	Grazing Merit \$	+1116
SCS	2.89	79%R	Конверсия корма	-2 FI +1.3
PL	+5.4	77%R	Жизнеспособность	+1.9 73% Rel
DPR	+0.6	78%R	EFI	10.1% GFI 11.7%
HCR	+14			
CCR	+2.0			O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.2 %	
Легкость отела по быку	1.2%	82%R	100
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	70%R	69
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3088
PTAT +0.92 81% UDC+111 FLC+0.08 BSC -0.72 O D O H

Рост	+0.29	низкий			высокий
Телосложение	-0.47	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.43	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.79	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.63	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.25	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.42	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.05	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.17	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.25	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.31	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.94	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.35	узкое			широкое
Центральная связка	-0.73	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.13	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.41	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.93	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.02	короткие			длинные



551H004513 RIO

Per. №: HO840003202071250
RNA: %

Дата рожд.: 09/10/2020
DMS: 135,123 аАа: 234 AA A2A2

Genosource Capt Rio-ET TC TE
Captain x Josuper x Sabre



MM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Maui 44530-ET
ОМ: Uecker Supersire Josuper-ET
ММ: Genosource Sabre 35223-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 65%
EF®коровы: 121 - 56%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV			NMS +1142
Молоко	+2996	82%R	Fluid Merit \$	+1128
Жир	+129	+0.04%	Cheese Merit \$	+1142
Белок	+93	+0.00%	Grazing Merit \$	+1111
SCS	3.04	79%R	Конверсия корма	-2 FI -1.1
PL	+2.9	78%R	Жизнеспособность	-1.7 72% Rel
DPR	-2.1	77%R	EFI	9.9% GFI 10.0%
HCR	-0.1			
CCR	-0.8			O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	77%R	108
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	66%R	104
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3088
PTAT +1.09 81% UDC+125 FLC-0.25 BSC -1.68 O D O H

Рост	+0.02	низкий			высокий
Телосложение	-0.83	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.21	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.64	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.36	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.03	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.15	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.79	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.68	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.08	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.30	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.50	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.24	узкое			широкое
Центральная связка	+0.03	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.43	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.50	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.50	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.52	короткие			длинные



551HO05227 EMANATE

Per. №: HO840003010354973
RHA: %

Дата рожд.: 07/27/2022
AB A2A2

Genosource Emanate-ET TC TE TR
Mcguire x Positive x Charl

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1141
Молоко	+1678	80%R	Fluid Merit \$		+1050
Жир	+121	+0.19%	Cheese Merit \$		+1151
Белок	+70	+0.06%	Grazing Merit \$		+1086
SCS	3.03	76%R	Конверсия корма	-1	FI -0.9
PL	+4.7	75%R	Жизнеспособность	+1.5	71% Rel
DPR	-1.7	74%R	EFI	10.5%	GFI 12.2%
HCR	+14				
CCR	-0.2				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	56%R	0

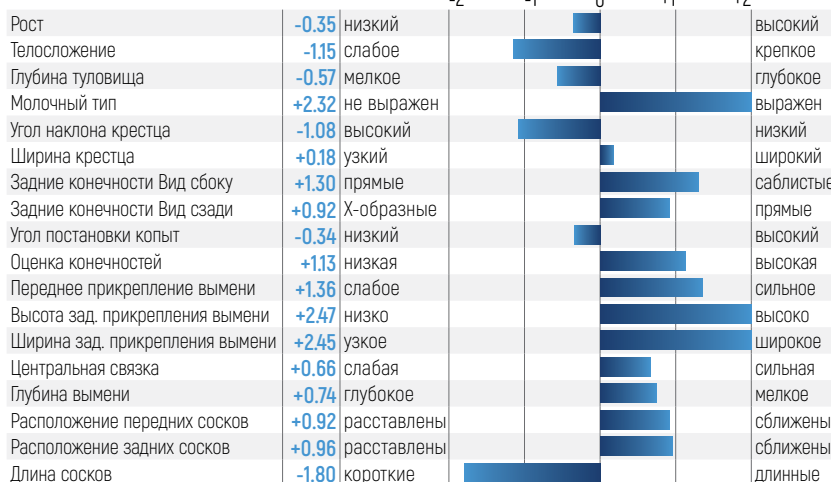
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3087
PTAT +1.54 79% UDC+1.74 FLC+113 BSC -2.01 O D O H

Отец: Genosource Capn Mcguire-ET
Мать: Genosource P0sitive 8442-ET
OM: Progenis Positive
MM: Tjr Charl Emerald 41871-ET VG-85



UltraPlus

EF®тёлки: 95 - 55%
EF®коровы: 84 - 37%



551HO05389 JEOPARDY **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244008970
RHA: %

Дата рожд.: 10/17/2022
AB A2A2

Genosource Jeopardy-ET TC TE TR
Buxton x Captain x Lionel

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1135
Молоко	+2150	79%R	Fluid Merit \$		+1091
Жир	+118	+0.12%	Cheese Merit \$		+1144
Белок	+72	+0.02%	Grazing Merit \$		+1058
SCS	2.73	75%R	Конверсия корма	-1	FI +0.5
PL	+6.2	74%R	Жизнеспособность	+0.0	71% Rel
DPR	-1.1	74%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
HCR	+2.5				
CCR	+1.0				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.6%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	55%R	0

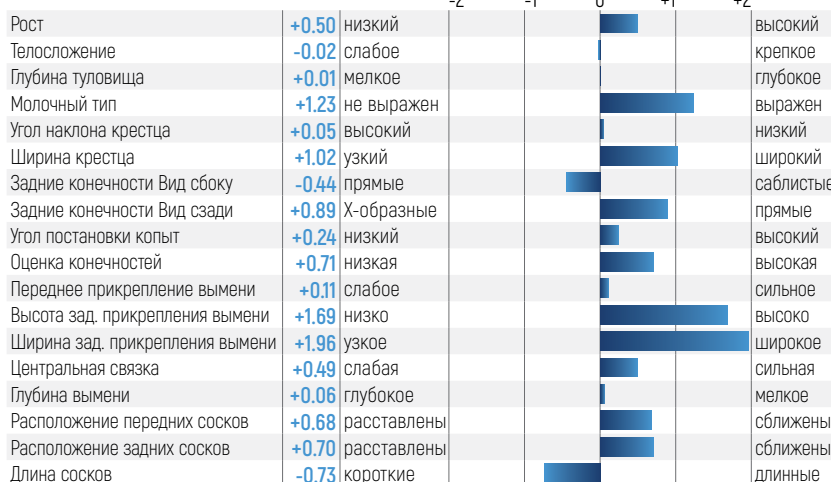
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3086
PTAT +1.03 78% UDC+0.87 FLC+0.66 BSC -0.30 O D O H

Отец: STgen Nash Buxton-ET
Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: T-Spruce Lionel 13196-ET



UltraPlus

EF®тёлки: 92 - 58%
EF®коровы: 98 - 40%



551H004487 MATE

Per. №: HO840003213270765
RNA: %

Дата рожд.: 09/28/2020
DMS: 561,126 aAa: 234 AB A2A2

Genosource Capns Mate-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Modesty



MM: Ssi Moonray Myesha-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Monsoon 43212-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Genosource Modesty 80030-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 70%
EF®коровы: 87 - 55%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1124	
Молоко	+1828	82%R Fluid Merit \$	+1098	
Жир	+100	+0.10% Cheese Merit \$	+1127	
Белок	+60	+0.01% Grazing Merit \$	+1099	
SCS	2.97	79%R Конверсия корма	-1	FI +1.5
PL	+6.4	78%R Жизнеспособность	+2.7	73% Rel
DPR	+0.8	78%R EFI	10.3%	GFI 12.5%
HCR	+2.8			
CCR	+2.7	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.2 %	
Легкость отела по быку	1.2%	84%R	125
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	65%R	67
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3086
PTAT +1.53 81% UDC+1.71 FLC+142 BSC -1.10 O D O H

Рост	-0.28	низкий			высокий
Телосложение	-0.81	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.78	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.96	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.94	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.38	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.01	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	+1.48	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.24	низкий			высокий
Оценка конечностей	+1.26	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.43	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.74	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.18	узкое			широкое
Центральная связка	-0.14	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.13	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.32	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.65	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.48	короткие			длинные



551H004976 BENEDICT

Per. №: HO840003010354694
RNA: %

Дата рожд.: 01/07/2022
AA A2A2

Genosource Benedict-ET TC TE
Captain x Rubical x Nightcap



MM: Genosource Ncap 22267-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Bella 48037-ET
OM: Genosource Rubical-ET
MM: Genosource Ncap 22267-ET VG-88

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 64%
EF®коровы: 105 - 50%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1140	
Молоко	+1928	82%R Fluid Merit \$	+1068	
Жир	+120	+0.15% Cheese Merit \$	+1148	
Белок	+73	+0.04% Grazing Merit \$	+1139	
SCS	2.98	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.8
PL	+4.2	77%R Жизнеспособность	+0.8	72% Rel
DPR	+0.0	77%R EFI	10.1%	GFI 12.0%
HCR	+2.6			
CCR	+1.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	1.4%	71%R	1
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	64%R	1
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3085
PTAT +1.01 81% UDC+1.34 FLC-0.07 BSC -1.32 O D O H

Рост	-0.49	низкий			высокий
Телосложение	-0.78	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.55	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.53	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.19	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.68	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.95	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.57	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.09	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.04	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.39	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.10	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.64	узкое			широкое
Центральная связка	+0.70	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.20	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.29	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.52	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.87	короткие			длинные



551H004722 BRONX

Per. №: HO840003202071385
RHA: %

Дата рожд.: 02/26/2021
DMS: 456,561 aAa: 234 AB A2A2

Genosource Bronx-ET TC TE TR
Captain x Decisive x Nightcap



MM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Bramble 43573-ET
OM: Tjr Delta-Worth Decisive-ET
MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 62%
EF®коровы: 106 - 50%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1234
Молоко	+1980	82%R	Fluid Merit \$		+1169
Жир	+109	+0.11%	Cheese Merit \$		+1244
Белок	+72	+0.04%	Grazing Merit \$		+1206
SCS	2.83	79%R	Конверсия корма	-1	FI +0.8
PL	+6.1	77%R	Жизнеспособность	+2.4	72% Rel
DPR	-0.1	77%R	EFI	10.2%	GFI 12.1%
HCR	+2.0				
CCR	+1.5				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	79%R	63
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	65%R	46
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	65%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3078
PTAT +0.50 8% UDC+1.17 FLC+0.09 BSC -2.72 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-1.77	низкий	[Bar chart]	высокий
Телосложение	-2.08	слабое	[Bar chart]	крепкое
Глубина туловища	-1.51	мелкое	[Bar chart]	глубокое
Молочный тип	+1.37	не выражен	[Bar chart]	выражен
Угол наклона крестца	-0.03	высокий	[Bar chart]	низкий
Ширина крестца	-0.32	узкий	[Bar chart]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.07	прямые	[Bar chart]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные	[Bar chart]	прямые
Угол постановки копыт	-1.58	низкий	[Bar chart]	высокий
Оценка конечностей	+0.00	низкая	[Bar chart]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.04	слабое	[Bar chart]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.99	низко	[Bar chart]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.08	узкое	[Bar chart]	широкое
Центральная связка	-0.06	слабая	[Bar chart]	сильная
Глубина вымени	-0.75	глубокое	[Bar chart]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.24	расставлены	[Bar chart]	сближены
Расположение задних сосков	+0.33	расставлены	[Bar chart]	сближены
Длина сосков	-1.40	короткие	[Bar chart]	длинные



551H004720 BOOSTER

Per. №: HO840003202071383
RHA: %

Дата рожд.: 02/14/2021
DMS: 135,561 aAa: 312 AE A1A2

Pine-Tree Gs Cap Booster-ET TC TE
Captain x Achiever x Morgan



Мать: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Pine-Tree 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

EF®тёлки: 97 - 65%
EF®коровы: 96 - 54%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1224
Молоко	+1936	83%R	Fluid Merit \$		+1163
Жир	+143	+0.23%	Cheese Merit \$		+1234
Белок	+70	+0.03%	Grazing Merit \$		+1160
SCS	2.84	81%R	Конверсия корма	-1	FI -1.2
PL	+4.9	80%R	Жизнеспособность	+0.3	74% Rel
DPR	-2.3	80%R	EFI	10.3%	GFI 11.6%
HCR	+1.6				
CCR	-0.7				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	70%R	2
Легкость отела дочерей	2.3%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	64%R	2
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3077
PTAT +0.67 82% UDC+0.78 FLC-0.02 BSC -2.50 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.66	низкий	[Bar chart]	высокий
Телосложение	-1.64	слабое	[Bar chart]	крепкое
Глубина туловища	-0.60	мелкое	[Bar chart]	глубокое
Молочный тип	+2.53	не выражен	[Bar chart]	выражен
Угол наклона крестца	-1.50	высокий	[Bar chart]	низкий
Ширина крестца	+0.43	узкий	[Bar chart]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.72	прямые	[Bar chart]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.64	X-образные	[Bar chart]	прямые
Угол постановки копыт	-1.42	низкий	[Bar chart]	высокий
Оценка конечностей	+0.09	низкая	[Bar chart]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.17	слабое	[Bar chart]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.44	низко	[Bar chart]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.32	узкое	[Bar chart]	широкое
Центральная связка	-0.13	слабая	[Bar chart]	сильная
Глубина вымени	+0.01	глубокое	[Bar chart]	мелкое
Расположение передних сосков	-0.38	расставлены	[Bar chart]	сближены
Расположение задних сосков	-0.46	расставлены	[Bar chart]	сближены
Длина сосков	-0.45	короткие	[Bar chart]	длинные



Создайте
**ЗДОРОВОЕ
СТАДО**

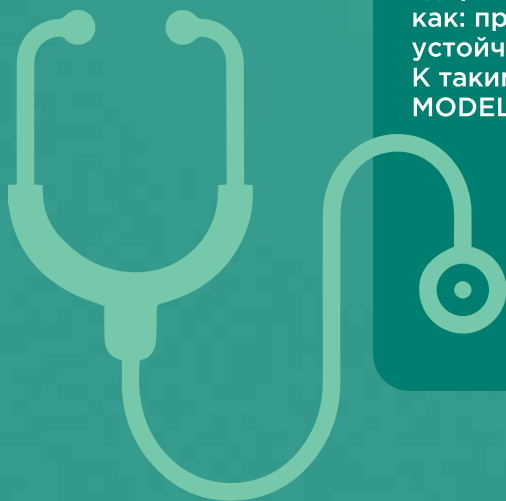
Создание здорового стада начинается еще до рождения теленка. Учёт особенностей здоровья перед принятием решения о воспроизводстве приведет к устойчивому стаду.



Линейка быков голштинской породы 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: **MODELLO, WINSTON, SHACKLE.**

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

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



551HO04905 **RESCUER**

Per. №: HO840003010354718
RHA: %

Дата рожд.: 01/30/2022
AA A2A2

Genosource Rescuer-ET TC TE TR
Altawheelhouse x Captain x Frazzled

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1147	
Молоко	+1880	81%R Fluid Merit \$	+1118	
Жир	+123	+0.17% Cheese Merit \$	+1157	
Белок	+60	+0.01% Grazing Merit \$	+1026	
SCS	2.62	78%R Конверсия корма	-1	FI -1.0
PL	+6.6	76%R Жизнеспособность	+3.1	72% Rel
DPR	-2.3	75%R EFI	11.0%	GFI 11.8%
HCR	+2.7			
CCR	-0.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	71%R	15
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	64%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	64%R	0

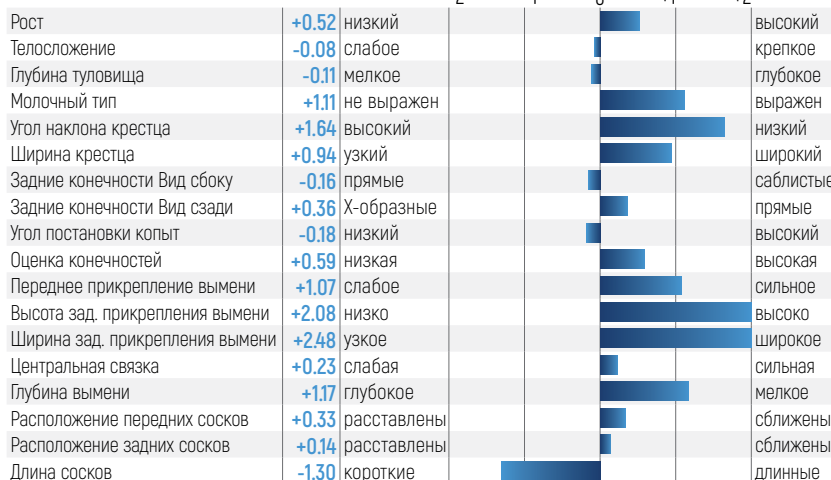


MMM: Genosource Rdelta 32507-ET

Отец: Peak Marge Prsut 82240-ET TC
Мать: Genosource Recuse 47181-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Reggie 38844-ET
02-02 3x 305d 27520m 4.5 1231f 3.2 875p

Ultraplus

EF®тёлки: 110 - 55%
EF®коровы: 111 - 34%



ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +1.08 80% UDC+141 FLC+0.42 BSC -0.31 O D O H
TPI +3076

551HO04678 **VINNIE**

Per. №: HO840003216669999
RHA: %

Дата рожд.: 05/20/2021
aAa: 345 AB A2A2

Genosource Capn Vinnie-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Delta-Worth

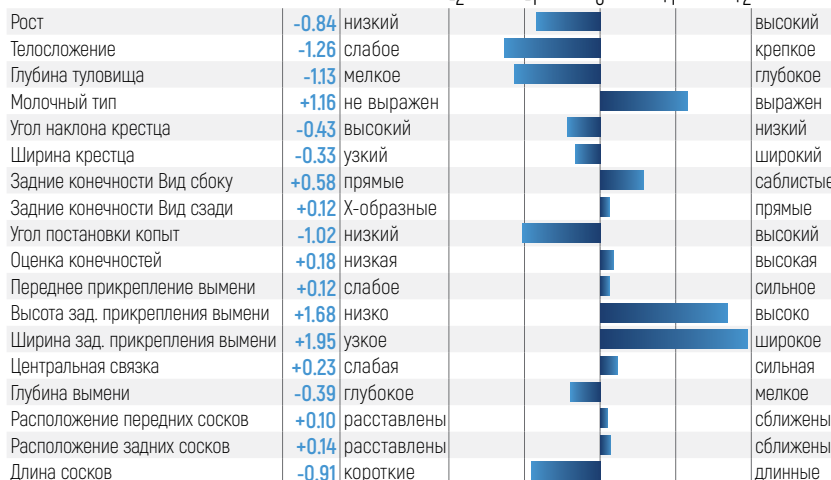
04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1211	
Молоко	+2102	82%R Fluid Merit \$	+1146	
Жир	+117	+0.12% Cheese Merit \$	+1220	
Белок	+76	+0.04% Grazing Merit \$	+1186	
SCS	2.88	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.5
PL	+5.6	77%R Жизнеспособность	+0.8	73% Rel
DPR	-0.3	77%R EFI	10.3%	GFI 12.0%
HCR	+2.4			
CCR	+1.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	71%R	25
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	64%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Tjr Nashville Vicky 45221-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Tjr 36498 D-Worth-4A0186-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 106 - 66%
EF®коровы: 104 - 54%



ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.51 80% UDC+0.98 FLC+0.29 BSC -1.79 O D O H
TPI +3075

551H004655 MOTIVE

Per. №: HO840003213270828
RNA: %

Дата рожд.: 11/17/2020
DMS: 561,126 aAa: 243 AB A2A2

Genosource Motive-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Modesty



MMM: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Monsoon 43212-ET
ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET
ММ: Genosource Modesty 80030-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 66%
EF®коровы: 101 - 54%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1202	
Молоко	+1638	82%R Fluid Merit \$	+1137	
Жир	+122	+0.20% Cheese Merit \$	+1212	
Белок	+62	+0.04% Grazing Merit \$	+1186	
SCS	2.85	79%R Конверсия корма	-2	FI +1.0
PL	+5.9	78%R Жизнеспособность	+1.1	73% Rel
DPR	+0.2	78%R EFI	10.3%	GFI 11.3%
HCR	+2.2			
CCR	+24	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	77%R	80
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	65%R	64
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3074
PTAT +0.53 8% UDC+1.01 FLC+0.50 BSC -2.00 O D O H

Рост	-0.86	низкий			высокий
Телосложение	-1.69	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.46	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.99	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.70	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.04	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.84	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.42	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.79	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.34	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.55	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.74	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.31	узкое			широкое
Центральная связка	-0.63	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.72	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.83	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-1.13	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.75	короткие			длинные



551H004483 DENTON

Per. №: HO840003213270759
RNA: %

Дата рожд.: 09/17/2020
DMS: 345,135 aAa: 243 AB A2A2

Delicious Denton-ET TC TE TR
Captain x Ridley x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Butz-Hill Ridley 43195-ET
ОМ: Tjr Modesty Ridley-ET
ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 65%
EF®коровы: 111 - 51%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1192	
Молоко	+2414	82%R Fluid Merit \$	+1180	
Жир	+98	+0.02% Cheese Merit \$	+1194	
Белок	+75	+0.00% Grazing Merit \$	+1164	
SCS	2.98	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.5
PL	+5.9	78%R Жизнеспособность	+1.7	73% Rel
DPR	-0.6	78%R EFI	10.4%	GFI 12.0%
HCR	+2.8			
CCR	+2.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	79%R	74
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	65%R	74
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3074
PTAT +1.05 8% UDC+2.08 FLC+0.28 BSC -2.74 O D O H

Рост	-0.89	низкий			высокий
Телосложение	-2.09	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.38	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.97	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.70	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.06	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.41	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.43	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.23	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.36	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.14	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.06	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.71	узкое			широкое
Центральная связка	+0.82	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.76	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.01	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.39	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.51	короткие			длинные



551HO04708 DUBLIN

Per. №: HO840003216669754
RHA: %

Дата рожд.: 12/21/2020
DMS: 456,561 aAa: 423 AB A2A2

Delicious Capn Dublin-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Butz-Hill Damsel 43273-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 112f 3.1 104p

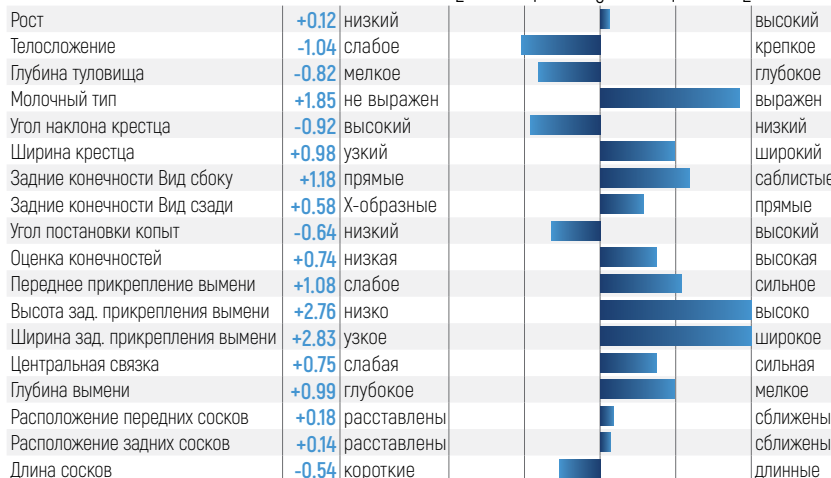
UltraPlus

EF®тёлки: 100 - 71%
EF®коровы: 97 - 60%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1165
Молоко	+2014	82%R	Fluid Merit \$		+1103
Жир	+109	+0.11%	Cheese Merit \$		+1175
Белок	+73	+0.03%	Grazing Merit \$		+1110
SCS	2.88	79%R	Конверсия корма	-1	FI -0.7
PL	+5.6	78%R	Жизнеспособность	+11	73% Rel
DPR	-14	78%R	EFI	10.3%	GFI 11.5%
HCR	+1.2				
CCR	+0.5				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	84%R	132
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	65%R	89
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3074
PTAT +144 81% UDC+1.82 FLC+0.62 BSC -149 O D O H



551HO04473 IRRTHUM

Per. №: HO840003213134233
RHA: %

Дата рожд.: 12/18/2020
DMS: 456,561 aAa: 231 AB A2A2

Stgen Cap Irrthum-ET TC TE
Captain x Nashville x Salvatore RC



MMM: Seagull-Bay D Extreme-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Tjr Nshvil Empress 43197-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Ms Tjr Essence 80088-ET VG-85

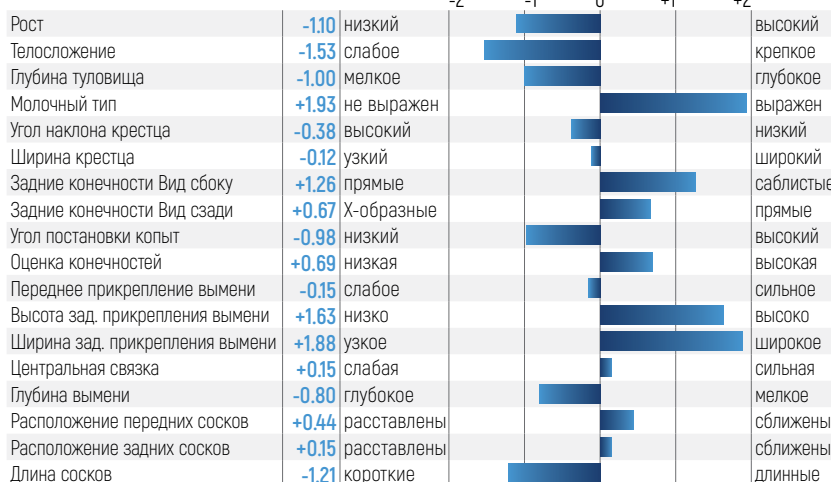
UltraPlus

EF®тёлки: 98 - 63%
EF®коровы: 96 - 52%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1196
Молоко	+1603	82%R	Fluid Merit \$		+1078
Жир	+131	+0.23%	Cheese Merit \$		+1209
Белок	+74	+0.08%	Grazing Merit \$		+1152
SCS	3.08	79%R	Конверсия корма	-2	FI -0.5
PL	+4.8	77%R	Жизнеспособность	+1.5	73% Rel
DPR	-14	78%R	EFI	10.2%	GFI 11.5%
HCR	+1.1				
CCR	+0.0				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	72%R	40
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	64%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3070
PTAT +0.85 80% UDC+0.86 FLC+0.86 BSC -236 O D O H



551H004355 INDI

Per. №: HO840003213134154
RNA: %

Дата рожд.: 08/20/2020
DMS: 561,135 aAa: 324 AB A2A2

Stgen Capt Indi-ET TC TE TR
Captain x Dedicate x Dearing



MMM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Stgen 85046-ET
ОМ: Mr Superhero Dedicate-ET
ММ: St Gen 74031-ET
01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p

Ultraplus

EF®тёлки: 109 - 70%
EF®коровы: 104 - 56%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1156	
Молоко	+1665	82%R Fluid Merit \$	+1068	
Жир	+98	+0.11% Cheese Merit \$	+1168	
Белок	+68	+0.05% Grazing Merit \$	+1149	
SCS	2.90	79%R Конверсия корма	-2	FI +14
PL	+5.6	78%R Жизнеспособность	+2.8	73% Rel
DPR	+0.4	78%R EFI	10.0%	GFI 11.8%
HCR	+3.2			
CCR	+24	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	74%R	73
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	65%R	40
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3069
PTAT +1.26 81% UDC+1.51 FLC+0.25 BSC -2.00 O D O H

Рост	-0.61	низкий			высокий
Телосложение	-1.57	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.96	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.62	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.29	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.65	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.99	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.41	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.90	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.35	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.41	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.26	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.94	узкое			широкое
Центральная связка	-0.40	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.90	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.37	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.57	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.69	короткие			длинные



551H005212 BAIRD

Per. №: HO840003010354930
RNA: %

Дата рожд.: 05/26/2022
AB A2A2

Genosource Baird-ET TC TE TR
Morning x Captain x Nightcap



ММ: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: San-Dan Twitch Morning-ET
Мать: Genosource Brussel 49636-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 60%
EF®коровы: 96 - 39%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1096	
Молоко	+1668	80%R Fluid Merit \$	+1048	
Жир	+110	+0.15% Cheese Merit \$	+1108	
Белок	+58	+0.02% Grazing Merit \$	+1117	
SCS	2.66	76%R Конверсия корма	-1	FI +2.6
PL	+5.6	75%R Жизнеспособность	-1.5	71% Rel
DPR	+1.7	74%R EFI	10.5%	GFI 12.5%
HCR	+3.5			
CCR	+34	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3069
PTAT +0.88 79% UDC+1.18 FLC+0.12 BSC -1.22 O D O H

Рост	+0.24	низкий			высокий
Телосложение	-0.85	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.50	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.39	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.73	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.16	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.31	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.26	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.12	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.31	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.76	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.92	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.65	узкое			широкое
Центральная связка	+0.52	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.70	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.16	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.25	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.28	короткие			длинные



551HO04369 **COSTEAU**

Per. №: HO840003213134207
RHA: %

Дата рожд.: 09/15/2020
DMS: 561,456 аАа: 234 АА2А2

Stgen Cap Costeau-ET TC TE TR
Captain x Medley x Frazzled



Miss Shottle Sadie-ET EX-91

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Sdg 2960 Medley 4314-ET
ОМ: ABS Medley-ET
ММ: Simple-Dreams 1632 F2960-ET VG-85

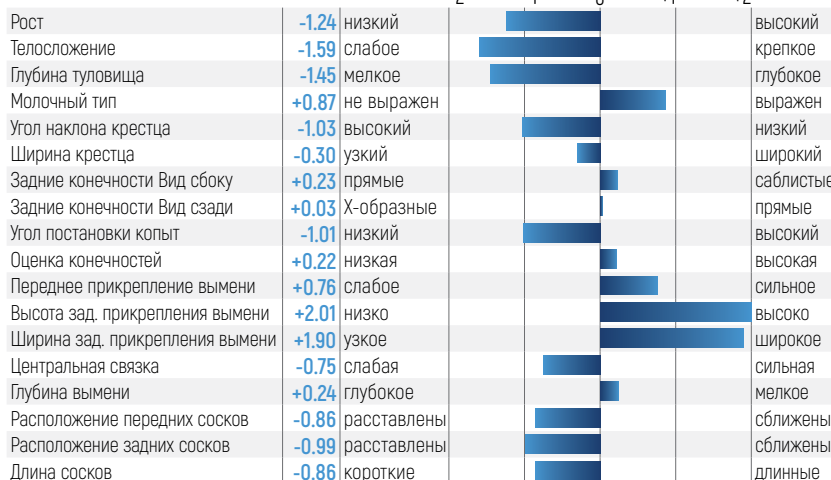
Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 62%
EF®коровы: 100 - 48%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1185
Молоко	+1673	81%R	Fluid Merit \$		+1122
Жир	+139	+0.25%	Cheese Merit \$		+1196
Белок	+62	+0.03%	Grazing Merit \$		+1145
SCS	2.76	78%R	Конверсия корма	-2	FI -0.5
PL	+4.4	77%R	Жизнеспособность	-0.8	73% Rel
DPR	-1.8	77%R	EFI	10.2%	GFI 11.9%
HCR	+2.6				
CCR	-0.3			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	14%	72%R	31
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	64%R	7
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3069
PTAT +0.43 80% UDC+1.22 FLC+0.40 BSC -2.01 O D O H



551HO05311 **DARNELL**

Per. №: HO840003260126741
RHA: %

Дата рожд.: 09/17/2022
AV A2A2

Delicious Darnell-ET TC TE TR
Mcguire x Helix x Nashville



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Capn Mcguire-ET
Мать: Delicious Helix 49759-ET
ОМ: Aot Silver Helix-ET
ММ: Butz-Hill Dee Dee 43278-ET

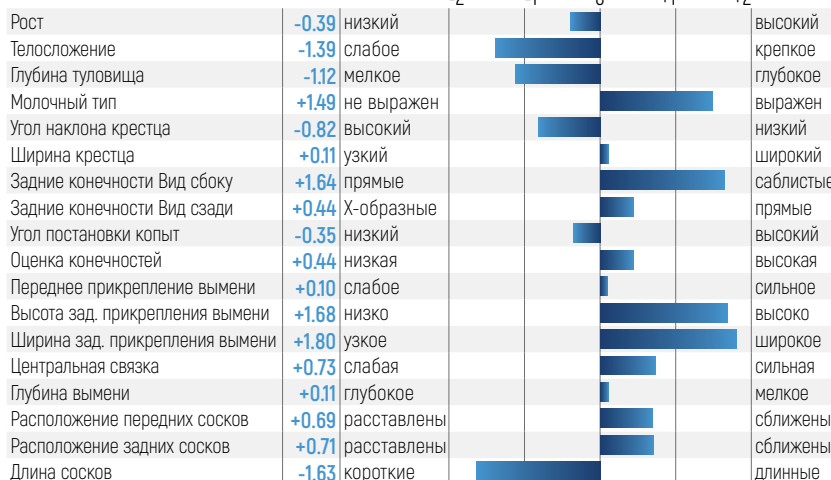
Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 60%
EF®коровы: 85 - 42%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1181
Молоко	+1644	80%R	Fluid Merit \$		+1082
Жир	+128	+0.22%	Cheese Merit \$		+1193
Белок	+70	+0.06%	Grazing Merit \$		+1156
SCS	2.94	75%R	Конверсия корма	-1	FI +0.3
PL	+5.2	75%R	Жизнеспособность	-0.9	72% Rel
DPR	-0.6	74%R	EFI	10.8%	GFI 11.9%
HCR	+1.6				
CCR	+1.2			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3068
PTAT +0.59 79% UDC+1.01 FLC+0.46 BSC -1.86 O D O H



551H005214 RAFERTY

Per. №: HO840003010354844
RNA: %

Дата рожд.: 06/14/2022
AB A2A2

Genosource Raferty-ET TC TE TR
Buxton x Captain x Nightcap



MMM: Genosource Rdelta 32636-ET

Отец: STgen Nash Buxton-ET

Мать: Genosource Captain 49251-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Genosource Remand 38507-ET
02-10 3x 305d 27580m 4.5 1229f 3.6 980p

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 62%

EF®коровы: 100 - 46%

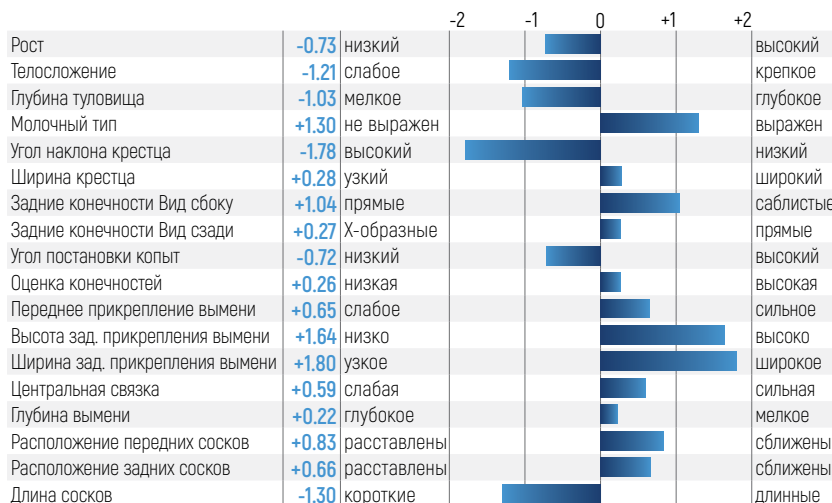
04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1175
Молоко	+1744	80%R Fluid Merit \$	+1096
Жир	+108	+0.14% Cheese Merit \$	+1187
Белок	+68	+0.05% Grazing Merit \$	+1149
SCS	2.82	76%R Конверсия корма	-2 FI +0.9
PL	+6.1	74%R Жизнеспособность	+1.3 71% Rel
DPR	+0.0	74%R EFI	10.6% GFI 12.2%
HCR	+24		
CCR	+24		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	62%R 0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	59%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	56%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI
+3068

PTAT +0.84 79% UDC+1.22 FLC+0.36 BSC-1.68 O D O H



551H004490 MAD MAX

Per. №: HO840003213270793
RNA: %

Дата рожд.: 10/20/2020
DMS: 345,456 aAa: 342 AB A2A2

Genosource Cap Mad Max-ET TC TE
Captain x Nashville x Modesty



MMM: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Nashvil 43193-ET

ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET

ММ: Genosource Modesty 80030-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 67%

EF®коровы: 99 - 50%

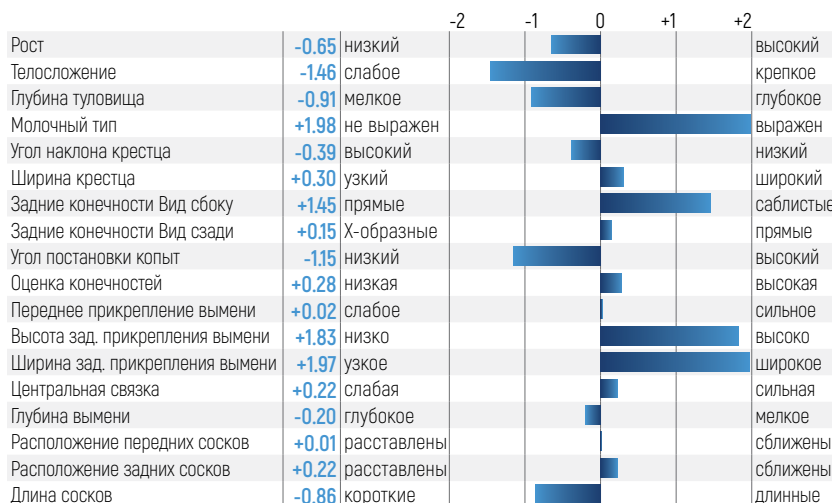
04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1185
Молоко	+1895	81%R Fluid Merit \$	+1128
Жир	+128	+0.18% Cheese Merit \$	+1192
Белок	+69	+0.03% Grazing Merit \$	+1172
SCS	2.99	79%R Конверсия корма	-2 FI +0.6
PL	+5.0	77%R Жизнеспособность	-0.3 73% Rel
DPR	-0.3	77%R EFI	10.3% GFI 12.8%
HCR	+14		
CCR	+1.3		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	89%R 307
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	66%R 100
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	65%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI
+3067

PTAT +0.74 80% UDC+1.01 FLC+0.29 BSC-2.15 O D O H



551HO04909 **DECADENT**

Per. №: HO840003244007015
RHA: %

Дата рожд.: 02/23/2022
AB A2A2

Genosource Decadent-ET TC TE TR
Upside x Lionel x Frazzled



MMM: MS Delicious Nom 60087-ET

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Deviate 46921-ET
OM: T-Spruce 751
MM: Genosource Dewdrop 40238-ET

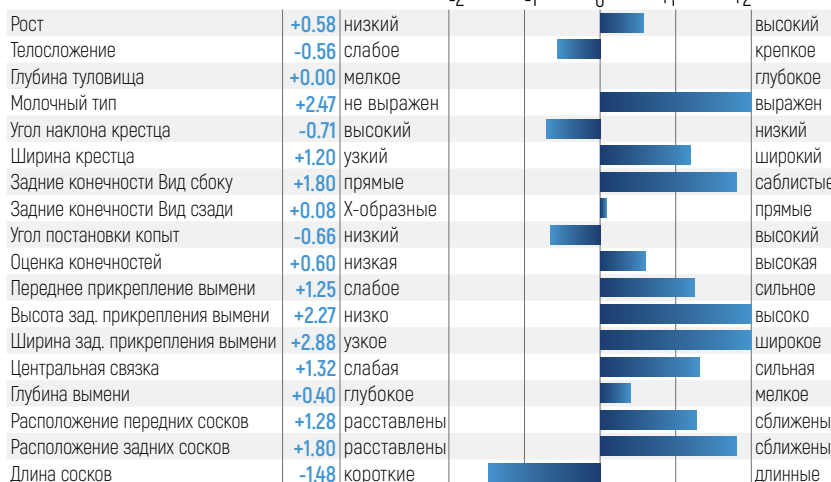
Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 64%
EF®коровы: 101 - 46%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1160
Молоко	+2204	81%R	Fluid Merit \$		+1153
Жир	+106	+0.07%	Cheese Merit \$		+1167
Белок	+65	-0.01%	Grazing Merit \$		+1081
SCS	2.61	78%R	Конверсия корма	+0	FI -0.3
PL	+6.9	77%R	Жизнеспособность	+1.0	74% Rel
DPR	-14	77%R	EFI	11.1%	GFI 11.6%
HCR	+2.6				
CCR	+1.6				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %	
Легкость отела по быку	2.2%	71%R	2
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	64%R	2
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3066
PTAT +145 80% UDC+1.56 FLC+0.26 BSC -1.23 O D O H



551HO04457 **PERDUE**

Per. №: HO840003213134230
RHA: %

Дата рожд.: 12/16/2020
DMS: 561,126 aAa: 243 AB A2A2

Stgen Cap Perdue-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Delta



Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Nshville 45026-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Genosource Bm Dlta 35458-ET

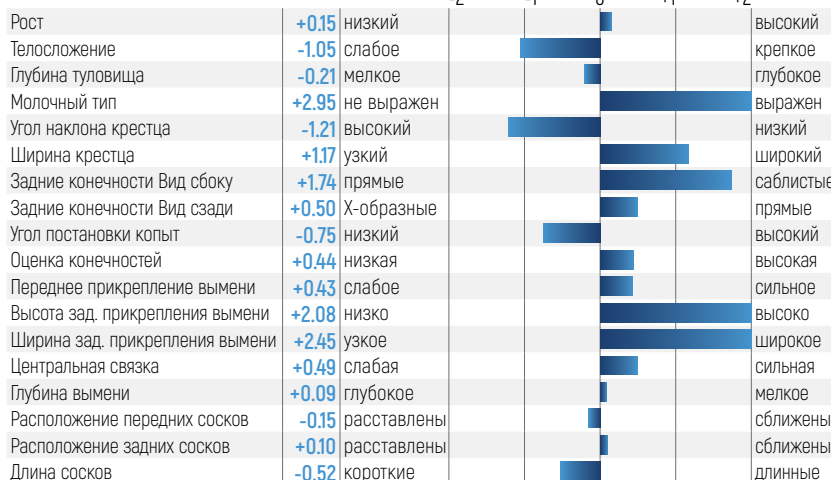
Ultraplus

EF®тёлки: 105 - 67%
EF®коровы: 104 - 55%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1171
Молоко	+2124	82%R	Fluid Merit \$		+1109
Жир	+134	+0.17%	Cheese Merit \$		+1177
Белок	+77	+0.04%	Grazing Merit \$		+1110
SCS	3.03	79%R	Конверсия корма	-2	FI -1.3
PL	+4.6	77%R	Жизнеспособность	-0.1	73% Rel
DPR	-2.2	77%R	EFI	10.6%	GFI 11.6%
HCR	+0.2				
CCR	-0.4				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	72%R	29
Легкость отела дочерей	3.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	64%R	11
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.2%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3064
PTAT +125 81% UDC+1.17 FLC+0.32 BSC -1.93 O D O H



551H005286 BRAZOS

Per. №: HO840003010366712
RNA: %

Дата рожд.: 08/10/2022
AB A2A2

Genosource Brazos-ET TC TE TR
Garza x Heir x Delta-Worth



Мать: Genosource Bronte 49257-ET

Отец: Sdg Cap Garza-ET

Мать: Genosource Bronte 49257-ET

OM: STGen Dedicate Heir-ET

MM: Genosource Bronze 8061-ET VG-86
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 58%

EF®коровы: 103 - 40%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NMS +1244
Молоко	+1553	79%R Fluid Merit \$	+1183
Жир	+122	+0.21% Cheese Merit \$	+1253
Белок	+59	+0.04% Grazing Merit \$	+1211
SCS	2.89	75%R Конверсия корма	-2 FI +0.8
PL	+6.2	74%R Жизнеспособность	+1.5 71% Rel
DPR	-0.5	74%R EFI	10.4% GFI 11.8%
HCR	+3.0		
CCR	+1.3		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	62%R 0
Легкость отела дочерей	1.9%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	59%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	55%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3063
PTAT +0.42 79% UDC+1.24 FLC+0.10 BSC -3.06 O D O H

Рост	-1.39	низкий			высокий
Телосложение	-2.26	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.46	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.98	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.04	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.36	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.86	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.61	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.39	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.03	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.11	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.96	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.14	узкое			широкое
Центральная связка	+0.64	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.61	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.60	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+1.12	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.49	короткие			длинные



551H004771 VEGAS

Per. №: HO840003216669860
RNA: %

Дата рожд.: 02/26/2021
DMS: 345,234 aAa: 243 AB A2A2

Genosource Vegas-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Delta-Worth



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Tjr Nashville Vicky 45221-ET

OM: Mr Dynasty Nashville-ET

MM: Tjr 36498 D-Worth-440186-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 64%

EF®коровы: 103 - 52%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NMS +1160
Молоко	+1946	82%R Fluid Merit \$	+1073
Жир	+110	+0.12% Cheese Merit \$	+1173
Белок	+76	+0.05% Grazing Merit \$	+1122
SCS	2.85	79%R Конверсия корма	-2 FI +0.2
PL	+5.4	77%R Жизнеспособность	+1.5 73% Rel
DPR	-0.6	77%R EFI	10.3% GFI 11.6%
HCR	+1.3		
CCR	+1.3		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	85%R 146
Легкость отела дочерей	1.7%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	74%R 106
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	64%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3059
PTAT +0.74 80% UDC+0.84 FLC+0.68 BSC -1.28 O D O H

Рост	-0.17	низкий			высокий
Телосложение	-0.95	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.82	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.94	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.31	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.30	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.35	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.69	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.49	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.65	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.48	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.26	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.20	узкое			широкое
Центральная связка	+0.05	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.60	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.00	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.27	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.32	короткие			длинные



551HO04737 LYON

Per. №: HO840003012575296
RHA: %

Дата рожд.: 08/05/2021
AB A2A2

San-Dan Deluxe Lyon-ET TC TE TR
Deluxe x Charl x Dante

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1132
Молоко	+2089	82%R	Fluid Merit \$		+1035
Жир	+134	+0.18%	Cheese Merit \$		+1146
Белок	+82	+0.06%	Grazing Merit \$		+1093
SCS	2.81	79%R	Конверсия корма	-3	FI -0.7
PL	+3.5	76%R	Жизнеспособность	-0.7	73% Rel
DPR	-1.5	76%R	EFI	11.0%	GFI 12.2%
HCR	+0.2				
CCR	-0.1				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	0.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	59%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3056
PTAT +0.79 81% UDC+0.31 FLC-0.43 BSC -0.08 O D O H



Мать: San-Dan Charl 646-ET

Отец: C-Haven Positive Deluxe-ET
Мать: San-Dan Charl 646-ET VG-87
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Farnear Dante 56757-ET VG-87



UltraPlus

EF®тёлки: 94 - 56%
EF®коровы: 99 - 36%

Рост	+1.04	низкий			высокий
Телосложение	+0.65	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.96	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.98	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+1.79	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.42	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.53	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.69	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.60	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.06	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.41	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.78	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.65	узкое			широкое
Центральная связка	+0.08	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.39	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.48	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.15	короткие			длинные

551HO04656 OPERATIVE

Per. №: HO840003213270841
RHA: %

Дата рожд.: 12/01/2020
DMS: 135,123 aAa: 342 AB A2A2

Winstar Operative-ET TC TE
Captain x Big Al x Delta

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1124
Молоко	+1669	82%R	Fluid Merit \$		+1043
Жир	+124	+0.20%	Cheese Merit \$		+1135
Белок	+67	+0.05%	Grazing Merit \$		+1089
SCS	2.93	79%R	Конверсия корма	-1	FI +0.1
PL	+4.5	77%R	Жизнеспособность	+0.0	73% Rel
DPR	-1.3	78%R	EFI	10.6%	GFI 11.7%
HCR	+3.6				
CCR	+0.3				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	87%R	199
Легкость отела дочерей	2.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	79%R	166
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3056
PTAT +1.30 80% UDC+116 FLC+0.31 BSC -2.01 O D O H



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

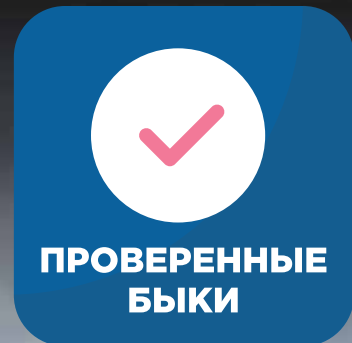


UltraPlus

EF®тёлки: 97 - 63%
EF®коровы: 102 - 51%

Рост	-0.31	низкий			высокий
Телосложение	-1.19	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.37	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.59	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.92	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.96	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.25	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.32	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.98	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.51	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.46	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.16	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.14	узкое			широкое
Центральная связка	+0.07	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.17	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.27	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.05	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.02	короткие			длинные

**ВЫДЕРЖАЛИ ИСПЫТАНИЕ ВРЕМЕНЕМ
И ДОКАЗАЛИ СВОЮ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ!**



STgenetics®



**Линейка Проверенных быков Голштинской породы 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.**

Быки компании STgenetics® получили мировую известность после подведения итогов генетической оценки за август 2023 года. Согласно результатам, опубликованным в Международном списке TOP-100 Проверенных быков по индексу TPI, быки компании STgenetics® показали впечатляющий результат:

1 место - CAPTAIN

10 - DELUXE	22 - HOLDON	75 - CHARL	95 - IDEALIST
12 - COWEN	25 - RAPID	76 - HAGGARD	97 - MIAMI
14 - EPPY	52 - NACHO	80 - JAMISON	99 - SOLIDMAKER
16 - UPSIDE	60 - GUZMAN	83 - MIRAMAR	
17 - OUTCOME	62 - ARCHI	86 - KIEL	
21- TAMPA	66 - BETTERTMENT	90 - DYKSTRA	

551HO04583 RIGGER

Per. №: HO840003213270745
RHA: %

Дата рожд.: 09/10/2020
DMS: 345,234 aAa: 243 AE A1A2

Genosource Cap Rigger-ET TC TE
Captain x Kennedy x Delta



MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Roma 44174-ET
OM: Pine-TRee 9882 Modes 713-ET
MM: Genosource Ruby 33870-ET

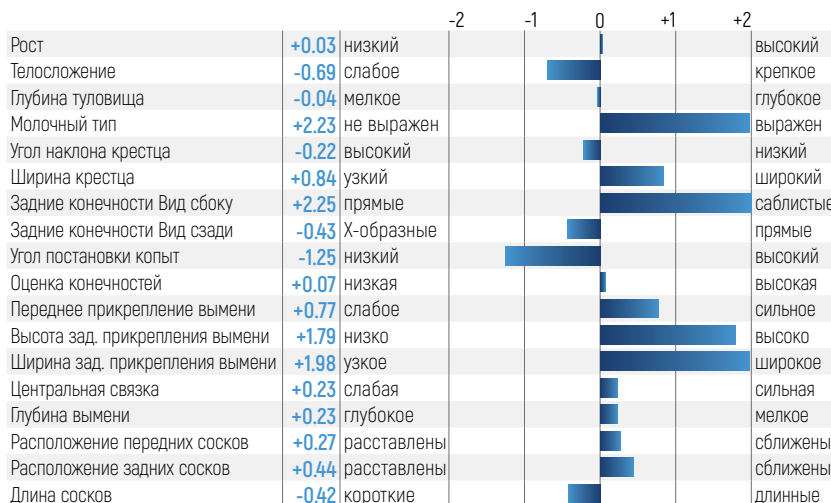
Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 64%
EF®коровы: 117 - 52%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1110
Молоко	+1627	82%R	Fluid Merit \$		+1012
Жир	+138	+0.25%	Cheese Merit \$		+1120
Белок	+70	+0.07%	Grazing Merit \$		+1088
SCS	3.05	79%R	Конверсия корма	-1	FI -0.4
PL	+3.6	78%R	Жизнеспособность	+0.3	73% Rel
DPR	-1.0	78%R	EFI	10.7%	GFI 12.4%
HCR	+0.9				
CCR	+0.1			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	75%R	126
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	64%R	12
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3055
PTAT +1.20 81% UDC+114 FLC-0.22 BSC -1.40 O D O H



551HO04589 GOTTI

Per. №: HO840003213270776
RHA: %

Дата рожд.: 10/09/2020
DMS: 345,234 aAa: 234 AB A2A2

Sdg Gs Gotti-ET TC TE TR
Captain x Josuper x Altatopshot



Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Sdg 5815 Josuper 833-ET
OM: Uecker Supersire Josuper-ET
MM: BLumenfeld Topshot 5815-ET

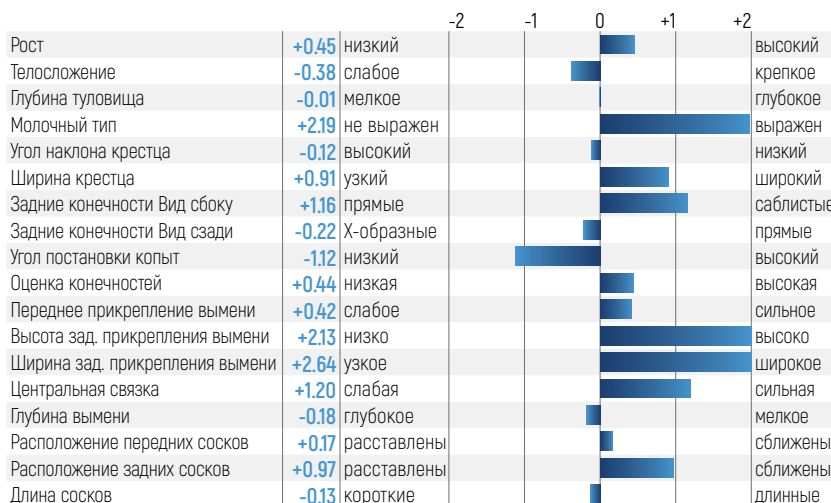
Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 59%
EF®коровы: 103 - 47%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1133
Молоко	+2572	81%R	Fluid Merit \$		+1133
Жир	+116	+0.06%	Cheese Merit \$		+1135
Белок	+76	-0.01%	Grazing Merit \$		+1073
SCS	2.84	78%R	Конверсия корма	-1	FI -0.9
PL	+4.9	77%R	Жизнеспособность	+0.2	73% Rel
DPR	-1.5	77%R	EFI	10.3%	GFI 11.6%
HCR	-0.9				
CCR	-0.1			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	81%R	259
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	69%R	259
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3053
PTAT +1.39 80% UDC+1.25 FLC+0.10 BSC -1.05 O D O H



551H004641 DELUXE

Per. №: HO840003210987525
RNA: %

Дата рожд.: 09/26/2019
DMS: 456,246 aAa: 162 AA2A2A

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



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1030	
Молоко	+1821	96%R Fluid Merit \$	+955	
Жир	+144	+0.25% Cheese Merit \$	+1040	
Белок	+70	+0.05% Grazing Merit \$	+979	
SCS	2.92	91%R Конверсия корма	-2	FI -1.7
PL	+2.1	86%R Жизнеспособность	-2.6	81% Rel
DPR	-2.7	86%R EFI	11.3%	GFI 11.5%
HCR	+0.0	30143m 4.7% 1419f 3.4%	1011p	
CCR	-24	200 D 40 H	100% US	

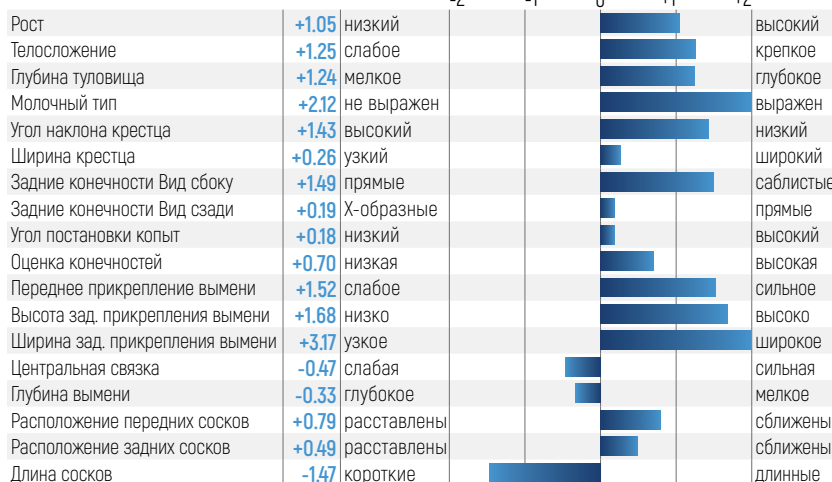
ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	96%R	1179
Легкость отела дочерей	1.4%	87%R	84
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	91%R	1142
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	84%R	70

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3048
PTAT +1.81 94% UDC+1.03 FLC+0.32 BSC +0.29 115 D 33 H

Отец: Progenesis Positive
Мать: C-Haven Slamdunk Dexy-ET VG-87
02-03 2x 365d 30510m 4.6 1393f 3.2 986p
ОМ: Ocd Spring Slamdunk-ET
ММ: C-Haven Josuper 2678-ET VG-87

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 67%
EF®коровы: 100 - 44%



551H004585 ACOSTA

Per. №: HO840003213270790
RNA: %

Дата рожд.: 10/18/2020
DMS: 456,561 aAa: 423 AB A1A2

Pine-Tree Cap Acosta-ET TC TE
Captain x Marius x Helix



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1126	
Молоко	+1865	82%R Fluid Merit \$	+1023	
Жир	+128	+0.19% Cheese Merit \$	+1140	
Белок	+77	+0.06% Grazing Merit \$	+1100	
SCS	2.86	79%R Конверсия корма	-3	FI -0.5
PL	+3.8	77%R Жизнеспособность	-14	73% Rel
DPR	-1.3	78%R EFI	10.4%	GFI 11.7%
HCR	+0.0			
CCR	+0.3	0 D 0 H	100% US	

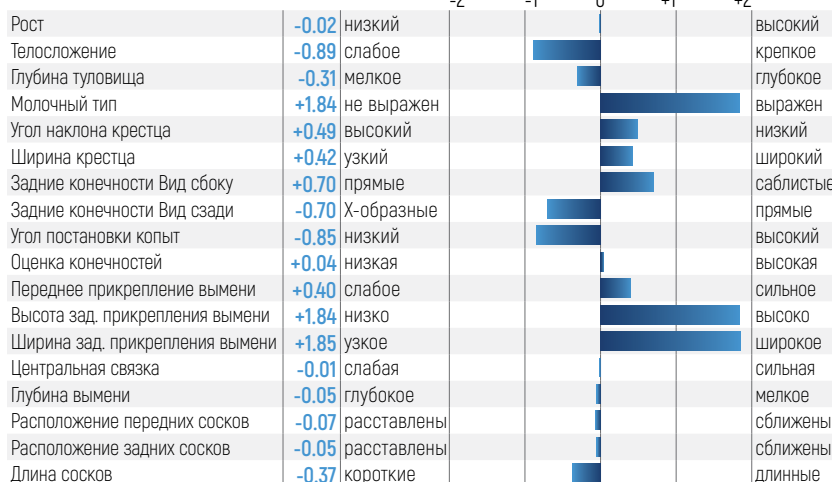
ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	1.4%	78%R	84
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	65%R	84
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3047
PTAT +0.81 81% UDC+0.94 FLC-0.19 BSC -1.46 0 D 0 H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Westcoast Marius Anna 7479
ОМ: Progenesis Marius
ММ: Peak Anna Helix 80323-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 59%
EF®коровы: 91 - 46%



551HO04652 DUSK

Per. №: HO840003213270818
RHA: %

Дата рожд.: 11/05/2020
DMS: 135,123 aAa: 423 AA2A2

Delicious Capn Dusk-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Robust



ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Butz-Hill Dilemma 43256-ET

ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET

ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 112f 3.1 1047p

UltraPlus

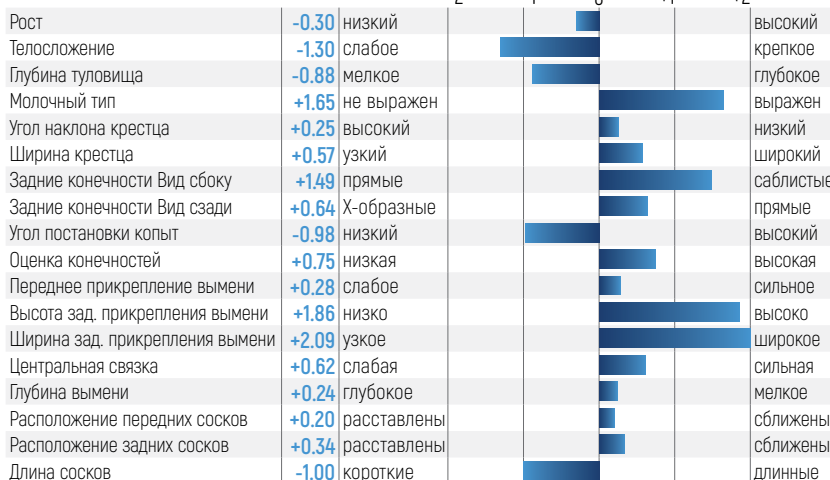
EF®тёлки: 105 - 71%

EF®коровы: 110 - 59%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1141
Молоко	+1977	81%R	Fluid Merit \$		+1079
Жир	+108	+0.11%	Cheese Merit \$		+1146
Белок	+73	+0.04%	Grazing Merit \$		+1110
SCS	3.08	79%R	Конверсия корма	-2	FI +0.8
PL	+5.6	78%R	Жизнеспособность	+11	73% Rel
DPR	-0.3	78%R	EFI	10.3%	GFI 12.4%
HCR	+3.2				
CCR	+2.1				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	83%R	179
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	66%R	117
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3046
PTAT +0.96 80% UDC+1.16 FLC+0.71 BSC -1.75 O D O H



551HO04221 EPPY

Per. №: HO840003143701916
RHA: %

Дата рожд.: 12/21/2019
DMS: 135,123 aAa: 243 AB A2A2

Stgen Tampa Eppy-ET TC TE
Tampa x Achiever x Profit



Мать: Pine-TRee 7019 Achi 8058-ET

Отец: Delicious H-Noon Tampa-ET

Мать: Pine-TRee 7019 Achi 8058-ET
01-11 2x 365d 28220m 4.7 1315f 3.6 1030p

ОМ: Abs Achiever-ET TY

ММ: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

UltraPlus

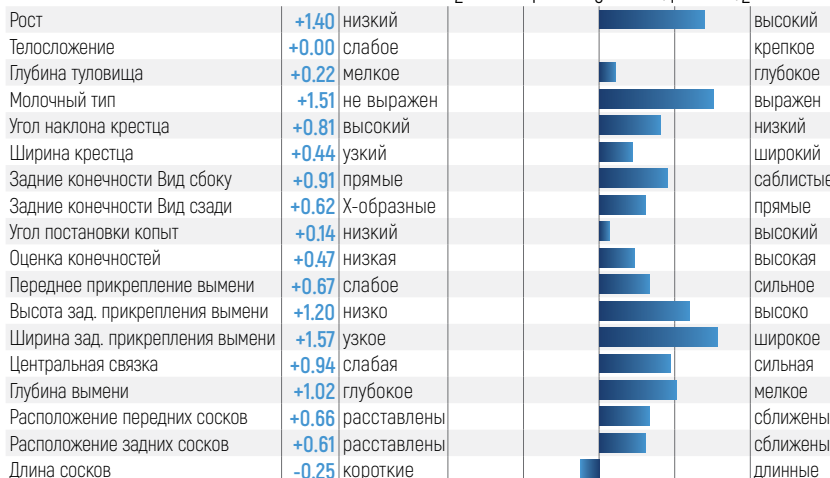
EF®тёлки: 102 - 63%

EF®коровы: 114 - 50%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1103
Молоко	+2378	94%R	Fluid Merit \$		+1088
Жир	+97	+0.02%	Cheese Merit \$		+1106
Белок	+74	+0.00%	Grazing Merit \$		+1087
SCS	2.91	90%R	Конверсия корма	+0	FI +2.0
PL	+5.7	83%R	Жизнеспособность	+2.0	79% Rel
DPR	+0.8	79%R	EFI	10.8%	GFI 12.4%
HCR	+4.9				31308m 4.2% 1324f 3.2% 1000p
CCR	+2.6				142 D 19 H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %	
Легкость отела по быку	2.4%	95%R	996
Легкость отела дочерей	2.5%	73%R	49
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	91%R	996
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	66%R	44

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3038
PTAT +0.81 87% UDC+0.84 FLC+0.18 BSC -0.30 27 D 8 H



551H004714 LLOYD

Per. №: HO840003213270729
RNA: %

Дата рожд.: 08/21/2020
DMS: 345,135 AB A2A2

Genosource Lloyd-ET TC TE
Captain x Lemans x Modesty



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1126
Молоко	+1699	82%R Fluid Merit \$	+1033
Жир	+120	+0.18% Cheese Merit \$	+1138
Белок	+70	+0.06% Grazing Merit \$	+1069
SCS	2.90	79%R Конверсия корма	-2 FI -0.4
PL	+4.9	77%R Жизнеспособность	+1.6 72% Rel
DPR	-1.3	77%R EFI	9.8% GFI 10.8%
HCR	+1.1		
CCR	-0.6		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %
Легкость отела по быку	2.4%	63%R 0
Легкость отела дочерей	2.9%	61%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.8%	60%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3036
PTAT +0.79 81% UDC+1.01 FLC+0.78 BSC -1.24 O D O H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Lavender42970-ET G-79
01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p
ОМ: San-Dan Delco LeMans
ММ: Genosource Lani 35675-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 56%
EF®коровы: 99 - 41%



Рост	-0.97	низкий			высокий
Телосложение	-0.80	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.89	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.63	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.04	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.42	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.28	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.60	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.54	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.58	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.61	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.78	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.89	узкое			широкое
Центральная связка	-0.75	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.01	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.77	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-1.18	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.66	короткие			длинные

551H004636 LUCIOUS-P

Per. №: HO840003202071409
RNA: %

Дата рожд.: 03/22/2021
aAa: 132 ННР AE A1A2

Genosource Lucious P-ET PO TC TE TR
Captain x Medley x Blowtorch



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1109
Молоко	+2226	81%R Fluid Merit \$	+1086
Жир	+125	+0.13% Cheese Merit \$	+1112
Белок	+71	+0.01% Grazing Merit \$	+1046
SCS	2.92	79%R Конверсия корма	-2 FI -0.4
PL	+5.2	77%R Жизнеспособность	+1.2 73% Rel
DPR	-1.1	77%R EFI	10.0% GFI 11.6%
HCR	+0.8		
CCR	+0.5		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	74%R 77
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	65%R 77
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3036
PTAT +0.65 80% UDC+0.79 FLC+0.44 BSC -1.03 O D O H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Winstar Medley 5490-ET
ОМ: ABS Medley-ET
ММ: Triplecrown-Jb Bt 31197-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 59%
EF®коровы: 103 - 45%



Рост	-0.64	низкий			высокий
Телосложение	-0.62	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.66	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.67	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.46	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.38	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.62	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.40	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.33	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.47	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.58	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	узкое			широкое
Центральная связка	-0.47	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.27	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-1.15	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.93	расставлены			сближены
Длина сосков	+1.05	короткие			длинные

551HO04034 **UPSIDE**

Per. №: HO840003147118750
RHA: %

Дата рожд.: 02/09/2019
DMS: 345,456 aAa: 243 AB A2A2

Farnear Upside-ET TC TE TR
Charl x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

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

UltraPlus

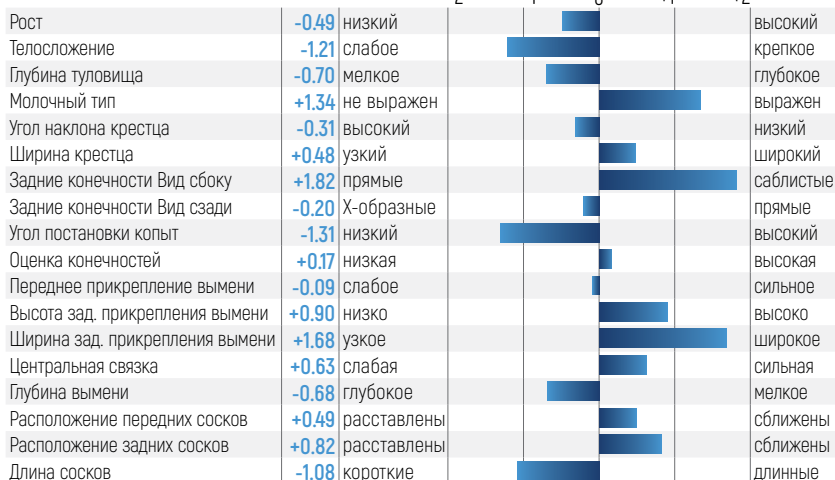
EF®тёлки: 94 - 85%

EF®коровы: 108 - 67%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1171	
Молоко	+2352	99%R Fluid Merit \$	+1140	
Жир	+109	+0.06% Cheese Merit \$	+1178	
Белок	+76	+0.01% Grazing Merit \$	+1152	
SCS	2.83	98%R Конверсия корма	-1	FI +1.3
PL	+5.8	90%R Жизнеспособность	+14	86% Rel
DPR	+0.1	94%R EFI	11.4%	GFI 11.9%
HCR	+3.3	31340m 4.3% 1352f	3.3%	1031p
CCR	+3.8	1967 D 76 H	100% US	

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	98%R	2129
Легкость отела дочерей	14%	92%R	732
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	95%R	1974
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	91%R	476

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3033
PTAT -0.02 97% UDC+0.61 FLC+0.06 BSC -1.59 577 D 32 H



551HO04701 **COPPER**

Per. №: HO840003214251578
RHA: %

Дата рожд.: 10/05/2020
DMS: 345,456 aAa: 243 AA A2A2

Genosource Copper-ET TC TE TR
Captain x Charl x Delta



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Bree 44786

OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET

MM: Genosource Bm DltA 35458-ET

UltraPlus

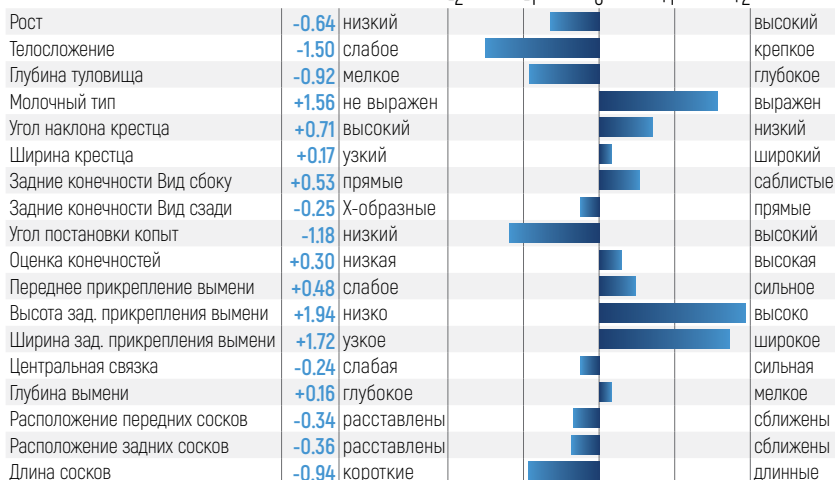
EF®тёлки: 96 - 67%

EF®коровы: 114 - 55%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1124	
Молоко	+2206	82%R Fluid Merit \$	+1090	
Жир	+127	+0.14% Cheese Merit \$	+1129	
Белок	+73	+0.01% Grazing Merit \$	+1089	
SCS	2.93	79%R Конверсия корма	-2	FI -0.3
PL	+4.5	77%R Жизнеспособность	-1.0	73% Rel
DPR	-1.3	77%R EFI	10.7%	GFI 12.3%
HCR	+14			
CCR	+0.9	0 D 0 H	100% US	

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	85%R	168
Легкость отела дочерей	2.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	77%R	133
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	65%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3030
PTAT +0.66 81% UDC+1.05 FLC+0.25 BSC -2.01 0 D 0 H



551HO04654 RAMPANT

Per. №: HO840003213270825
RNA: %

Дата рожд.: 11/09/2020
DMS: 135,561 aAa: 243 AA A2A2

Genosource Rampant-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Frazzled



MMM: Genosource Rdelta 32636-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Riley 41686-ET
ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET
ММ: Genosource Frazzled 40591-ET G-78
03-00 3x 305d 31320m 4.1 1279f 3.3 1040p

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 65%
EF®коровы: 102 - 54%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NMS +1209
Молоко	+1887	81%R Fluid Merit \$	+1180
Жир	+121	+0.16% Cheese Merit \$	+1216
Белок	+61	+0.01% Grazing Merit \$	+1145
SCS	2.75	78%R Конверсия корма	+0 FI -0.6
PL	+6.4	77%R Жизнеспособность	+0.6 73% Rel
DPR	-1.4	77%R EFI	10.5% GFI 11.7%
HCR	+1.2		
CCR	+0.5		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	74%R 52
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	64%R 24
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3027
PTAT +0.31 80% UDC+1.16 FLC+0.84 BSC -2.09 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-1.73	низкий	Bar chart	высокий
Телосложение	-1.83	слабое	Bar chart	крепкое
Глубина туловища	-1.97	мелкое	Bar chart	глубокое
Молочный тип	+0.09	не выражен	Bar chart	выражен
Угол наклона крестца	-1.25	высокий	Bar chart	низкий
Ширина крестца	-1.00	узкий	Bar chart	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.69	прямые	Bar chart	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.58	X-образные	Bar chart	прямые
Угол постановки копыт	-0.86	низкий	Bar chart	высокий
Оценка конечностей	+0.48	низкая	Bar chart	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.73	слабое	Bar chart	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.40	низко	Bar chart	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.03	узкое	Bar chart	широкое
Центральная связка	-0.23	слабая	Bar chart	сильная
Глубина вымени	+0.74	глубокое	Bar chart	мелкое
Расположение передних сосков	-0.36	расставлены	Bar chart	сближены
Расположение задних сосков	-0.33	расставлены	Bar chart	сближены
Длина сосков	-1.40	короткие	Bar chart	длинные



551HO05225 DEFENSE

Per. №: HO840003010354825
RNA: %

Дата рожд.: 07/17/2022
AB A1A2

Delicious Defense-ET TC TE TR
Garza x Twitch x Charl



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Sdg Cap Garza-ET
Мать: HO840003213270747
ОМ: Mr Farnear Helix Twitch-ET
ММ: Delicious Charl 85149-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 61%
EF®коровы: 107 - 41%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NMS +1132
Молоко	+2242	79%R Fluid Merit \$	+1097
Жир	+135	+0.16% Cheese Merit \$	+1135
Белок	+75	+0.02% Grazing Merit \$	+1093
SCS	3.04	75%R Конверсия корма	-2 FI -1.4
PL	+3.1	75%R Жизнеспособность	-1.5 72% Rel
DPR	-2.4	74%R EFI	10.7% GFI 12.5%
HCR	-0.3		
CCR	-1.3		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	63%R 0
Легкость отела дочерей	2.4%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	56%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3024
PTAT +1.08 79% UDC+1.38 FLC-0.35 BSC -1.87 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.08	низкий	Bar chart	высокий
Телосложение	-1.12	слабое	Bar chart	крепкое
Глубина туловища	-0.48	мелкое	Bar chart	глубокое
Молочный тип	+2.33	не выражен	Bar chart	выражен
Угол наклона крестца	+0.98	высокий	Bar chart	низкий
Ширина крестца	+0.29	узкий	Bar chart	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.51	прямые	Bar chart	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.74	X-образные	Bar chart	прямые
Угол постановки копыт	-1.07	низкий	Bar chart	высокий
Оценка конечностей	-0.12	низкая	Bar chart	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.44	слабое	Bar chart	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.43	низко	Bar chart	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.54	узкое	Bar chart	широкое
Центральная связка	+1.11	слабая	Bar chart	сильная
Глубина вымени	-0.14	глубокое	Bar chart	мелкое
Расположение передних сосков	+1.16	расставлены	Bar chart	сближены
Расположение задних сосков	+1.50	расставлены	Bar chart	сближены
Длина сосков	-1.05	короткие	Bar chart	длинные



551HO03797 TAMPA

Per. №: HO840003132350683
RHA: %

Дата рожд.: 01/23/2018
DMS: 123,234 aAa: 243 AB A2A2

Delicious H-Noon Tampa-ET TC TE TR
High Noon x Jedi x Robust



Дочь: ST Gen Tampa 87436-ET

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 112f 3.1 104p

Ultraplus

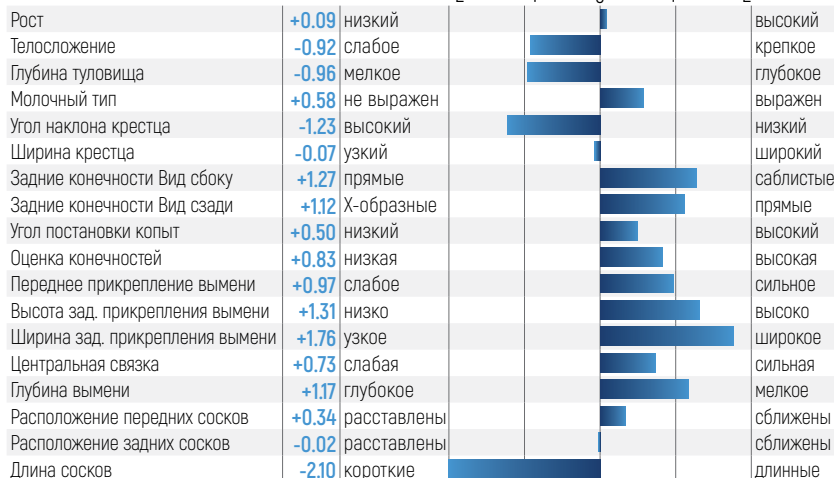
EF®тёлки: 95 - 91%

EF®коровы: 102 - 85%

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +1088	
Молоко	+2339	99%R Fluid Merit \$	+1059	
Жир	+70	-0.07% Cheese Merit \$	+1092	
Белок	+76	+0.01% Grazing Merit \$	+1095	
SCS	2.95	99%R Конверсия корма	+1	FI +3.1
PL	+6.8	94%R Жизнеспособность	+2.7	84% Rel
DPR	+2.2	95%R EFI	10.5%	GFI 11.9%
HCR	+5.5	30457m	4.0%	1233f 3.2% 976p
CCR	+4.7	2139 D	100 H	92% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	96%R	1055
Легкость отела дочерей	2.0%	92%R	811
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	93%R	1024
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	92%R	798

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3024
PTAT +0.61 99% UDC+1.10 FLC+0.89 BSC -1.00 687 D 58 H



551HO03847 TAMPA 2

Per. №: HO840003203845436
RHA: %

Дата рожд.: 01/23/2018
DMS: 561,135 aAa: 432 AB A2A2

Delicious H-Noon Tampa-ET TC TE TR
High Noon x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

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 112f 3.1 104p

Ultraplus

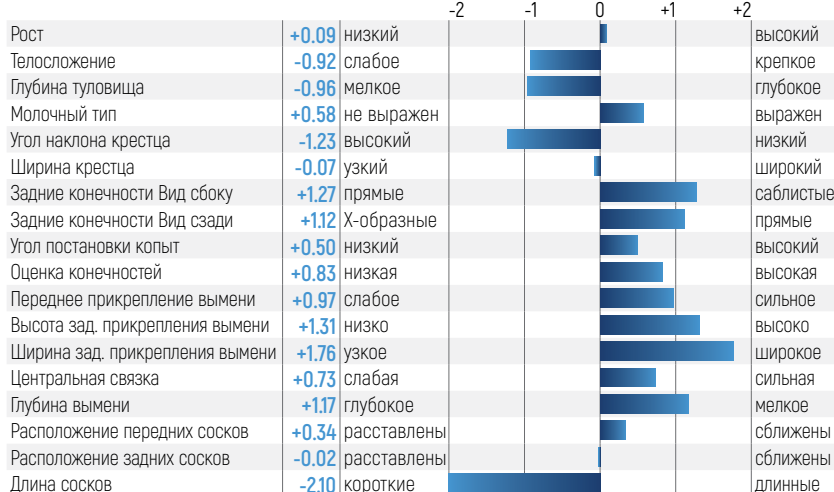
EF®тёлки: 95 - 91%

EF®коровы: 102 - 85%

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +1088	
Молоко	+2339	99%R Fluid Merit \$	+1059	
Жир	+70	-0.07% Cheese Merit \$	+1092	
Белок	+76	+0.01% Grazing Merit \$	+1095	
SCS	2.95	99%R Конверсия корма	+1	FI +3.1
PL	+6.8	94%R Жизнеспособность	+2.7	84% Rel
DPR	+2.2	95%R EFI	10.5%	GFI 11.9%
HCR	+5.5	30457m	4.0%	1233f 3.2% 976p
CCR	+4.7	2139 D	100 H	92% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	96%R	1055
Легкость отела дочерей	2.0%	92%R	811
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	93%R	1024
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	92%R	798

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3024
PTAT +0.61 99% UDC+1.10 FLC+0.89 BSC -1.00 687 D 58 H



551HO04944 CORNING

Per. №: HO840003224437561
RNA: %

Дата рожд.: 05/11/2021
BB A2A2

Kings-Ransom R Corning-ET TC TE TP TR
Rayshen x Legacy x Helix



Мать: Kings-Ransom L Deterrent-ET

Отец: Peak Rayshen-ET TC TP

Мать: Kings-Ransom L Deterrent-ET

ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

ММ: Kings-Ransom H Determine-ET VG-85
02-02 3x 365d 27440m 4.2 1155f 3.1 859p

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 52%

EF®коровы: 98 - 31%

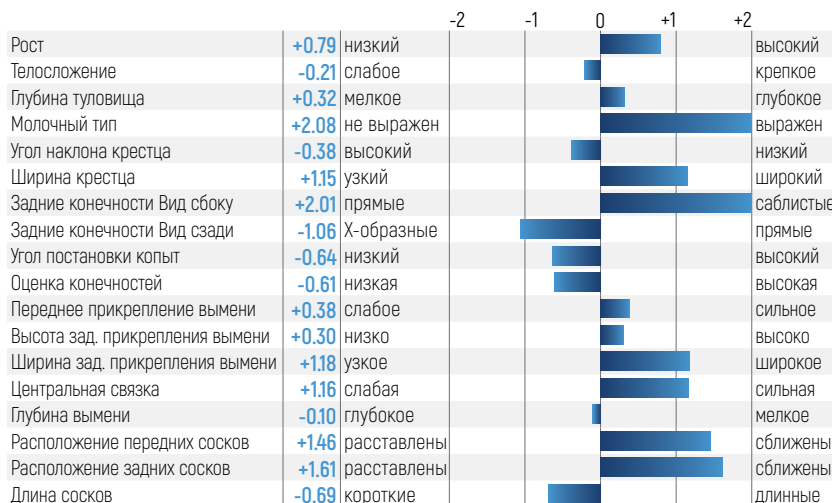
04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1113
Молоко	+1543	82%R Fluid Merit \$	+977
Жир	+136	+0.26% Cheese Merit \$	+1135
Белок	+73	+0.08% Grazing Merit \$	+1045
SCS	2.64	79%R Конверсия корма	-2 FI -1.0
PL	+4.2	77%R Жизнеспособность	-0.7 72% Rel
DPR	-1.9	77%R EFI	10.4% GFI 12.0%
HCR	-0.3		
CCR	-1.1		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	14%	76%R 79
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	64%R 26
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	64%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.60 80% UDC+0.39 FLC-1.03 BSC -0.73 O D O H

TPI +3010



551HO04959 SAILOR

Per. №: HO840003244006698
RNA: %

Дата рожд.: 03/23/2022
BB A1A2

Genosource Sailor-ET TC TE TR
Altaplanko x Guzman x Charl

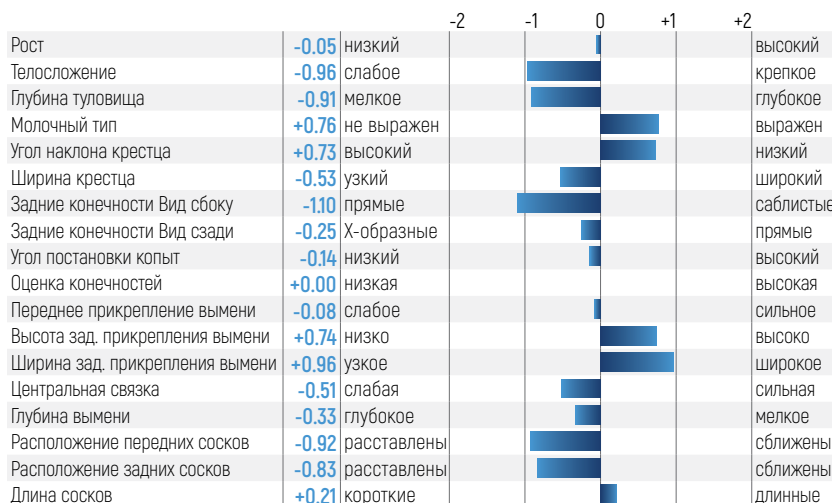
04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1141
Молоко	+1638	82%R Fluid Merit \$	+1019
Жир	+116	+0.18% Cheese Merit \$	+1159
Белок	+74	+0.08% Grazing Merit \$	+1100
SCS	2.81	79%R Конверсия корма	-2 FI +0.3
PL	+5.3	77%R Жизнеспособность	+1.7 72% Rel
DPR	-0.6	77%R EFI	10.7% GFI 13.4%
HCR	+2.1		
CCR	+1.8		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	63%R 0
Легкость отела дочерей	1.4%	62%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	61%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	61%R 0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.19 80% UDC+0.18 FLC-0.09 BSC -1.22 O D O H

TPI +3008



Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY

Мать: Genosource Shiver 8377-ET

ОМ: Genosource Guzman-ET

ММ: Genosource Shatter 42864-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 56%

EF®коровы: 99 - 40%

551HO04516 MINISTER

Per. №: HO840003202071256
RHA: %

Дата рожд.: 09/14/2020
DMS: 345,135 aAa: 432 AE A1A2

Genosource Minister-ET TC TE TR
Captain x Josuper x Delta



MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Reid 41561-ET
ОМ: Uecker Supersire Josuper-ET
ММ: Genosource Ruby 33870-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 97 - 63%
EF®коровы: 105 - 51%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1147
Молоко	+2245	82%R	Fluid Merit \$		+1135
Жир	+127	+0.13%	Cheese Merit \$		+1148
Белок	+70	+0.00%	Grazing Merit \$		+1099
SCS	3.01	79%R	Конверсия корма	-1	FI -0.8
PL	+4.6	78%R	Жизнеспособность	+0.7	73% Rel
DPR	-1.6	78%R	EFI	10.6%	GFI 11.4%
HCR	+0.7				
CCR	+0.4				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2999
PTAT +0.66 8% UDC+1.11 FLC-0.56 BSC -1.59 O D O H

Рост	-0.44	низкий			высокий
Телосложение	-1.00	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.60	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.60	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.62	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.21	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.11	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.86	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.38	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.35	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.05	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.32	узкое			широкое
Центральная связка	+0.13	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.29	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.02	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.18	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.12	короткие			длинные



551HO04984 JOBIN

Per. №: HO840003213129438
RHA: %

Дата рожд.: 05/08/2022
AB A2A2

Stgen Myt Jobin-ET TC TE TR
Mytyme x Dedicate x Nightcap



Cookiecutter Gld Holler-ET VG-88

Отец: San-Dan Sahab Mytyme-ET
Мать: Genosource Retain 43464-ET
ОМ: Mr Superhero Dedicate-ET
ММ: Genosource Revolt 38595-ET G-78
02-02 3x 297d 26940m 4.3 1146f 3.5 935p

UltraPlus

EF®тёлки: 105 - 61%
EF®коровы: 116 - 45%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1108
Молоко	+2173	79%R	Fluid Merit \$		+1044
Жир	+104	+0.07%	Cheese Merit \$		+1117
Белок	+78	+0.03%	Grazing Merit \$		+1081
SCS	2.89	75%R	Конверсия корма	-1	FI +0.3
PL	+4.9	74%R	Жизнеспособность	+1.3	71% Rel
DPR	-0.5	74%R	EFI	10.9%	GFI 12.5%
HCR	+1.5				
CCR	+1.9				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %	
Легкость отела по быку	2.3%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2991
PTAT +0.50 78% UDC+0.85 FLC-0.22 BSC -1.22 O D O H

Рост	-0.55	низкий			высокий
Телосложение	-0.80	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.58	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.18	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.12	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.50	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.34	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.72	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.92	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.11	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.26	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.33	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.47	узкое			широкое
Центральная связка	+0.39	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.17	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.22	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.17	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.02	короткие			длинные



551HO04770 RAFAEL

Per. №: HO840003202071384
RNA: %

Дата рожд.: 02/23/2021
DMS: 456,345 aAa: 423 AE A1A2

Genosource Rafael-ET TC TE TR
Cowen x Rubical x Noble



MMM: Genosource Rdelta 32636-ET

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET
Мать: Genosource Resist 46848-ET
ОМ: Genosource Rubical-ET
ММ: Genosource Resolute 38664 VG-86
02-11 3x 298d 27960m 3.3 924f 3.1 863p

Ultraplus

EF®тёлки: 106 - 71%
EF®коровы: 117 - 42%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1170	
Молоко	+2015	81%R Fluid Merit \$	+1120	
Жир	+107	+0.10% Cheese Merit \$	+1176	
Белок	+71	+0.03% Grazing Merit \$	+1138	
SCS	2.97	77%R Конверсия корма	-2	FI +0.3
PL	+5.1	75%R Жизнеспособность	+1.9	72% Rel
DPR	-1.2	74%R EFI	10.7%	GFI 11.8%
HCR	+4.8			
CCR	+1.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	91%R	381
Легкость отела дочерей	2.4%	71%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	81%R	266
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	65%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2977
PTAT +0.53 79% UDC+0.74 FLC-0.53 BSC -1.93 O D O H

Рост	-0.99	низкий			высокий
Телосложение	-0.91	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.47	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.26	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.45	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.33	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.54	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.95	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.30	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.51	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.20	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.08	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.12	узкое			широкое
Центральная связка	+0.01	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.15	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.46	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.68	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.22	короткие			длинные



551HO04651 WADEN

Per. №: HO840003202071358
RNA: %

Дата рожд.: 12/26/2020
DMS: 234,246 aAa: 246 AB A2A2

Genosource Waden-ET TC TE TR
Tahiti x Charl x Delta-Worth



Отец: De-Su Frazzled 14104-ET
Мать: Genosource Waverly 8087-ET
ОМ: Hurtgenlea Richard Charl-ET
ММ: Genosource D-Worth 38514-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 64%
EF®коровы: 109 - 42%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1112	
Молоко	+1725	82%R Fluid Merit \$	+1053	
Жир	+126	+0.20% Cheese Merit \$	+1123	
Белок	+63	+0.03% Grazing Merit \$	+1066	
SCS	2.78	78%R Конверсия корма	-1	FI -0.2
PL	+4.9	78%R Жизнеспособность	+0.8	75% Rel
DPR	-1.2	77%R EFI	11.3%	GFI 12.4%
HCR	+2.6			
CCR	+0.8	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	91%R	361
Легкость отела дочерей	2.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	82%R	276
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	64%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2954
PTAT +0.39 80% UDC+0.35 FLC-0.96 BSC -1.36 O D O H

Рост	-0.33	низкий			высокий
Телосложение	-0.69	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.05	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.62	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.03	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.12	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.69	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-1.53	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.67	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.58	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.37	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.60	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.71	узкое			широкое
Центральная связка	-0.36	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.28	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.56	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.66	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.26	короткие			длинные



551HO03529 CHARL

Per. №: HOUSA000074345956
RHA: %

Дата рожд.: 12/28/2016
DMS: 345,456 aAa: 234 AB A2A2

Hurtgenlea Richard Charl-ET TC TE TR
Charley x Yoder x Supersire



Дочь: San-Dan Charl 646-ET VG-87

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
02-05 2x 365d 35640m 4.3 1535f 3.1 1121p

Ultraplus

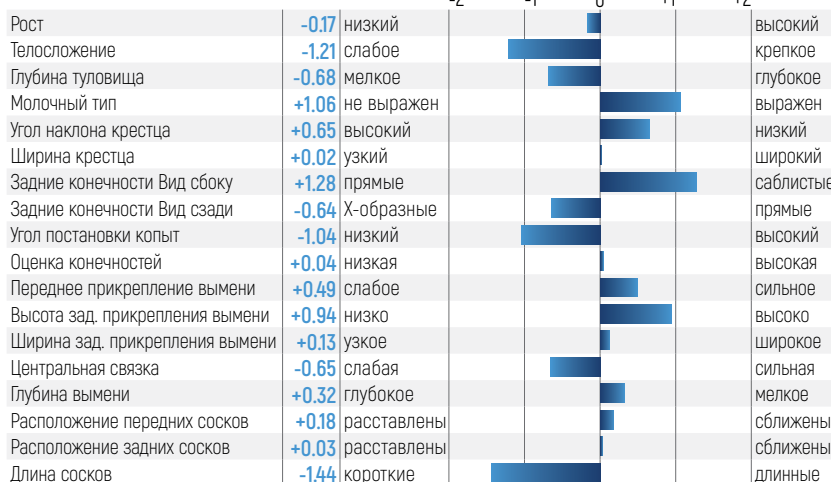
EF®тёлки: 99 - 95%

EF®коровы: 109 - 92%

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +1044
Молоко	+1921	99%R	Fluid Merit \$		+1021
Жир	+119	+0.15%	Cheese Merit \$		+1050
Белок	+61	+0.00%	Grazing Merit \$		+1001
SCS	2.79	99%R	Конверсия корма	-1	FI -0.2
PL	+4.6	97%R	Жизнеспособность	-0.5	88% Rel
DPR	-1.2	98%R	EFI	11.3%	GFI 12.5%
HCR	+2.0		29938m	4.3%	1301f 3.3% 979p
CCR	+1.1		1957 D	212 H	79% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	98%R	828
Легкость отела дочерей	1.3%	98%R	693
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	98%R	716
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	98%R	641

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2913
PTAT	+0.31 99%	UDC+0.34 FLC-0.17 BSC -146 461 D 34 H



551HO03757 CHARL 2

Per. №: HO840003007971590
RHA: %

Дата рожд.: 07/09/2018
DMS: 234,345 aAa: 423 AB A2A2

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



Мать: Hurtgenlea Yoder Modesto-ET

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
02-05 2x 365d 35640m 4.3 1535f 3.1 1121p

Ultraplus

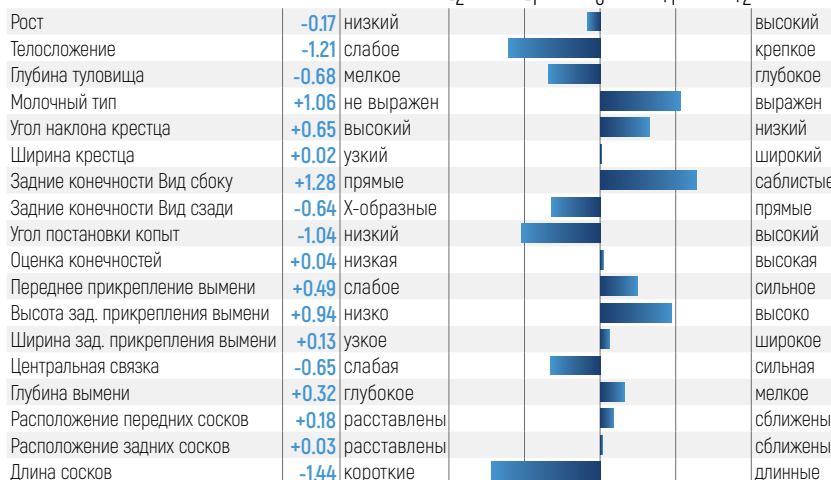
EF®тёлки: 99 - 95%

EF®коровы: 109 - 92%

04/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +1044
Молоко	+1921	99%R	Fluid Merit \$		+1021
Жир	+119	+0.15%	Cheese Merit \$		+1050
Белок	+61	+0.00%	Grazing Merit \$		+1001
SCS	2.79	99%R	Конверсия корма	-1	FI -0.2
PL	+4.6	97%R	Жизнеспособность	-0.5	88% Rel
DPR	-1.2	98%R	EFI	11.3%	GFI 12.5%
HCR	+2.0		29938m	4.3%	1301f 3.3% 979p
CCR	+1.1		1957 D	212 H	79% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	98%R	828
Легкость отела дочерей	1.3%	98%R	693
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	98%R	716
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	98%R	641

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +2913
PTAT	+0.31 99%	UDC+0.34 FLC-0.17 BSC -146 461 D 34 H



551HO04170 DYKSTRA

Per. №: HO840003137942635
RNA: %

Дата рожд.: 04/02/2019
DMS: 345,456 aAa: 432 AB A2A2

Farnear Dykstra-ET TC TE TR
Charl x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

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

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 77%

EF®коровы: 104 - 56%

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NMS +1029	
Молоко	+1533	99%R Fluid Merit \$	+948	
Жир	+109	+0.17% Cheese Merit \$	+1044	
Белок	+61	+0.05% Grazing Merit \$	+976	
SCS	2.68	98%R Конверсия корма	+0	FI +0.9
PL	+5.6	90%R Жизнеспособность	+2.5	86% Rel
DPR	-0.2	94%R EFI	114%	GFI 11.7%
HCR	+3.0	30174m 4.3% 1309f 3.3% 995p		
CCR	+2.5	2054 D 68 H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %	
Легкость отела по быку	2.4%	96%R	1258
Легкость отела дочерей	2.0%	89%R	454
Кол-во мертворожденных по быку	6.6%	92%R	1243
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	89%R	358

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.25 99% UDC-0.33 FLC+0.38 BSC -0.10 626 D 35 H
TPI +2906

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.49	низкий						высокий
Телосложение	-0.10	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.33	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.06	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.01	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.51	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.10	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.82	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.54	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.18	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.81	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.37	узкое						широкое
Центральная связка	-0.11	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.13	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.58	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.38	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.39	короткие						длинные



Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте количество лучших животных.

Добавьте геномное тестирование в вашу программу по воспроизводству стада.

Добавьте **Vision+**

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.

Vision+™

ДНК
РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРИБЫЛЬНОСТЬ



Геномные тесты

Три варианта, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям.

20 Vision+™
Коммерческий
Короткий тест

Определение и отбор лучших ремонтных телок

50 Vision+™
Транзитный
Отбор и закрепление

Принятие решений по закреплению ремонтных телок и о продаже/покупке быков-производителей

75 Vision+™
Полномасштабный
Геномный анализ

Максимум данных о высокоэффективных быках-производителях, матерях-донорах и ключевых родословных

Стратегия генотипирования

Линейные признаки	-	18	18	CDCB
Здоровье и долголетие	4	14	14	
Отёл	-	5	5	
Гаплотипы	-	17	17	
Признаки продуктивности	9	10	10	
Индексы	3	8	8	
TOTAL CDCB	16	72	72	
Индексы Lactanet	✓	✓	✓	RCI
Индекс работопригодной коровы	✓	✓	✓	
Скорость доения	✓	✓	✓	
Время в работе	✓	✓	✓	
Эффективность скорости доения	✓	✓	✓	Ecofeed
Eco³ feed	✓	✓	✓	
Ecofeed тёлки	✓	✓	✓	Маркеры
Ecofeed коровы	✓	✓	✓	
Молочные белки	6	6	6	
Генетические аномалии	2	2	23	
Дополнительные признаки	-	-	3	
Индекс донора яйцеклеток	-	-	✓	
Эксклюзив от STgenetics®	16	16	41	
Вирусная диарея КРС	Доступно для обновления	Доступно для обновления	Доступно для обновления	
Проверка родословной	-	✓	✓	
Расчёт инбридинга	✓	✓	✓	
STrategy	✓	✓	✓	
Хромосомный подбор пар	✓	✓	✓	

551JE01955 WORLD CLASSIC

Per. №: JE840003211288931

Дата рожд.: 05/14/2022
JH1F BV A2A2

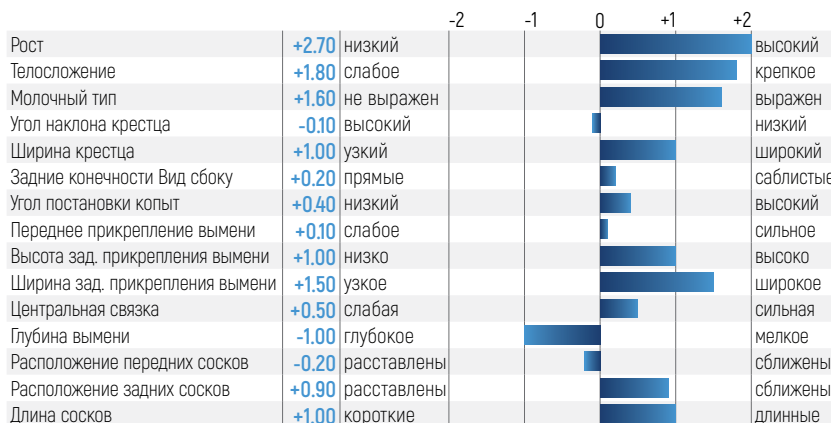
Fb World Classic-ET
Sugar Daddy x Jx Thrasher {6} x Zinc {5}

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +768
Молоко	+1747	78%R	Fluid Merit \$		+662
Жир	+94	+0.04%	Cheese Merit \$		+780
Белок	+75	+0.05%	Grazing Merit \$		+696
SCS	2.99	77%R	Конверсия корма	+2	FI -0.4
PL	+3.3	73%R	Жизнеспособность	+0.9	63% Rel
DPR	-1.1	72%R	EFI	9.4%	GFI 7.8%
HCR	+1.7				
CCR	+0.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+189

PTAT +1.00 79% JUI+10.3 O D O H



Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET
Мать: Fb Thrasher 678134
ОМ: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}
ММ: Jx Faria Brothers Zinc 475261 {6}-ET

Ultraplus

551JE01893 ENDER

Per. №: JE840003213126919

Дата рожд.: 07/29/2021
JH1F BV A2A2

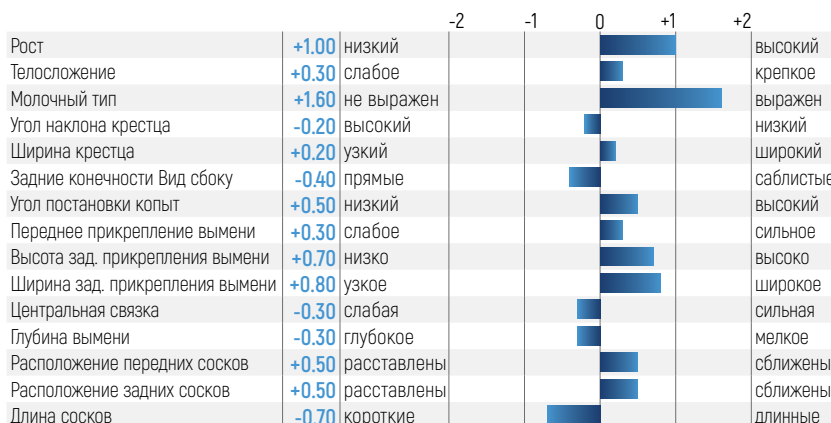
Sexing Sd Ender-ET
Sugar Daddy x Listowel-P x Hulk

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +731
Молоко	+1174	77%R	Fluid Merit \$		+623
Жир	+79	+0.10%	Cheese Merit \$		+744
Белок	+58	+0.07%	Grazing Merit \$		+646
SCS	2.96	77%R	Конверсия корма	+1	FI -1.1
PL	+4.2	74%R	Жизнеспособность	-0.8	64% Rel
DPR	-1.7	72%R	EFI	8.6%	GFI 7.7%
HCR	+0.2				
CCR	-0.5			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+169

PTAT +0.80 79% JUI+11.2 O D O H



Sexing Sd Ender-ET

Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET
Мать: Jer-Z-Boyz Listowel 59340 {6}
ОМ: Hillview Listowel-P
ММ:

Ultraplus

551JE01862 VIKTOR

Per. №: JE840003146621465

Дата рожд.: 03/26/2020

DMS: 345,234 aAa: 261 JH1F BB A2A2

Sexing Jig Viktor-ET
Jiggy x Got Maid x Vinka



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +665	
Молоко	+883	78%R Fluid Merit \$	+542	
Жир	+75	+0.15% Cheese Merit \$	+682	
Белок	+52	+0.09% Grazing Merit \$	+495	
SCS	2.87	77%R Конверсия корма	-1	FI -3.3
PL	+4.6	75%R Жизнеспособность	+1.3	66% Rel
DPR	-4.0	73%R EFI	10.2%	GFI 9.0%
HCR	-1.8			
CCR	-24	O D O H 100% US		

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА
JPI +160
PTAT +1.10 80% JUI+18.3 O D O H



Рост	+1.60	низкий					высокий
Телосложение	+0.80	слабое					крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-1.80	высокий					низкий
Ширина крестца	+1.10	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.40	прямые					саблистые
Угол постановки копыт	+1.60	низкий					высокий
Переднее прикрепление вымени	+2.10	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	узкое					широкое
Центральная связка	-0.80	слабая					сильная
Глубина вымени	+2.00	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+1.00	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.30	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.80	короткие					длинные

Отец: JX Kash-In Got Jiggy (6)-ET

Мать: Jx Sexing 82650 (6)-ET
01-09 2x 365d 18014m 5.2 940f 4.1 736p

ОМ: JX Sunset Canyon Got Maid (5)-

ММ: Sexing Vinka 42049 61491-ET VG-86

Ultraplus

551JE01885 ROLLER

Per. №: JE840003217483230

Дата рожд.: 11/27/2020

DMS: 234,345 aAa: 432 JH1F BB A2A2

Tog Roller 39545-ET
Vj Gislev x Dan N400 x Dj Holmer



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +636	
Молоко	+482	78%R Fluid Merit \$	+553	
Жир	+47	+0.11% Cheese Merit \$	+652	
Белок	+30	+0.06% Grazing Merit \$	+655	
SCS	2.67	76%R Конверсия корма	+1	FI +2.3
PL	+4.1	73%R Жизнеспособность	+0.9	59% Rel
DPR	+1.5	70%R EFI	6.2%	GFI 5.1%
HCR	+4.6			
CCR	+3.1	O D O H 100% US		

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА
JPI +148
PTAT -0.40 80% JUI+9.7 O D O H



Рост	-1.40	низкий					высокий
Телосложение	-0.90	слабое					крепкое
Молочный тип	-0.20	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.50	высокий					низкий
Ширина крестца	-1.70	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.40	прямые					саблистые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий					высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.20	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.80	узкое					широкое
Центральная связка	-0.90	слабая					сильная
Глубина вымени	+1.20	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-2.10	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.20	короткие					длинные

Отец: VJ Rastrup Hihl Gislev

Мать: Tog Sursee 8675-ETN

ОМ: Tog Dan N400 7563-ET

ММ: Tog Flash R381 7702-ET

Ultraplus

551JE01887 CASSELTON

Per. №: JE840003217483459

Дата рожд.: 02/13/2021

DMS: 234,246 aAa: 435 JH1F BB A2A2

Tog Casselton 39774-ET
Vj Gislev x Cheddar x Dan N400



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +645
Молоко	+768	77%R	Fluid Merit \$	+561
Жир	+57	+0.09%	Cheese Merit \$	+658
Белок	+40	+0.05%	Grazing Merit \$	+642
SCS	2.84	76%R	Конверсия корма	+1 FI +1.2
PL	+3.6	73%R	Жизнеспособность	-0.4 60% Rel
DPR	+0.5	71%R	EFI	6.4% GFI 6.0%
HCR	+3.3			
CCR	+1.8		O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +144
PTAT +0.00 80% JUI+10.9 O D O H

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.70	низкий						высокий
Телосложение	-0.40	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.80	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.50	высокий						низкий
Ширина крестца	-1.20	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.60	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	-0.20	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.10	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.00	узкое						широкое
Центральная связка	-0.60	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.30	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.60	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.10	короткие						длинные



Отец: VJ Raastrup Hihl Gislev
Мать: Tog Kilmaine 37985-ET
ОМ: River Valley Charley Cheddar-E
ММ: Tog Keira 35176-ET
4-02 305m 3x 15,550 6.0f 939 4.1 635p

Ultraplus

551JE01814 TELESE

Per. №: JE840003213134147

Дата рожд.: 04/30/2020

DMS: 345,234 aAa: 342 JH1F AB A2A2

Sexing Jiggy Telese-ET JNSF
Jiggy x Got Maid x Magnum



04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +651
Молоко	+954	78%R	Fluid Merit \$	+566
Жир	+71	+0.11%	Cheese Merit \$	+662
Белок	+46	+0.05%	Grazing Merit \$	+525
SCS	2.89	77%R	Конверсия корма	-2 FI -2.2
PL	+4.4	75%R	Жизнеспособность	+0.5 66% Rel
DPR	-2.8	73%R	EFI	9.6% GFI 8.3%
HCR	-0.7			
CCR	-1.8		O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +137
PTAT +0.30 80% JUI+8.9 1D 1H

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.20	низкий						высокий
Телосложение	+0.40	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.10	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.50	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.50	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.00	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.10	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое						широкое
Центральная связка	-0.90	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.10	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.50	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.40	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.20	короткие						длинные



Отец: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
Мать: Jx Sexing 82298 {6}-ET
ОМ: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-
ММ: Sexing Magnum Chelsie 60225-E VG-87
04-06 2x 321d 20566 5.1 1045f 3.4 709p

Ultraplus

УЛЬТРА
Фертильность™

КОГДА ПЛОДОТВОРНОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ
ИМЕЕТ НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

STgenetics®

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%

Ultraplus

Пройти проверку
на телках и коровах
с помощью семени
Ultraplus™

300
СТАД

Сравнение со всей
популяцией быков
в более чем
300 стадах

Ультрафертильные быки, доступные в семени **Ultraplus™**:
CAPTAIN, JACK, JOHN, MAXX, MCGUIRE

551JE01896 **QUIMPY**

Per. №: JE840003213127703

Дата рожд.: 11/07/2021
JH1F BB A2A2

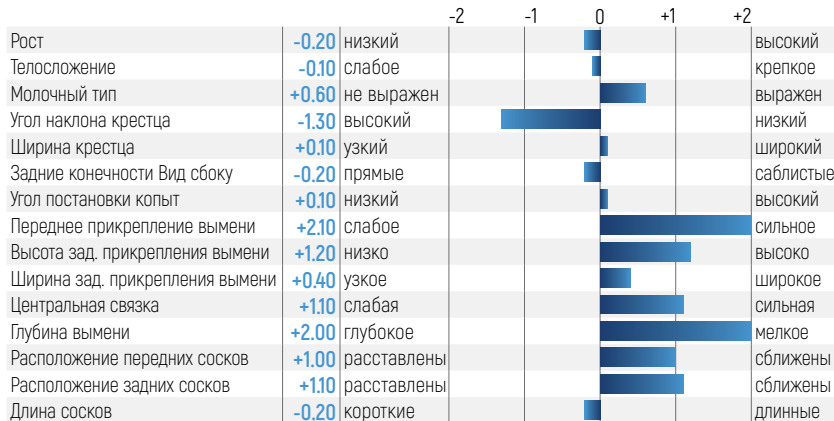
Sexing Jala Quimpy-ET
Jalapeno x Chrome x Viceroy

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +573
Молоко	+794	76%R	Fluid Merit \$	+490
Жир	+39	+0.00%	Cheese Merit \$	+587
Белок	+40	+0.05%	Grazing Merit \$	+477
SCS	2.75	76%R	Конверсия корма	+0 FI -0.8
PL	+5.0	73%R	Жизнеспособность	+0.3 64% Rel
DPR	-14	71%R	EFI	10.0% GFI 9.4%
HCR	+11			
CCR	-0.6		O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА
JPI +137
PTAT +140 79% JUI+18.5 O D O H



Отец: Forest Glen Jiggy Jalapeno-ET
Мать: JE840003146624430 VG-85
ОМ: River Valley Cece Chrome-ET
ММ: Jx Clover Patch Viceroy Scruple {6}



Ultraplus

551JE01829 **JALAPENO**

Per. №: JEUSA000067650510

Дата рожд.: 12/12/2019
DMS: 345,135 aAa: 243 JH1F BB A2A2

Forest Glen Jiggy Jalapeno-ET
Jiggy x Listowel-P x Monument

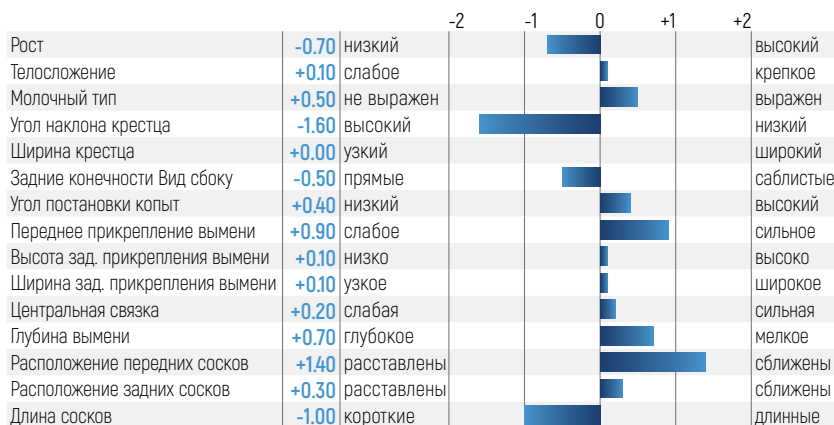


04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +622
Молоко	+916	93%R	Fluid Merit \$	+522
Жир	+52	+0.03%	Cheese Merit \$	+636
Белок	+48	+0.06%	Grazing Merit \$	+505
SCS	2.88	88%R	Конверсия корма	+1 FI -1.9
PL	+4.6	81%R	Жизнеспособность	+0.8 72% Rel
DPR	-2.5	78%R	EFI	9.8% GFI 9.6%
HCR	-0.4		20715m 5.6% 1164f 3.9% 801p	
CCR	-1.2		92 D 9 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА
JPI +134
PTAT +0.80 85% JUI+11.5 15 D 4 H



Отец: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
Мать: Forest Glen Listowel Jules
ОМ: Hillview Listowel-P
ММ: Forest Glen Monument Jules



Ultraplus

551JE01717 JIGGY

Per. №: JE840003138463636

Дата рожд.: 06/08/2017

DMS: 561,135 aAa: 426 JH1F BB A2A2

Jx Kash-In Got Jiggy {6}-ET JNSF
Got Maid x Dazzler x Jace



Дочь: Jer-Z-Boyz Jiggy 69646 {6}

Отец: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-

Мать: Kash-In Dazzler 42833-ET EX-93

ОМ: Sunset Canyon Dazzler-ET

ММ: Bw Jace Jenny ET366-ET EX-91

04/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +625	
Молоко	+1168	99%R Fluid Merit \$	+530	
Жир	+75	+0.08% Cheese Merit \$	+637	
Белок	+55	+0.05% Grazing Merit \$	+431	
SCS	2.94	99%R Конверсия корма	-2	FI -4.1
PL	+4.2	97%R Жизнеспособность	+0.8	88% Rel
DPR	-5.2	98%R EFI	10.2%	GFI 94%
HCR	-1.1	21753m	5.0% 1090f	3.7% 812p
CCR	-3.0	4642 D	175 H	98% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+125

PTAT +0.60 99% JUI+5.8 2359 D 98 H

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.40	низкий						высокий
Телосложение	+1.20	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.50	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.60	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.60	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.30	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.70	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.40	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое						широкое
Центральная связка	+0.00	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.20	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.10	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.40	короткие						длинные



Ultraplus

ХРОМОСОМНЫЙ™
ПОДБОР ПАР

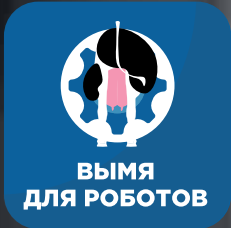
Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте *количество* лучших животных.

Добавьте геномное тестирование в вашу программу по воспроизводству стада.

Добавьте **Vision+**



ВЫМЯ
ДЛЯ РОБОТОВ

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 Голштинской породы, предназначенные для роботизированного доения доступны в самом современном высокофертильном сексированном семени

Ultraplus™:

RAD, SOLO, JULIUS, MAILI, DECADE, AGUILAR, EARL, DOMINANCE, TYRUS



Телята-кроссы стали эффективным способом повышения прибыльности молочного сектора во всем мире!

STgenetics®

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 **Ultraplus** 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 **Ultraplus** 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 **Ultraplus**

- Более высокая прибыль от теленка-кросса мужского пола
- Простое управление - лёгкость отёла, меньшая продолжительность стельности, гетерозис, сила и качество

innovation smart agriculture innovation CLIMATE SMART ERITAGE precision dairy

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

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

По состоянию на 4/12/2024



* Стренине копыта

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	2	3.1	78	128	.23	.4	47	23	.63	.56	9.9	4	18	91	4	-26.00	57	.81	.77	.006	39	164	257
ACC	.37	.51	.45	.41	.36	.47	.43	.39	.31	.31	.28	.36	.37	.41	.44		.43	.41	.40	.36			

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
Quaker Hill 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

По состоянию на 4/12/2024



* Стренине копыта

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	2	3.2	77	134	.28	.9	-45	9	.60	.53	5.7	8	24	95	.7	-32.00	64	.95	.92	.009	38	184	272
ACC	.39	.58	.49	.42	.37	.50	.44	.40	.33	.33	.31	.36	.38	.43	.47		.46	.43	.41	.38			

551AN01477 BLACK ONYX

Per. №: AAA 18463791
QHF WWA Black Onyx 5Q11

Дата рожд.: 9/21/2015
BE A2A2



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 фунтов
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

По состоянию на 4/12/2024



* Стренине копыта

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	14	-1.5	77	139	.30	.8	.73	28	.57	.59	8.2	15	38	79	.6	-31.00	71	.59	.81	.001	56	171	280
ACC	.81	.92	.90	.85	.56	.82	.80	.67	.70	.69	.42	.74	.73	.62	.63		.62	.58	.56	.57			

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

По состоянию на 4/12/2024

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	12	.3	65	109	.22	.7	1.02	15	.57	.53	9.6	16	27	54	4	-13.00	36	.89	.64	-.025	56	143	245
ACC	.40	.63	.56	.51	.38	.50	.53	.38	.31	.31	.29	.36	.37	.44	.46		.48	.44	.43	.42			

* Строение копыта

551AN01616 EXPLORER

Per. №: AAA 19563997
Quaker Hill AF Explorer

Дата рожд.: 10/3/2018
AAA2A2



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

По состоянию на 4/12/2024

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	17	-3.1	64	112	.26	.4	1.10	22	.45	.52	8.8	14	34	25	.1	-2.00	25	1.06	.86	-.054	81	147	270
ACC	.34	.49	.42	.37	.33	.43	.39	.35	.29	.29	.26	.32	.34	.39	.43		.41	.38	.37	.33			

* Строение копыта

551AN01703 CHANCE

Per. №: AAA 19821331
Schroeder Chance

Дата рожд.: 2/2/2020
AB A2A2



Stevenson Turning Point
Schroeder Carmen 4058

Plattermere Weigh Up K360
Stevenson Pride I167x
Spring Cove Reno 4021
Schroeder Carmen 405

№ клейма: 4058
Дата рождения: 2/2/2020

Происхождение:
Quaker Hill Farm, VA

По состоянию на 4/12/2024

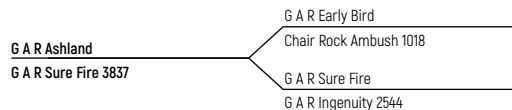
	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	8	.7	78	130	.26	.4	1.10	15	.57	.44	16.1	8	27	73	4	-22.00	53	.45	.77	-.002	71	139	254
ACC	.37	.54	.46	.38	.31	.45	.39	.35	.28	.28	.25	.31	.33	.37	.40		.40	.36	.35	.31			

* Строение копыта

551AN01731 SAGE

Per. №: AAA 19839622
ST Sage 0013

Дата рожд.: 9/14/2020
AB A2A2



№ клейма: 0013
Дата рождения: 9/14/2020

По состоянию на 4/12/2024

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	11	.9	74	131	.30	.3	1.09	23	.46	42	11.5	9	18	76	4	-19.00	50	1.07	1.11	-.016	70	178	296
ACC	.36	.54	.43	.38	.34	.45	.40	.37	.30	.30	.28	.33	.34	.40	.43		.42	.39	.38	.34			

* Стрениние копыта

551AN01759 TRAIL BLAZER

Per. №: AAA 19839620
ST Trail Blazer 0011

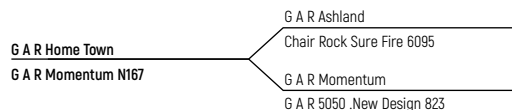
Дата рожд.: BE A2A2



ST Trail Blazer 0011



ST Trail Blazer 0011



По состоянию на 4/12/2024

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	20	-2.1	63	121	.29	.2	-.01	28	.47	45	11.7	17	27	91	.5	-31.00	54	1.51	1.00	-.033	55	213	331
ACC	.34	.51	.40	.36	.31	.43	.38	.36	.28	.28	.26	.31	.31	.37	.40		.39	.37	.36	.32			

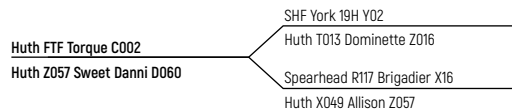
* Стрениние копыта

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

551HP01621 IMPACT

Per. №: 43940436
Huth Impact F037

Дата рожд.: 4/25/2018
AAA2A2



По состоянию на 12/16/2019

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M&G	MCE	MCW	UDDER	TEAT	CARC WT	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
	EPD	5.4	2.1	67	102	0.9	1.9	17.8	27	61	2.3	79	1.50	1.50	75	.051	.32	.00	348	426
ACC	.36	.49	.42	.41	.14	.31	.10	.13	.14	.28	.35	.35	.21	.23	.21	.21	.21			

551HP01641 POWER CHARGE

Per. №: AHA 44274740
Huth D020 Power Charge J025

Дата рожд.: AAA1A2

CMF Ernst Power Broker 405F
Huth B004 Sherri D020

R Leader 6964
CMF 124B Dominette 297D
TH 49U 719T Sheyenne 3X
Huth Z016 PD Mary B004

По состоянию на 2/06/2023

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M&G	MCE	MCW	UDDER	TEAT	CARC WT	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
EPD	16.6	-2.7	59	92	0.6	1.2	18.2	32	61	9.6	79	1.40	1.50	71	.079	.36	.41	383	480	135
ACC	.37	.48	.41	.41	.14	.31	.25	.23		.19	.29	.36	.37	.21	.23	.21	.21			

ПОРОДА ВАГЮ

551KB01611 MICHİYOSHI II

Per. №: FB25170
CHR Michiyoshi II

Дата рожд.: 5/7/2016
AAA2A2



World K's Sanjirou
CHR MS Fukutsuru 107L

World K's Michifuku
World K's Suzutani
JVP Fukutsuru-068
CHR MS Takazakura 044J

№ 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
AAA2A2



Shigefuku J1822
Becky

DAI 20 Hirashige 287
Morikita J141042
Mazda
Winson

№ клейма: 545F
Дата рождения: 4/15/2018

Происхождение:
Tally Windham Ranch, TX

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 на 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 тельиться 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 в возрасте 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 дочерями 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 самозамещения (£) - 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. Предполагается, 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.

Как правило, животных следует сравнивать на EBV независимо от точности. Однако, если у двух животных одинаковые EBV, безопаснее будет выбрать животное с более высокой точностью, при условии, что другие факторы равны.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CM\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC	SCE
571H005109	Zaiden	2022/04/26	3156	1147	1162	A2A2	1804	122	0,18	77	0,07	2,88	5,6	-0,6	1,5	7	0,4	1,61	1,46	1,7
571H005086	Lochlin	2022/04/26	3122	1232	1243	A2A2	1940	121	0,16	70	0,03	2,75	6,3	-0,2	2,7	6,9	0,7	0,59	0,96	2,2
571H005095	Jagger	2022/02/28	3098	1145	1159	A2A2	1879	112	0,13	71	0,04	2,71	5,3	0,4	2,7	5	1,1	0,68	0,87	1,6
571H005098	Ramsey	2022/03/09	3081	1161	1178	A2A2	1390	100	0,16	61	0,06	2,69	6,6	-0,3	3,3	9,5	0,6	1,13	2,08	1,6
571H005102	Muddle	2022/03/01	3079	1186	1192	A1A2	1966	128	0,17	68	0,02	2,89	5,1	-0,7	2,6	2,9	0,2	0,63	1,01	2
571H005092	Titus	2021/12/02	3073	1166	1182	A2A2	1758	126	0,2	74	0,07	2,83	5,5	-0,7	1,1	4,6	0,2	1	0,27	2,2
571H004765	Incas	2021/04/23	3062	1151	1172	A2A2	1081	134	0,32	61	0,09	2,77	4,6	-0,2	-1	6,3	0,5	0,84	1,38	1,9
571H005084	Brutus	2022/01/07	3059	1196	1213	A2A2	1134	131	0,3	63	0,1	2,98	4,6	-0,5	1,8	3,6	0,3	0,51	1,34	1,7
571H004764	Dictator	2021/03/29	3052	1081	1094	A2A2	1311	120	0,24	57	0,06	2,85	4,9	-1	0,8	4	-0,1	1,42	1,72	1,7
571H005091	Russell	2022/02/05	3050	1158	1177	A2A2	985	121	0,29	56	0,09	2,78	6	0	1,7	9,3	0,6	0,66	1,07	1,8
571H005107	Knockout	2022/01/07	3049	1061	1071	A1A2	2113	127	0,15	81	0,05	2,98	3,3	-1,3	-1,5	3,1	-0,7	1,22	0,85	2
571H005103	Hendrix	2022/01/13	3044	1032	1051	A2A2	907	100	0,23	56	0,1	2,84	5,7	1,7	2,1	5,9	2,4	1,35	1,53	1,7
571H004755	Dismay	2020/12/20	3024	1130	1139	A2A2	1709	104	0,13	66	0,04	2,92	5,8	-0,5	1,4	5,3	0,3	1	1,3	1,8
571H004706	Novak	2020/12/02	3023	1099	1115	A2A2	1374	120	0,23	66	0,08	2,92	4,6	-0,5	-0,6	4,2	0,7	0,94	1,1	1,9
571H005104	Desirable	2022/04/08	3021	1090	1111	A2A2	1086	114	0,25	61	0,09	2,78	4,6	0,1	1,4	6,5	0,9	0,79	1,15	1,9
571H004690	Ames	2021/02/11	3018	1124	1129	A1A2	1983	115	0,13	67	0,02	2,96	5,1	-1,2	0,6	0,3	0,1	1,09	1,53	1,9
571H005089	Duwall	2022/03/11	3013	1106	1117	A1A2	1714	109	0,15	63	0,03	2,78	5,3	-1	0,8	3,9	0,2	0,84	1,24	1,7
571H005101	Desolate	2022/04/12	3009	1056	1072	A2A2	1225	108	0,21	59	0,07	2,82	5,5	-0,1	2,5	6,3	0,6	1,03	1,4	1,7
571H004763	Inky	2021/03/10	3008	1073	1092	A2A2	964	132	0,33	53	0,08	2,71	3,9	-1,1	-0,6	7,4	0,1	0,74	1,34	2,4
571H005111	Momenetus	2022/03/19	2997	1058	1074	A1A2	1473	127	0,24	68	0,08	2,85	4,2	-1	0,6	4,5	0,1	0,77	0,31	2,4
571H005113	Epic	2022/05/23	2993	963	977	A2A2	940	96	0,21	51	0,08	2,91	4	1,2	0,2	6,4	2	1,47	1,81	1,8
571H005093	Legal	2021/12/07	2990	1173	1184	A2A2	1825	102	0,11	66	0,03	2,78	7,1	-0,5	3,4	7	0,3	0,05	0,8	1,9
571H004757	Monsoon	2020/12/19	2990	1088	1097	A2A2	1521	99	0,14	66	0,06	3,12	5,6	0	2,1	2,8	0,8	1,03	1,28	1,4
571H005087	Marco	2022/03/09	2988	1190	1198	A2A2	2410	125	0,11	79	0,01	2,8	5,7	-2,2	1,2	3,9	-1,2	-0,19	0,16	1,8
571H005085	Optimal	2022/03/25	2986	1155	1161	A2A2	2247	98	0,04	75	0,02	2,91	5,9	0	2	2,1	1,6	-0,08	0,52	1,8
571H004761	Jackflash	2022/12/18	2985	1091	1098	A1A2	1729	111	0,15	63	0,03	2,94	5,1	-1,1	0,9	5,8	0	0,93	1	1,6
571H005106	Meticulous	2022/04/15	2976	1031	1048	A2A2	1158	107	0,21	56	0,07	2,77	5,3	-0,9	2,7	3,7	0,1	0,94	1,39	2
571H005094	Ruston	2022/01/26	2970	1121	1142	A2A2	966	125	0,3	58	0,1	2,79	5,2	-2,2	2	4,4	-1,1	0,48	0,88	1,9
571H005118	Magnetic	2022/03/16	2967	923	929	A1A2	1816	110	0,13	64	0,03	2,94	2,8	-1,9	-0,4	3	-0,9	1,92	2,11	1,9
571H004662	Imus	2020/12/16	2965	1022	1046	A1A2	1060	86	0,16	64	0,11	2,71	7	1,7	3,1	9,9	1,6	0,25	0,52	1,8
571H005120	Vrable	2022/03/20	2961	1081	1093	A2A2	1278	106	0,19	50	0,04	2,75	7,1	-0,4	2,5	8,1	0,3	0,68	1,63	1,7
571H005101	Manic	2022/05/26	2959	1064	1080	A2A2	1423	94	0,13	56	0,04	2,6	6,8	1,2	2,6	5,5	1,6	0,02	0,6	1,6
571H005117	Skeptic	2022/05/01	2957	1011	1016	A2A2	2331	101	0,04	76	0,01	2,89	4,3	-0,5	0,2	3,9	0,1	0,83	0,98	1,7
571H004660	Sinbad	2021/01/01	2926	948	960	A2A2	1012	97	0,2	50	0,06	2,93	4,7	0,6	0,9	5	1,4	1,36	1,43	2
571H005119	Upside	2021/11/03	2924	1141	1148	A2A2	1446	123	0,23	52	0,02	2,9	4,8	-1,4	2,2	2,9	-0,3	0,04	0,86	1,8
571H004502	Donator	2021/01/21	2922	1105	1127	A1A2	789	110	0,28	53	0,1	2,72	5,2	0,2	1,7	8	0,9	0,01	0,65	1,7
571H005116	Laid-Back	2022/03/18	2912	1018	1030	A2A2	1325	123	0,25	59	0,06	2,93	4,1	-0,2	0,8	3,3	0,3	0,14	0,42	1,6
571H004758	Dwindle	2021/04/03	2899	983	995	A2A2	1342	99	0,16	57	0,05	2,83	4,3	-1,9	0,5	5,1	-1,2	1,43	1,32	2
571H005105	Missle	2021/08/28	2899	974	984	A2A2	1598	98	0,12	64	0,05	2,96	3,8	-1,1	-0,3	0,7	-0,2	1,09	1,36	1,8
571H005121	Lone Star	2022/03/27	2894	980	987	A2A2	1698	108	0,14	60	0,02	2,9	4,8	-1,1	2,7	5	-0,3	0,67	0,49	1,8
571H005112	Japan	2021/12/06	2849	861	877	A1A2	757	79	0,17	46	0,08	2,85	4,5	-0,7	4	4,4	0,2	1,3	1,84	1,8
571H004754	Jungle	2020/12/18	2828	918	940	A2A2	402	68	0,18	38	0,09	2,66	7,1	2,2	5	9,1	3,2	0,38	0,86	1,5
571H005124	P-Wright	2022/04/10	2825	944	960	A2A2	1221	87	0,14	59	0,07	2,86	5	-0,5	1,8	7,1	-0,1	0,47	0,68	2,4
571H005096	Laiden	2022/03/16	2824	976	989	A1A2	942	88	0,18	48	0,06	2,89	5,7	-0,2	2,4	6,6	0,6	0,25	0,56	1,4
571H004374	Fund	2020/10/11	2800	863	875	A2A2	923	83	0,16	47	0,06	2,95	4,1	-0,5	0,9	3	0,2	0,93	1,54	1,7
571H004694	Frisco	2021/01/09	2795	818	840	A2A2	473	94	0,27	49	0,12	2,85	3,4	-0,1	0,5	5,6	0,8	0,75	0,6	1,9
571H004756	Hazy	2020/12/19	2757	927	953	A2A2	-209	71	0,28	32	0,14	2,78	6,4	1,4	3,5	8,3	1,8	0,26	1,03	1,6
571H005114	Lavish	2022/05/26	2738	836	854	A1A2	341	68	0,19	36	0,09	2,82	5,7	0,7	4,8	6,7	1,2	0,22	1,22	1,8
571H004693	Kola	2020/11/12	2672	681	697	A2A2	707	76	0,17	47	0,09	2,92	2,9	-1,4	1,5	2,9	-0,6	0,89	1,28	1,5
HOUEU001267420394	Sisko	2016/01/17	2413	374	380		511	63	0,15	21	0,02	2,85	0	-2,8	-2,7	2,4	-2,2	0,85	1,73	2,2
HOUEU00359259655	Kalev	2017/01/13	2364	477	477		1426	36	-0,06	46	0,01	3,04	1,8	-1,3	0,7	-2,1	-0,6	0,22	0,21	2,4
232HO09013	Barey	2014/05/28	2352	385	399	A2A2	354	17	0,01	29	0,06	2,82	3,8	-1,1	2,3	6,4	-0,8	0,87	0,35	1,9
HOUEU00360023959	Linus	2017/02/12	2264	350	349		1153	14	-0,1	36	0	3,11	2,8	-0,2	1,1	-0,9	-0,4	0,07	0,41	1,8

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CM\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип
571JE01958	Million	2021/12/14	142	606	621	A2A2	650	55	0,11	41	0,08	2,86	5	-1,8	1,8	1,2
571JE01957	Jailbird	2022/04/06	128	609	619	A2A2	417	57	0,17	25	0,04	2,83	6,2	-2,1	2,7	0,9
571JE01956	Tee	2022/04/14	121	701	701	A2A2	1741	71	-0,06	56	-0,03	3,09	4,5	-2,3	0,3	1

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CMS	A2A2	EcoFeed Телка	EF_H Rel	EcoFeed Коровы	EF_C Rel	Eco\$	РТА Молоко	РТА Жир	% Жира	РТА Белок	% Белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА Тип	UDC	SCE
551H005486	Darth Vader	2023/01/03	3342	1482	1489	A2A2	103	58	103	37	1573	2458	172	0,25	86	0,03	2,98	5,2	-2,9	-0,2	5	-1,2	1,29	1,7	1,7
551H004412	Jack	2020/01/07	3287	1375	1382	A2A2	99	93	102	91	1468	2360	153	0,21	84	0,04	2,98	5,3	-0,9	0,1	3,4	0,2	1,18	1,5	1,5
551H004419	Captain	2019/01/01	3287	1375	1382	A2A2	99	93	102	91	1468	2360	153	0,21	84	0,04	2,98	5,3	-0,9	0,1	3,4	0,2	1,18	1,5	1,5
551H004413	John	2020/01/07	3287	1375	1382	A2A2	99	93	102	91	1468	2360	153	0,21	84	0,04	2,98	5,3	-0,9	0,1	3,4	0,2	1,18	1,5	1,5
551H004958	Ellison	2022/03/21	3276	1321	1333	A2A2	96	68	101	59	1438	2295	151	0,21	87	0,05	2,87	4,4	-1,9	-0,8	5	-0,7	1,56	1,55	1,5
551H005397	Drumroll	2022/12/15	3244	1123	1142	A2A2	99	52	101	36	1352	1630	117	0,18	79	0,1	2,87	4,5	-2,2	0,3	5	-1,3	2,88	3,17	2,1
551H005517	King P	2023/01/18	3236	1362	1380	A2A2	103	58	94	38	1329	1508	146	0,3	68	0,07	2,72	6,4	-1	3,1	8	0,3	0,88	1,55	1,7
551H005302	Jaylon	2022/09/10	3231	1275	1289	A2A2	92	63	105	47	1403	1891	148	0,25	75	0,05	2,78	5,1	-0,9	0,8	3,5	0,4	1,3	1,15	2,1
551H005039	Rad	2022/06/22	3229	1226	1239		98	49	102	34	1330	2090	112	0,11	79	0,05	2,79	6,5	-0,7	3,2	4,8	0,2	2,26	2,03	1,5
551H004977	Maui	2022/04/25	3227	1327	1340	A2A2	96	65	110	53	1416	1815	140	0,24	71	0,05	2,78	6,3	0,4	1,6	6,5	1,1	0,67	1,14	1,5
551H005306	Doodle	2022/09/12	3207	1305	1324		100	61	102	45	1340	1521	125	0,23	74	0,09	2,83	6,8	0,7	3	8,5	1,3	0,77	0,87	1,6
551H004956	Outlaw	2022/03/08	3201	1281	1292	A2A2	102	61	108	48	1406	1876	141	0,23	74	0,05	2,91	4,5	-0,1	0,7	4,1	0,7	1,14	1,31	1,6
551H005208	Matador	2022/03/07	3195	1234	1256	A2A2	98	65	109	50	1399	1747	125	0,19	81	0,09	2,71	6,1	-0,1	1,8	6	0,7	0,88	1,28	1,9
551H004813	Solo	2021/08/03	3195	1239	1248	A2A2	91	62	87	50	1015	1956	117	0,14	75	0,05	2,98	5,9	1	0,2	3,2	1,9	1,29	1,87	1,4
551H005050	Justis	2022/07/24	3190	1224	1240	A2A2	101	60	109	42	1433	1875	146	0,25	77	0,06	2,76	4,2	-0,8	-2	4	0,4	1,22	1,25	2,2
551H005292	Levity	2022/08/20	3184	1260	1273	A2A2	99	58	101	41	1335	1722	128	0,21	76	0,08	3,01	6,1	-0,4	2,8	5,8	0,4	1,25	1,37	1,9
551H005237	Montage	2022/11/01	3183	1202	1214	A2A2	93	50	94	32	1262	1755	125	0,19	74	0,07	3	5,5	-0,8	-0,8	5,3	-0,1	1,95	2,08	1,6
551H004960	Maili	2022/04/15	3176	1261	1274	A2A2	98	65	99	53	1310	1808	135	0,22	72	0,05	2,84	5,4	-0,6	-0,2	6	0,3	0,89	1,54	1,5
551H004624	Julius	2021/02/23	3170	1214	1222	A2A2	99	68	97	57	1127	2282	139	0,17	81	0,03	2,93	4,7	-1,9	0	2,9	-0,7	1,58	1,23	2,1
551H005027	Euchred	2022/07/04	3169	1193	1207	A2A2	93	62	102	41	1309	1970	121	0,15	81	0,07	2,91	5,3	-0,2	0,3	1,1	0,6	1,62	1,84	1,5
551H005236	Morris-Red	2022/10/28	3162	1350	1359		103	59	117	44	1481	2166	132	0,16	75	0,03	2,84	6	-1,8	2	2,7	-1,1	1,29	1,13	1,4
551H005026	Yankee	2022/06/28	3160	1267	1271	A2A2	100	63	96	46	1321	2536	136	0,13	79	0	2,83	5,7	-1,4	1,1	2,1	0,1	0,71	0,95	1,7
551H005207	Logic	2022/03/06	3157	1188	1204	A2A2	93	60	101	43	1289	1996	119	0,14	82	0,07	2,79	5,1	-0,8	0	5,5	0,2	1,38	1,51	2,1
551H004795	Dominance	2021/08/05	3150	1252	1270	A2A2	106	55	107	34	1389	1579	135	0,25	75	0,09	2,84	5,3	-0,5	0,6	6,4	0,7	0,74	0,6	2,3
551H004581	Levoy	2020/09/08	3150	1239	1251		106	76	121	61	1518	1529	146	0,3	64	0,06	2,9	5,1	-0,9	1,5	3,2	0	1	1,39	1,2
551H004815	Aguilar	2021/01/03	3149	1209	1213	A2A2	100	68	99	57	1171	2443	143	0,16	82	0,02	3	4,4	-1,4	-0,5	2,9	-0,4	0,99	1,1	2,1
551H004819	Brockington	2021/12/07	3149	1256	1272	A2A2	101	62	102	49	1320	1570	135	0,25	69	0,07	2,85	4,9	-1	0,8	3,5	0,1	1,04	1,57	1,4
551H005218	Yo-Yo	2022/06/27	3148	1290	1299	A2A2	100	63	106	47	1345	2096	123	0,14	70	0,02	2,74	7,1	0,1	2,3	5,2	1,1	0,49	1	1,7
551H005346	Jeffery	2022/08/03	3147	1174	1184	A2A2	94	61	101	42	1287	2212	125	0,13	77	0,03	2,78	5,1	-0,4	0,4	3,8	0,7	1,33	1,16	2,1
551H004843	Jaspar	2021/12/07	3147	1220	1230		93	60	84	47	1028	1942	120	0,15	68	0,03	2,78	5,4	0,2	1,9	5,8	1	0,69	1,78	1,4
551H004798	Maxx	2021/02/09	3145	1214	1222	A2A2	98	59	97	44	1271	2165	129	0,15	76	0,03	2,91	5	0,1	0,9	2,8	1,3	0,74	1,15	1,9
551H004716	Rodman	2021/02/02	3141	1184	1197	A2A2	105	61	107	47	1358	1844	123	0,17	76	0,06	2,95	4,4	0	0,8	2,8	0,5	1,37	1,15	1,7
551H005232	Decade	2022/08/01	3138	1207	1214		98	62	100	43	1193	1531	114	0,19	54	0,02	2,84	6,6	2,3	2,2	6,8	3	1,1	1,41	0,9
551H004723	Excavate	2021/03/02	3138	1266	1275		103	64	113	51	1382	2152	120	0,12	69	0,01	2,71	6,5	-0,9	2,3	7,1	0	1,03	1,3	1,7
551H004719	Vito	2021/02/12	3138	1320	1336		101	62	116	48	1437	1635	136	0,25	68	0,06	2,74	6,6	-1,3	2,7	11,7	-0,4	0,55	0,74	1,6
551H005368	Bangle	2022/09/10	3137	1242	1256	A2A2	99	52	94	33	1282	1779	128	0,2	82	0,09	3,1	4,9	-1,3	1,5	0,2	-0,1	1,09	1,29	1,9
551H004992	Macabee	2022/06/06	3134	1223	1238	A2A2	95	61	115	46	1425	1646	142	0,27	71	0,07	2,86	5	-0,4	0,4	4	0,6	0,73	0,77	2,3
551H004946	Radison	2021/06/16	3131	1235	1245	A2A2	96	62	110	50	1362	1757	137	0,23	67	0,04	2,89	5	-1,2	0,6	5,6	-0,2	0,99	1,48	1,4
551H005234	Sharpie	2022/10/18	3130	1213	1227	A2A2	102	58	106	44	1328	1602	127	0,22	71	0,07	2,92	5,2	-0,4	3,2	5,4	0,4	0,99	1,28	1,6
551H004913	Gameon	2021/05/04	3128	1147	1160	A2A2	92	53	94	36	1248	1748	144	0,26	70	0,05	2,85	4	-2,4	-0,4	2,9	-0,9	1,53	1,55	2,3
551H005289	Marciano	2022/08/11	3124	1191	1203	A2A2	102	59	116	43	1405	1521	131	0,25	63	0,05	2,88	5,8	0	1,1	5,8	1,3	1,02	1,18	1,8
551H005378	Bearing	2022/09/22	3113	1264	1266	A2A2	91	61	111	45	1359	2629	133	0,1	80	-0,01	2,94	4,7	-1,4	-0,1	5	-0,3	0,9	1,19	1,6
551H004657	Double Down	2020/12/04	3113	1097	1099		104	65	107	53	1299	2277	105	0,06	74	0,01	3,03	5	0,4	0,1	2,2	1,4	2,01	1,76	2,1
551H004773	Ramble	2021/04/30	3111	1211	1219		100	64	92	53	1238	1975	131	0,18	72	0,04	2,9	5,1	-0,9	-0,4	2,2	0	1,04	1,33	1,8
551H004679	Ronaldo	2021/06/03	3111	1181	1187		99	64	104	52	1355	2371	130	0,13	81	0,02	2,97	4,4	-2,2	-0,7	3,5	-1,2	1,45	1,44	1,7
551H004631	Volos	2021/03/23	3109	1196	1214	A2A2	100	61	106	49	1207	1736	108	0,14	76	0,07	2,76	5,4	-0,1	0,6	5,9	0,6	1,41	1,23	1,7

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	СMS	A2A2	EcoFeed Тёлка	EF_H Rel	EcoFeed Корова	EF_C Rel	EcoS\$	РТА Молоко	РТА Жир	% Жира	РТА Белок	% Белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА Тип	UDC	SCE
551H004943	Eminent	2022/03/13	3109	1165	1171	A2A2	100	62	83	46	1186	2330	134	0,15	79	0,02	2,9	4,9	-1,6	0,4	2,8	-0,2	0,75	1,12	1,9
551H004599	Miguel	2020/11/23	3109	1146	1156	A2A2	97	72	88	56	1158	1765	120	0,18	72	0,06	2,98	4,5	-0,4	0	3	0,4	1,26	1,61	1,7
551H004684	Reyes	2021/01/10	3109	1216	1229		99	65	109	54	1321	1778	110	0,14	77	0,07	2,96	5,6	-0,3	1,3	2,9	0,6	1,06	1,33	1,6
551H004669	Lamar	2021/05/23	3108	1111	1121		102	60	101	46	1188	1672	112	0,16	68	0,05	2,95	5	-0,1	0,8	8	0,7	1,41	1,82	1,1
551H004942	Radical	2022/03/09	3104	1217	1230	A2A2	93	67	97	55	1176	1621	113	0,17	67	0,06	2,88	5,5	0,1	0,3	5,7	0,7	1,16	1,69	1,5
551H004987	Moloko	2022/06/04	3100	1132	1137		94	58	103	42	1159	2672	110	0,02	79	-0,01	2,72	5,7	-1,7	2	6,8	-0,9	1,37	1,2	1,9
551H005222	Darkroom	2022/07/08	3099	1176	1183	A2A2	98	65	95	50	1244	2216	123	0,13	76	0,02	2,91	5	-1	0,7	0,6	0,3	0,75	1,33	1,9
551H004715	Highcard	2021/01/18	3098	1073	1074		103	65	105	53	1269	2015	106	0,1	68	0,02	3,17	4,7	0,3	0,7	1,2	1,2	2,01	2,15	2,3
551H004988	Monarch	2022/05/21	3090	1179	1191	A2A2	100	65	109	50	1323	1983	109	0,11	76	0,05	2,83	6,3	0	0,8	7	0,8	0,72	1,08	1,8
551H004588	Winston	2020/09/28	3090	1128	1141	A2A2	95	62	100	48	1143	1681	97	0,11	62	0,03	2,66	6,3	1,2	1,6	8,3	1,8	1,43	1,78	1,6
551H004707	Shackle	2020/12/07	3088	1134	1145	A2A2	97	60	105	45	1240	1934	107	0,11	75	0,05	2,89	5,4	0,6	1,9	7,5	1,3	0,92	1,11	1,2
551H004513	Rio	2020/09/10	3088	1142	1142	A2A2	97	65	121	56	1486	2996	129	0,04	93	0	3,04	2,9	-2,1	-1,7	1	-1,1	1,09	1,25	2,1
551H005227	Emanate	2022/07/27	3087	1141	1151	A2A2	95	55	84	37	1119	1678	121	0,19	70	0,06	3,03	4,7	-1,7	1,5	1,8	-0,9	1,54	1,74	1,4
551H005389	Jeopardy	2022/10/17	3086	1135	1144	A2A2	92	58	98	40	1216	2150	118	0,12	72	0,02	2,73	6,2	-1,1	0	5,6	0,5	1,03	0,87	2,1
551H004487	Mate	2020/09/28	3086	1124	1127	A2A2	102	70	87	55	1085	1828	100	0,1	60	0,01	2,97	6,4	0,8	2,7	3,3	1,5	1,53	1,71	1,2
551H004976	Benedict	2022/01/07	3085	1140	1148	A2A2	97	64	105	50	1263	1928	120	0,15	73	0,04	2,98	4,2	0	0,8	5,2	0,8	1,01	1,34	1,4
551H004722	Bronx	2021/02/26	3078	1234	1244	A2A2	95	62	106	50	1246	1980	109	0,11	72	0,04	2,83	6,1	-0,1	2,4	4,5	0,8	0,5	1,17	1,3
551H004720	Booster	2021/02/14	3077	1224	1234		97	65	96	54	1262	1936	143	0,23	70	0,03	2,84	4,9	-2,3	0,3	5,7	-1,2	0,67	0,78	1,7
551H004905	Rescuer	2022/01/30	3076	1147	1157	A2A2	110	55	111	34	1367	1880	123	0,17	60	0,01	2,62	6,6	-2,3	3,1	8,7	-1	1,08	1,41	2
551H004678	Vinnie	2021/05/20	3075	1211	1220	A2A2	106	66	104	54	1314	2102	117	0,12	76	0,04	2,88	5,6	-0,3	0,8	3,4	0,5	0,51	0,98	1,4
551H004655	Motive	2020/11/17	3074	1202	1212	A2A2	102	66	101	54	1243	1638	122	0,2	62	0,04	2,85	5,9	0,2	1,1	5,2	1	0,53	1,01	1,5
551H004483	Denton	2020/09/17	3074	1192	1194	A2A2	93	65	111	51	1282	2414	98	0,02	75	0	2,98	5,9	-0,6	1,7	2,2	0,5	1,05	2,08	1,8
551H004708	Dublin	2020/12/21	3074	1165	1175	A2A2	100	71	97	60	1220	2014	109	0,11	73	0,03	2,88	5,6	-1,4	1,1	4,3	-0,7	1,44	1,82	1,7
551H004473	Irrthum	2020/12/18	3070	1196	1209	A2A2	98	63	96	52	1125	1603	131	0,23	74	0,08	3,08	4,8	-1,4	1,5	1	-0,5	0,85	0,86	1,8
551H004355	Indi	2020/08/20	3069	1156	1168	A2A2	109	70	104	56	1157	1665	98	0,11	68	0,05	2,9	5,6	0,4	2,8	4,9	1,4	1,26	1,51	1,6
551H005212	Baird	2022/05/26	3069	1096	1108	A2A2	94	60	96	39	1105	1668	110	0,15	58	0,02	2,66	5,6	1,7	-1,5	5,8	2,6	0,88	1,18	1,9
551H004369	Costeau	2020/09/15	3069	1185	1196	A2A2	96	62	100	48	1243	1673	139	0,25	62	0,03	2,76	4,4	-1,8	-0,8	5,3	-0,5	0,43	1,22	1,4
551H005311	Darnell	2022/09/17	3068	1181	1193	A2A2	96	60	85	42	1135	1644	128	0,22	70	0,06	2,94	5,2	-0,6	-0,9	4,6	0,3	0,59	1,01	1,9
551H005214	Raferty	2022/06/14	3068	1175	1187	A2A2	95	62	100	46	1189	1744	108	0,14	68	0,05	2,82	6,1	0	1,3	7,4	0,9	0,84	1,22	1,5
551H004490	Mad Max	2020/10/20	3067	1185	1192	A2A2	100	67	99	50	1254	1895	128	0,18	69	0,03	2,99	5	-0,3	-0,3	2,4	0,6	0,74	1,01	2,1
551H004909	Decadent	2022/02/23	3066	1160	1167	A2A2	98	64	101	46	1217	2204	106	0,07	65	-0,01	2,61	6,9	-1,4	1	7,7	-0,3	1,45	1,56	2,2
551H004457	Perdue	2020/12/16	3064	1171	1177	A2A2	105	67	104	55	1242	2124	134	0,17	77	0,04	3,03	4,6	-2,2	-0,1	1,3	-1,3	1,25	1,17	1,8
551H005286	Brazos	2022/08/10	3063	1244	1253	A2A2	97	58	103	40	1229	1553	122	0,21	59	0,04	2,89	6,2	-0,5	1,5	5,6	0,8	0,42	1,24	1,5
551H004771	Vegas	2021/02/26	3059	1160	1173	A2A2	101	64	103	52	1255	1946	110	0,12	76	0,05	2,85	5,4	-0,6	1,5	5,1	0,2	0,74	0,84	1,5
551H004737	Lyon	2021/08/05	3056	1132	1146	A2A2	94	56	99	36	1249	2089	134	0,18	82	0,06	2,81	3,5	-1,5	-0,7	3,2	-0,7	0,79	0,31	1,9
551H004656	Operative	2020/12/01	3056	1124	1135	A2A2	97	63	102	51	1235	1669	124	0,2	67	0,05	2,93	4,5	-1,3	0	3,9	0,1	1,3	1,16	1,9
551H004583	Rigger	2020/09/10	3055	1110	1120		99	64	117	52	1406	1627	138	0,25	70	0,07	3,05	3,6	-1	0,3	2,5	-0,4	1,2	1,14	2,1
551H004589	Gotti	2020/10/09	3053	1133	1135	A2A2	93	59	103	47	1243	2572	116	0,06	76	-0,01	2,84	4,9	-1,5	0,2	3,6	-0,9	1,39	1,25	1,8
551H004641	Deluxe	2019/09/26	3048	1030	1040	A2A2	98	67	100	44	1259	1821	144	0,25	70	0,05	2,92	2,1	-2,7	-2,6	4,2	-1,7	1,81	1,03	1,9
551H004585	Acosta	2020/10/18	3047	1126	1140		93	59	91	46	1159	1865	128	0,19	77	0,06	2,86	3,8	-1,3	-1,4	4,1	-0,5	0,81	0,94	1,4
551H004652	Dusk	2020/11/05	3046	1141	1146	A2A2	105	71	110	59	1326	1977	108	0,11	73	0,04	3,08	5,6	-0,3	1,1	1	0,8	0,96	1,16	1,6
551H004221	Eppy	2019/12/21	3038	1103	1106	A2A2	102	63	114	50	1294	2378	97	0,02	74	0	2,91	5,7	0,8	2	2,9	2	0,81	0,84	2,4
551H004636	Lucious-P	2021/03/22	3036	1109	1112		94	59	103	45	1253	2226	125	0,13	71	0,01	2,92	5,2	-1,1	1,2	6,8	-0,4	0,85	0,79	1,5
551H004714	Lloyd	2020/08/21	3036	1126	1138	A2A2	96	56	99	41	1204	1699	120	0,18	70	0,06	2,9	4,9	-1,3	1,6	4,5	-0,4	0,79	1,01	2,4
551H004034	Upside	2019/02/09	3033	1171	1178	A2A2	94	85	108	67	1267	2352	109	0,06	76	0,01	2,83	5,8	0,1	1,4	1,1	1,3	-0,02	0,61	2
551H004701	Copper	2020/10/05	3030	1124	1129	A2A2	96	67	114	55	1361	2206	127	0,14	73	0,01	2,93	4,5	-1,3	-1	1,1	-0,3	0,66	1,05	1,9
551H004654	Rampant	2020/11/09	3027	1209	1216	A2A2	101	65	102	54	1246	1887	121	0,16	61	0,01	2,75	6,4	-1,4	0,6	5,7	-0,6	0,31	1,16	1,6
551H003797	Tampa	2018/01/23	3024	1088	1092	A2A2	95	91	102	85	1115	2339	70	-0,07	76	0,01	2,95	6,8	2,2	2,7	3,2	3,1	0,61	1,1	1,5

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CMS	A2A2	EcoFeed Тёлка	EF_H Rel	EcoFeed Корова	EF_C Rel	Eco\$	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC	SCE
551H003847	Tampa 2	2018/12/22	3024	1088	1092	A2A2	95	91	102	85	1115	2339	70	-0,07	76	0,01	2,95	6,8	2,2	2,7	3,2	3,1	0,61	1,1	1,5
551H005225	Defense	2022/07/17	3024	1132	1135		95	61	107	41	1307	2242	135	0,16	75	0,02	3,04	3,1	-2,4	-1,5	-0,1	-1,4	1,08	1,38	2,1
551H004944	Corning	2021/05/11	3010	1113	1135	A2A2	95	52	98	31	1209	1543	136	0,26	73	0,08	2,64	4,2	-1,9	-0,7	5	-1	0,6	0,39	1,4
551H004959	Sailor	2022/03/23	3008	1141	1159		93	56	99	40	1170	1638	116	0,18	74	0,08	2,81	5,3	-0,6	1,7	6,6	0,3	0,19	0,18	1,3
551H004516	Minister	2020/09/14	2999	1147	1148		97	63	105	51	1265	2245	127	0,13	70	0	3,01	4,6	-1,6	0,7	3,1	-0,8	0,66	1,11	1,8
551H004984	Jobin	2022/05/08	2991	1108	1117	A2A2	105	61	116	45	1369	2173	104	0,07	78	0,03	2,89	4,9	-0,5	1,3	3,9	0,3	0,5	0,85	2,3
551H004770	Rafael	2021/02/23	2977	1170	1176		106	71	117	42	1324	2015	107	0,1	71	0,03	2,97	5,1	-1,2	1,9	5,5	0,3	0,53	0,74	1,9
551H004651	Waden	2020/12/26	2954	1112	1123	A2A2	98	64	109	42	1241	1725	126	0,2	63	0,03	2,78	4,9	-1,2	0,8	5,4	-0,2	0,39	0,35	1,8
551H003529	Charl	2016/12/28	2913	1044	1050	A2A2	99	95	109	92	1212	1921	119	0,15	61	0	2,79	4,6	-1,2	-0,5	4,1	-0,2	0,31	0,34	1,5
551H003757	Charl 2	2018/07/09	2913	1044	1050	A2A2	99	95	109	92	1212	1921	119	0,15	61	0	2,79	4,6	-1,2	-0,5	4,1	-0,2	0,31	0,34	1,5
551H004170	Dykstra	2019/04/02	2906	1029	1044	A2A2	93	77	104	56	1123	1533	109	0,17	61	0,05	2,68	5,6	-0,2	2,5	4,2	0,9	-0,25	-0,33	2,4

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CMS	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип
551JEO1955	World Classic	2022/05/14	189	768	780	A2A2	1747	94	0,04	75	0,05	2,99	3,3	-1,1	0,9	1
551JEO1893	Ender	2021/07/29	169	731	744	A2A2	1174	79	0,1	58	0,07	2,96	4,2	-1,7	-0,8	0,8
551JEO1862	Viktor	2020/03/26	160	665	682	A2A2	883	75	0,15	52	0,09	2,87	4,6	-4	1,3	1,1
551JEO1885	Roller	2020/11/27	148	636	652	A2A2	482	47	0,11	30	0,06	2,67	4,1	1,5	0,9	-0,4
551JEO1887	Casselton	2021/02/13	144	645	658	A2A2	768	57	0,09	40	0,05	2,84	3,6	0,5	-0,4	0
551JEO1814	Telese	2020/04/30	137	651	662	A2A2	954	71	0,11	46	0,05	2,89	4,4	-2,8	0,5	0,3
551JEO1896	Quimpy	2021/11/07	137	573	587	A2A2	794	39	0	40	0,05	2,75	5	-1,4	0,3	1,4
551JEO1829	Jalapeno	2019/12/12	134	622	636	A2A2	916	52	0,03	48	0,06	2,88	4,6	-2,5	0,8	0,8
551JEO1717	Jiggy	2017/06/08	125	625	637	A2A2	1168	75	0,08	55	0,05	2,94	4,2	-5,2	0,8	0,6

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Naab Code	Reg Name	CE	BW	WW	YW	YH	SC	DOC	HP	Claw	Angle	PAP	HS	CEM	MILK	SEN	CW	MARB	RE	\$M	\$B	\$C	\$AxH	\$AxJ	Sire Name	Sire Name
151AN01418	Quaker Hill Chieftain	2,00	3,10	77,00	127,00	0,40	0,48	23,00	9,30	0,63	0,56	1,60	0,60	4,00	18,00	-27,00	56,00	0,80	0,76	39,00	162,00	251,00	139,00	109,00	GAR-EGL Protege	GAR-EGL Protege
151AN01419	Quaker Hill Royal Flush 4A13	3,00	3,20	77,00	134,00	0,90	-0,46	8,00	5,20	0,61	0,53	1,70	0,50	8,00	23,00	-31,00	64,00	0,94	0,91	38,00	184,00	271,00	144,00	132,00	Deer Valley All In	Deer Valley All In
551AN01477	QHF WWA Black Onyx 5A11	15,00	-1,50	77,00	140,00	0,80	0,74	28,00	8,40	0,57	0,59	-0,10	0,60	15,00	38,00	-31,00	72,00	0,60	0,82	56,00	175,00	286,00	134,00	117,00	Connealy Black Granite	Connealy Black Granite
551AN01478	Quaker Hill Big Stuff 5A19	12,00	0,30	65,00	109,00	0,60	1,03	15,00	9,90	0,57	0,53	-0,20	0,30	16,00	27,00	-14,00	37,00	0,89	0,65	56,00	143,00	245,00	112,00	83,00	Deer Valley All In	K C F Bennett Fortress
551AN01616	Quaker Hill AF Explorer	17,00	-3,10	64,00	112,00	0,40	1,11	22,00	8,70	0,45	0,52	1,00	0,40	14,00	35,00	-3,00	26,00	1,06	0,87	81,00	148,00	270,00	164,00	155,00	K C F Bennett Fortress	G A R Home Town
551AN01703	Schroeder Chance	8,00	0,70	78,00	130,00	0,40	1,07	15,00	16,50	0,57	0,44	2,70	0,50	8,00	27,00	-22,00	53,00	0,44	0,78	71,00	138,00	254,00	129,00	111,00	Stevenson Turning Point	G A R Quantum
551AN01731	ST Sage 0013	11,00	0,90	74,00	131,00	0,30	1,08	24,00	11,60	0,47	0,42	1,50	0,30	9,00	18,00	-18,00	50,00	1,06	1,11	70,00	177,00	295,00	199,00	189,00	G A R Ashland	G A R Ashland
551AN01759	ST Trail Blazer 0011	20,00	-2,10	63,00	122,00	0,20	-0,02	29,00	12,00	0,47	0,46	-0,80	0,30	17,00	27,00	-29,00	54,00	1,53	1,01	55,00	215,00	337,00	247,00	228,00	G A R Home Town	G A R Sunbeam

Naab Code	Reg Name	CE	BW	WW	YW	SC	MILK	M&G	MCE	MCW	REA	MARB	BMI	BII	CHB	Sire Name
551HP01621	Huth Impact F037	5,40	2,10	67,00	102,00	1,90	27,00	61,00	2,30	79,00	0,32	0,00	348,00	426,00	91,00	Huth FTF Torque C002
551HP01641	Huth D020 Power Charge J025	16,60	-2,70	59,00	92,00	1,20	32,00	61,00	9,60	79,00	0,36	0,41	383,00	480,00	135,00	CMF Ernst Power Broker 405F

Naab Code	Reg Name	Sire Name
551KB01611	CHR Michiyoshi II	World K's Sanjirou
551KB01612	MS Lord of the Rings 545F-ET	Shigefuku J1822

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

- Это один из наименее затратных существующих протоколов.

- Примерно 60–70 % животных приходят в охоту за период 4 дней.
- Необходимо проводить наблюдения за охотой дважды в день.

2. Двойная синхронизация простагландинами

- Состоит из двойной инъекции простагландином с интервалом 14 дней
- Является несколько более эффективной по сравнению с синхронизацией простагландином единоразово
- Оба протокола синхронизации простагландинами являются наиболее эффективными для телок и сухостойных коров

3. Протокол выявления охоты Овсинх

- Состоит из единоразовой инъекции GnRH в день 1.
- Инъекция простагландина через 7 дней одновременно с выявлением охоты
- Является более эффективным, чем использование только простагландина, особенно для лактирующих коров.

4. Протокол использования CIDR одновременно с выявлением охоты

- В день 1 CIDR вводится одновременно с инъекцией GnRH
- На 7-й день сделайте инъекцию простагландина и удалите CIDR.
- Выявление охоты на 8-й день (после полудня), на 9-й день (до полудня/ после полудня), на 10-й день (до полудня).
- Большинство животных придет в охоту на 9-й день.
- Данный протокол дает наилучшие результаты по синхронизации из всех протоколов с использованием простагландина.
- Более дорогостоящий и требует больше трудовых затрат.
- Требуется 3 перемещения, включая ИО и выявление охоты.

5. Протокол ИО в фиксированное время

- Состоит из того же протокола использования CIDR с гормонами для синхронизации и стимуляции овуляции.
- Позволяет производителю проводить ИО всех животных в фиксированное время после удаления CIDR.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

Ultraplus™



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!



Еженедельно

Мойте оттаиватель каждую неделю.

4



Ежедневно

Меняйте воду в оттаивателе ежедневно!

3

5



35-37°C

Температура воды в оттаивателе должна быть 35-37°C.

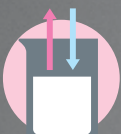
6



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.


ИНТЕРГЕН
торговый дом

ООО «КОДЖЕНТ РУС»

cogentrus

СЕМЯ:
+7 (985) 774-64-31
v.andreev@intergenrus.ru



УСЛУГИ:
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru





Наши контакты



**ЖИВОЙ
ЧАТ**

ПОСЕТИТЕ

www.thintergen.ru

www.cogentrus.ru



Кликните на иконку чата чтобы задать интересующие вас вопросы

СЕМЯ:



+7 (985) 774-64-31



www.thintergen.ru



v.andreev@intergenrus.ru

УСЛУГИ:



+7 (910) 227-70-02



www.cogentrus.ru



mail@cogentrus.ru



vk.com/cogentrussia



t.me/cogentrus



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Серия ПЖ 77

№ 009931

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	9	1	0	0	5	3	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(наименование и адрес юридического лица)

«ИНТЕРГЕН РУС»

ОГРН-1173926094097

238642, Калининградская область, Полесский район, поселок Ближнее, улица Ягодная, дом 3А

Организация по искусственному осеменению

(вид организации по племенному животноводству)

сельскохозяйственных животных

Срок действия Свидетельства о регистрации 5 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

(наименование регистрирующего органа)

Дата внесения записи

05

(число)

июня

(месяц)

2020

(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 05 июня 2020 г. № 308

Директора
Депживотноводства

(подпись)

(подпись)

Д.В. Бутусов

(Ф.И.О.)

М





ИНТЕРГЕН

торговый дом

Семя Российского Производства Это:



Единственное производство сексированного семени в РФ



Качество мирового уровня



Стабильность поставок в меняющемся мире



Высокая племенная ценность



Доступная цена и локальное производство



Высокий уровень TPI и NMS



Эксклюзивная технология стандарта Ультраплюс 4М™ (4 миллиона спермиев в 1 дозе)



СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31

v.andreev@intergenrus.ru

СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ, ПРОИЗВЕДЕННОЕ В РОССИИ

Стандарты качества полностью соответствуют
Приказу 336 МСХ РФ



ВОСПРОИЗВОДСТВО «ПОД КЛЮЧ»

Полный аутсорсинг с оплатой за стельность.



ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ВАШЕГО СТАДА

Определение племенной ценности ваших животных.
Ранжирование стада.



ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР

Закрепление на уровне ДНК.



УСЛУГИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ

С ответственностью за результат.



УСЛУГИ:

+7 (910) 227-70-02

mail@cogentrus.ru