

ООО «КОДЖЕНТ РУС» –
ЭЛИТНАЯ ГЕНЕТИКА
ВСЕХ ПОПУЛЯРНЫХ ПОРОД
МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ.



Ultraplus™

ВЫСОКОФЕРТИЛЬНОЕ
СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ

Ultraplus™

Повышенной Чистоты

**Сексированное
семя** РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Legend™

Vision+™

Комплексное
Генное
Тестирование

Ecofeed™

УСТОЙЧИВАЯ ПРИБЫЛЬ

**ХРОМОСОМНЫЙ™
ПОДБОР ПАР**

ЛУЧШИЙ СПОСОБ ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ
Создать его

04/23

СПРАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ
БЫКОВ МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПОРОД

Программы



самое фертильное сексированное семя в мире. Гарантированный выход телочек – 90 % 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.



Повышенной Чистоты

это революционное достижение, которое дает возможность современному молочному фермеру производить здоровых и продуктивных телок. Деленное 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. Премиальная генетика от семени мясных быков, которая дополнит признаки молочных пород, поможет вам максимизировать вашу прибыль.



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



VISION+™.

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



Vision+75™ – 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+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 KPC голштинской породы по фактическим данным 2022 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	12606,3	484,65	391,5	25,7	195x10 ⁵ /мл	31,2	55,4	38,7	85,7

Значение Кодов aAa

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

Для коровы, aAa 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. Посредством 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 отёла, увеличив количество дней в доении. Генетическая селекция позволила Голштинам иметь самый короткий период стельности (276 дней) и интервал между отёлами среди всех пород.



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



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



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



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



GTPI (Genomic Total Performance Index или Genomic Type Production Index) = геномный совокупный индекс племенной ценности. Индекс GTPI предназначен для комплексной оценки КРС голштинской породы, рассчитывается Голштинской ассоциацией США по следующим 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 ЕСМ* 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 отёлы.



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

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗБОР:
ЧТО ТАКОЕ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ И КТО ЕГО ПРОИЗВОДИТ В РОССИИ?

8

ФЕРМА «ИЗ ПРОБИРКИ» -
КАК С ПОМОЩЬЮ БИОТЕХНОЛОГИЙ ПОСТРОИТЬ ЭФФЕКТИВНОЕ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

12

РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ
КОМПАНИИ STGENETICS® ПО ИНДЕКСУ TRI® В АПРЕЛЕ 2023 г.

16

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

18

A

Agk Sisko	36
Ames	28

B

Barey	37
Brutus	20

D

Desirable	24
Desolate	23
Dictator	23
Dismay	26
Donator	34
Duvall	22
Dwindle	33

E

Epic	23
------	----

F

Frisco	35
Fund	34

H

Hazy	34
Hendrix	22

I

Imus	32
Incas	24
Inky	24

J

Jackflash	29
Jagger	18
Japan	30
Jungle	33

K

Kalev	36
Knockout	22
Kola	36

L

Laid-Back	33
Laiden	31

Lavish	35
Legal	31
Lochlin	18
Lone Star 97464	29

M

Magnetic	27
Manic	28
Marco	21
Meticulous	28
Missle	32
Momenetous	27
Monsoon	27
Muddle	21

N

Novak	26
-------	----

O

Optimal	26
---------	----

P

P-Wright 97593	35
----------------	----

R	
Ramsey	20
Rr Linus	37
Russell	21
Ruston	29

S	
Sinbad	32
Skeptic	31

T	
Titus	20

U	
Upside 96051	30

V	
Vrable 97392	30

Z	
Zaiden	18

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 38

J	
Jailbird	38

M	
Milion	38

T	
Tee	38

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

40

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ 42

A	
Abbotsford	71
Acosta	61
Arden	45

B	
Baylor	71
Big Night	51
Boden	60
Buffalo Bill	58
BY-Pass	64

C	
Cashin	68

Charl 2	62
Copper	56
Cruz	55
C-Whatsdone	59

D	
Dedicate	67
Delta-Beta	72
Denstone	70
Denton	51
Doc Holliday	66
Dominguez	62
Double Down	45
Dubai	71
Dusk	55

Dykstra	60
---------	----

E	
Earl	44
Element	48
Elgin	62
Excavate	48

G	
Gambino	60

H	
Heir	66
Highcard	46

Hollywood 58

I

Indi 56

J

Jamison 64

Jerick 54

John 42

Jones 70

Julius 43

K

Kenning 65

L

Lamar 45

Laredo 72

Lethal 56

Leven 61

Levoy 43

Lucious-P 58

M

Mad Max 50

Mate 52

Maxx 42

Meteorite 46

Metz 67

Miami 65

Miguel 48

Modello 49

Motive 52

Mustafa 55

N

Nighthawk 68

Nolan 67

Norton 66

O

Operative 54

Outreach 43

R

Rafael 61

Ramble 44

Rapid 59

Rebel 73

Rigger 54

Rivera 51

Rochdale 59

Rockford 70

S

Samar 65

Shackle 52

T

Tampa 2 64

Thorson 42

Tim 44

Tyrus 46

V

Vinnie 50

Vito 49

Volos 49

W

Waters 73

Watford 68

Winston 50

Y

Yorker 72

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

76

B

Big Jolt 76

Bronson 80

C

Casselton 77

D

Drosselmeyer P 78

E

Ender 77

N

Napa 80

Q

Quentin 76

R

River 80

Roller 76

V

Venetie 77

Vigkus 78

Volponi 78

БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**82****C**

Can Decide 83

D

Dairy King 84

Dairystar 84

H

Herren 84

J

Joey 82

M

Martini 85

Mr Dependable 85

S

Saturn 82

Secret Weapon 85

Sega 83

Sully 83

T

Trickshot 82

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**86****C**

Calder-P 87

J

Jack 86

L

Lucky 86

R

Ringer 86

Rushmore 87

ГЕРНЗЕЙСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**88****C**

Coin Collector 88

H

Hurricane 88

J

James Dean 88

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**90****ПОНИМАНИЕ EBV, ИНДЕКСОВ ВЫБОРА И ТОЧНОСТИ****96****СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ****98****РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ****102**



РАЗБОР: ЧТО ТАКОЕ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ И КТО ЕГО ПРОИЗВОДИТ В РОССИИ?

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. О том, что оно собой представляет, каким бывает, а также производят ли его в России, рассказываем в нашем новом материале.

КАК ДЕЛАЮТ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ?

Технология разделения спермы по полу была разработана и впервые применена на практике в США в 1970-90-х годах. После долгих исследований и опытов коммерческие лицензии на производство сексированного семени были выданы американским племенным центрам в начале 2000 года, после чего началось его активное распространение по всему миру.

Технология производства сексированного семени в общих чертах выглядит так. Свежеполученная сперма стабилизируется, разбавляется и окрашивается. В гаметях с X-хромосомой содержится ДНК на 4% больше, чем в гаметях 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.



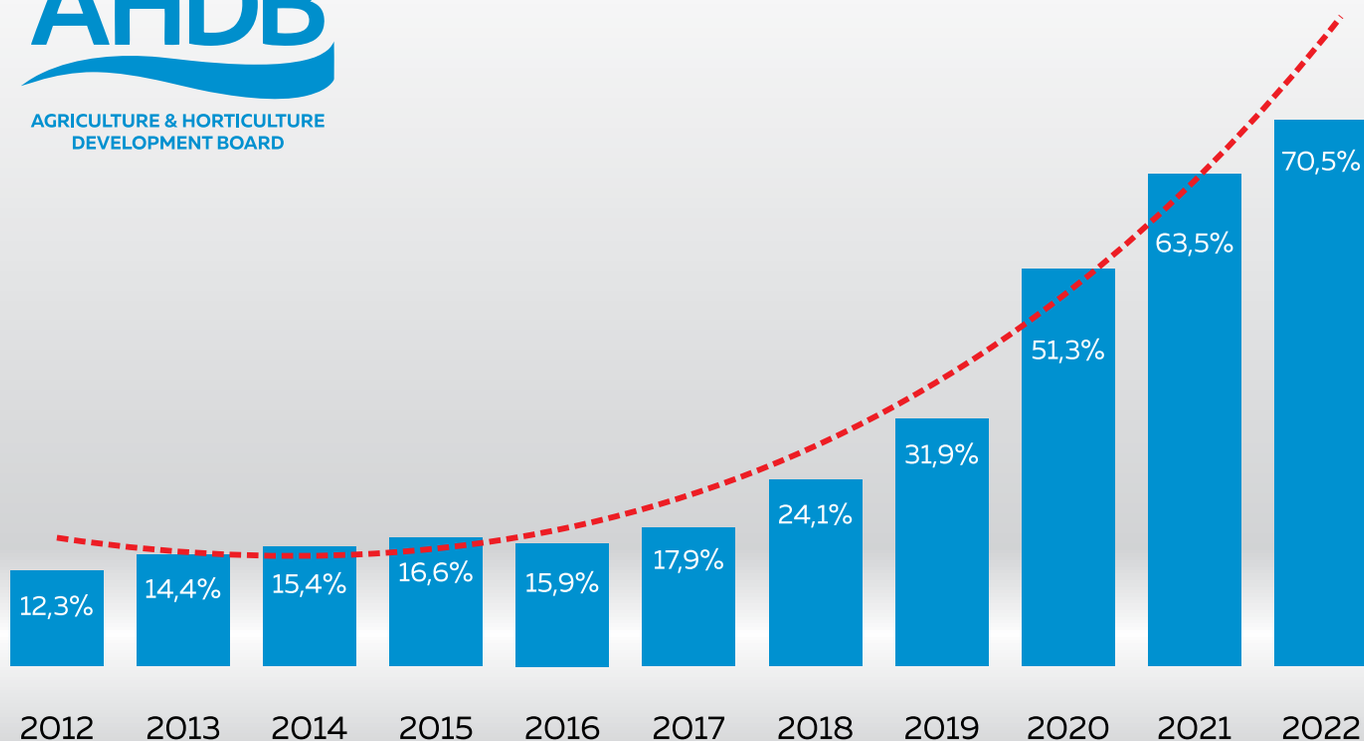
Компьютер улавливает уровень флуоресцентного свечения, который зависит от количества поглощенного красителя, и клетка получает электрический заряд в зависимости от пола. Проходя через магнитное поле, спермии разделяются на положительно и отрицательно заряженные и направляются в разные стороны для сбора. Дефектные сперматозоиды, неопределенные и неокрашенные частицы с нейтральным зарядом отсортировываются и уничтожаются.

Затем семя охлаждается до 5°C, добавляются дополнительные разбавители, предотвращающие разрыв клеток при заморозке, и пробирки пропускают через центрифугу для получения концентрированных гранул семени. После завершения периода стабилизации семя фасуется в маркированные пайеты и отправляется на цифровую заморозку. Семя подвергается обязательному контролю каче-

ства, который подразумевает оценку подвижности сперматозоидов, целостность акросомы после 3 часов инкубации при температуре 35°C, анализ чистоты сортировки, концентрации и бактериологии. В общем и целом, производство сексированного семени включает в себя более 20 этапов.

РЫНОК СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ В РОССИИ И В МИРЕ

Сексированное семя быков-производителей активно используется в промышленном животноводстве, где крайне важно улучшать генетические характеристики потомства и работать над собственной продуктивностью. Сегодня сексированное, то есть разделенное по полу семя, обеспечивает результат оплодотворения с выходом телок не менее 90%.



Размер мирового рынка семени в 2021 году оценивался в 4,2 миллиарда долларов США, и, по оценкам, совокупный годовой темп роста (CAGR) в период с 2022 по 2030 год составит 6,5%. Сегмент обычной спермы доминировал на рынке, и в 2021 году на него приходилось 79,5% выручки. По мнению аналитиков GVR, сегмент сексированного семени продемонстрирует самый быстрый рост на рынке искусственного осеменения в течение прогнозируемого периода.

По данным недавнего опроса племенных компаний, проведенного Agriculture and Horticulture Development Board (AHDB), сексированное семя продолжает набирать популярность в молочных хозяйствах: за 12 месяцев до марта 2022 года продажи сексированного семени составили 70,5% от всего продаж семени в Великобритании по сравнению с 63,5% в 2021 году. Для голштинской породы доля сексированного семени составила 76%, для джерсейской породы – 71% и в среднем 50% для других пород.

Эксперты AHDB подчеркивают, что фермеры все больше уверены в высокой эффективности именно сексированного семени, и поэтому продажи выросли почти в пять раз с 2017 года, ког-

да они составили всего 17,9% от общего объема. «Сексированное семя – отличный вариант для фермеров, которые хотят получить ремонтный молодняк от своих лучших телок и повысить общую производительность стада и прибыльность», – считают аналитики.

КАК ПОЛУЧИТЬ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ В РОССИИ?

В 2022 году в связи с усилением санкционного давления и разрывом логистических цепочек поставлять сексированное семя из-за рубежа стало затруднительно, поэтому «Коджент Рус» оказала максимальное содействие «Интерген Рус» в локализации в России производственных мощностей, технологии разделения семени по полу, оборудования и даже быков-производителей. Теперь сексированное семя быков голштинской породы производится внутри страны. По оценкам компании, спрос на сексированное семя российского производства на 2023 год составляет порядка 450 тыс. доз.

Эта же группа компаний завезла более 50 высокоценных племенных быков из Северной Америки, разместила их в России и начала

производство семени. Все завезенные быки входят в 1% лучших представителей голштинской и джерсейской пород. Быки передают своему потомству устойчивость к болезням, продуктивное долголетие и хороший экстерьер. Ни один из 50 быков не является носителем нежелательных генетических мутаций и гаплотипов. Отбор быков компания проводила вместе с крупнейшими российскими производителями молока.

«Коджент Рус» является официальным дистрибьютором селекционно-генетического центра «Интерген Рус», расположенного в Калининградской области и имеющего племенной статус «Организация по искусственному осеменению». Бычатник располагает комфортными условиями для содержания 96 быков, а также современными лабораториями производства и контроля качества замороженной спермопродукции КРС. Его ключевой особенностью является наличие лаборатории по делению семени по полу. Лаборатория работает на оборудовании и по современным стандартам владельца технологии – компании STgenetics, которой владеет американский генетический холдинг Inguran LLC.

«Локализация производства сексированного семени в России позволило решить сразу несколько проблем, – поясняют в компании. – Во-первых, нивелируются сложности с возможным срывом поставок, во-вторых, сокращаются расходы по транспортировке и сроки на доставку семени до потребителя, что существенно снижает цену для конечного потребителя».

«Пока позволяет ситуация, мы продолжаем импортировать небольшое количество семени из Америки, – рассказывают в «Коджент Рус». – Услуги по воспроизводству стада с оплатой за стельность оказываются в полном объеме, показатели растут».

КАКИМ БЫВАЕТ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ?

Компания «Коджент Рус» предлагает семя, произведенное по технологии SexedUltra™ с концентрацией 2,1 млн спермиев (2M)™ и 4 млн (4M)™ в дозе. Точность выхода телят нужного пола – не менее 90%. Также компания реализует семя «повышенной чистоты» – SexedUltra 4M HP™. Точность сортировки семени при технологии HP™ – 96%–97%.

С ноября 2022 года отечественным животноводам стало доступно сексированное семя, произведенное в России по новейшей технологии

UltraPlus™, которое увеличивает процент стельности на 3% по сравнению с SexedUltra 4M™. Стандарты качества семени полностью соответствуют российским и зарубежным ГОСТам.

При этом российским животноводам доступно и традиционное семя от привезенных из США быков. *«Ранее мы предлагали лишь ограниченное количество импортированного традиционного семени, так как специализировались на сексированном. Но теперь наши возможности расширились и традиционное семя от локально размещенных быков доступно», –* пояснили в компании «Коджент Рус».

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ В НАШЕЙ СТРАНЕ

Специалисты компании отмечают, что Россия более 20 лет была вынуждена использовать импортные технологии и семя, но сейчас произошел перелом. За последние пять лет не без помощи «Коджент Рус» ряду племенных хозяйств удалось добиться создания племенных коров и телок, которые по своим показателям не уступают европейским и вплотную приближаются к американским.

В компании уверены, что такой результат достигнут благодаря научному подходу к геномной оценке племенной ценности животных. Информация о генетическом потенциале животного получается из расшифрованного ДНК и оценивается по 75 параметрам, начиная от удоя и жирности молока до продуктивного долголетия животного и возможных генетических заболеваний. При этом важно сохранять тесные связи между учеными и научными школами разных стран.

«За два года прирост наших клиентов составил более 120 ферм, – отмечают в «Коджент Рус». – В этом году, в связи с локализацией производства, мы планируем увеличить и уже видим увеличение числа наших клиентов как минимум на 30%».

Источник:



© Milknews – Новости молочного рынка



ФЕРМА «ИЗ ПРОБИРКИ» – КАК С ПОМОЩЬЮ БИОТЕХНОЛОГИЙ ПОСТРОИТЬ ЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

В мае 2022 года на российском рынке появилось первое отечественное сексированное семя быков голштинской породы, в сентябре – новая технология УльтраПлюс™.

Дмитрий Демченко, исполнительный директор генетической компании полного цикла «Коджент Рус», рассказал о новациях и перспективах развития генетических технологий в сфере животноводства на семинаре «Сексированное семя: новая реальность».

Мероприятие состоялось 25 января в рамках Международной выставки АГРОС– 2023.

Как с помощью геномной селекции вырастить идеальное стадо? Чем отличается новая технология от предыдущих методов? Сколько можно заработать, используя генетические инструменты?



Дмитрий Демченко,
исполнительный директор
генетической компании
полного цикла «Коджент Рус»

ПРИВЫЧНАЯ ПРАКТИКА

На семинаре собрались профессионалы отрасли, руководители и сотрудники животноводческих предприятий, которых, в первую очередь, интересовали практические результаты применения селекции. Методу разделения семени по полу более пятидесяти лет, из разряда лабораторных экспериментов он уже давно перешёл в широкую практику животноводства. Основой технологии разделения семени стал принцип точной цитометрии. Достоверность и мощность метода к настоящему моменту выросла в разы: скорость обработки материала повысилась с 200 до 20.000 клеток в секунду, точность деления увеличилась с 83% до 97%, фертильность сексированного семени достигла показателей обычного семени.

Сейчас технологией пользуются порядка 80 стран мира. По данным компании «Коджент Рус», мировой спрос на сексированное семя увеличивается на 4-5% ежегодно. Потребность в генетическом материале в России может вырасти примерно на 20-30%.

Ровный ряд коров, почти копии друг друга – мечта любого фермера. *«Это тюменское молочное предприятие, ТМФ, с которым мы сотрудничаем много лет – рассказывает Дмитрий Демченко – Все животные – практически одного размера, одной комплекции – достижение генетики в действии. К слову, наша компания получает оплату исключительно за стельность. Наш показатель – стельность на 120 день».*

Эксперты «Коджент Рус» реализуют полный цикл программы: генетический аудит стада, геномная оценка племенной ценности животных, разработку программы селекции и генетического роста, обучение сотрудников, воспроизводство, внедрение программ учета и контроля. В течение трех лет на предприятии была проведена геномная оценка более 9000 животных. Работа позволила выявить племенную ценность скота и создать стадо с высокими показателями эффективности и максимальной резистентностью к ряду распространенных заболеваний. Результаты введения системы: выход телок от сексированного семени на предприя-

тии сегодня составляет 92%, обеспечивая ремонтными телками высокоудойное поголовье в 6000 животных на одной площадке и продажа лишнего племенного молодняка.

ОБЫЧНЫЕ КЛОНЫ

Спрос на семя эффективных быков на рынке стабильно высок, однако, животное может производить генетический материал в ограниченных физиологией количествах. Поэтому генетики создают клоны наиболее популярных у селекционеров быков.

«Люди, увидев абсолютно одинаковых животных, удивляются – говорит Дмитрий Демченко – Это – клоны с абсолютно одинаковыми показателями. Чаще всего, у них – одно имя, дополненное, для удобства, разными цифрами. Еще 15 лет назад такая технология была немыслима, а сегодня это привычная практика. Ферма, получившая потомство от эффективных животных, работает с большей прибылью. Компания, продающая семя, тоже заработала. Все игроки рынка довольны».

Генетика каждый год совершает гигантские шаги вперед. В июне



ТЕЛКИ

	Традиционное семя	Sexed Ultra 2M	UltraPlus
Количество голов:	1000	1000	1000
Результативность осеменения (CR):	68%	63%	69%
Выход телят всего:	967	949	970
Выход бычков:	493	95	97
Выход телок:	474	854	873
Выход нетелей (сохранность 80%)	379	684	699
Нетелей для собственного ремонта (30%)	300	300	300
Нетели на продажу	79	384	399
Цена спермодозы:	800 руб.	2 500 руб.	2 750 руб.
Затраты на сперму:	1 164 134 руб.	3 893 883 руб.	3 948 700 руб.

прошлого года компания «Коджент Рус» начала реализацию сексированного семени, произведенного в России по технологиям SexedUltra 2M™ и SexedUltra 4M™, а уже в сентябре выпустила на рынок сексированное семя пятого поколения – UltraPlus™. Для создания первого отечественного сексированного семени голштинской породы на российское предприятие из США доставили 50 быков, входящих в 1% лучших представителей породы в мире. Отличительные черты животных: отсутствие гаплотипов и неблагоприятных мутаций, выдающийся экстерьер, резистентность к болезням, устойчивая продуктивность и фертильность в течение всей жизни. «Новая технология позволяет получать самое фертильное сексированное семя за всю историю – говорит Дмитрий Демченко – Прежний способ обеспечивал примерно 70% процентов стельности по первому осеменению, новый дает 73%. Вырос и показатель точности определения пола при делении семени (выход телят нужного пола) – с 92–94 % до 96%».

ФОРМУЛА ФЕРМЫ

Формула эффективной фермы: доход – затраты = прибыль. Производители заинтересованы в животных, требующих минимальных вложений. Генотипирование обеспечивает прогнозирование экономических результатов предприятия в долгосрочной перспективе. Какие показатели гарантированно повышает технология?

«В первую очередь, качество продукта – говорит Дмитрий Демченко – Подбирая быков, у которых в геномной

оценке определили требуемые показатели, которые бык передает потомству, мы можем добиться мяса и молока более высокого сорта. В молоке будут определенные, нужные производителю, проценты белка и показатели жира».

Второй показатель – снижение себестоимости продукта. Ряд индексов помогают добиться более эффективного использования животного. Корова будет есть меньше корма, при этом давать молока столько же, сколько сверстница из ее группы. Животное не попадет в выбраковку после первого отёла, легко восстановится, будет иметь резистентность к заболеваниям, что позволит сэкономить на лечении.

«Бонусом прилагается эксклюзивность продукта – мраморность мяса или сыропригодность молока – рассказывает Дмитрий Демченко – На 1 кг сыра сыропригодного молока требуется 8 литров, в то время как расход обычного – 12 литров». Геномная селекция повышает продуктивность, здоровье, фертильность, конверсию корма. И это все – экономия, а экономия – это деньги, которые вы зарабатываете или тратите».

По подсчетам Дмитрия Демченко, чтобы проверить племенную ценность быка по потомству, потребуется как минимум 5 лет и 3 месяца. При этом вероятность, что животное оправдает надежды, составляет 50%. Используя геномную систему оценки племенной ценности, эксперты могут просчитать потенциал животного еще до его рождения, на уровне эмбриона.



КОРОВЫ

Традиционное семя	Sexed Ultra 2M	UltraPlus
1000	1000	1000
47%	42%	48%
851	805	859
434	80	86
417	724	773
334	580	619
300	300	300
34	280	319
800 руб.	2 500 руб.	2 750 руб.
1 567 822 руб.	5 278 780 руб.	5 310 272 руб.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ



ВОЛЯ БОЖЬЯ И «ПРЯМОРУКОСТЬ» ФЕРМЕРОВ

Какие факторы влияют на стельность животного? Эксперты компании разделили все условия на шесть блоков: семя, менеджмент, корова, человеческий фактор, кормление и содержание. Но есть еще два важных коэффициента, часто встречающихся на просторах страны и портящих всю бережно подготовленную специалистами технологию.

«Я обозначил их так – воля Божья и человеческая «пряморукость» – с иронией говорит спикер – Как правило, если на ферме невыдающиеся результаты программы, винят поставщика семени. Осеменатор – молодец, поставщики привезли некачественный материал. Но когда начинаешь разбираться, как происходит процесс, бывает, волосы шевелятся.»

Список ошибок – стандартный. По рекомендации коллег, ради суперэффекта в семя добавляют разные непонятные вещества, уменьшают либо увеличивают время разморозки, используют «таймер в голове» и обязательно на что-то или кого-то отвлекаются и передерживают материал в тепле или используют «непроснувшееся» семя. Эксперт предупреждает: малейшее отступление от инструкции приводит к нулевому результату.

«Каждый фактор, не ведущий к увеличению стельности, вычитает процент вашей прибыли – резюмирует Дмитрий Демченко – Если осеменяемость у обычной коровы на традиционном материале составляет около 42%, то, умножив 6 блоков на 4 фактора, получим 24%. Теперь из

42% вычтем 24% и увидим тот невыдающийся результат работы, который получают фермеры с «непрямыми» руками.»

В таблице показаны цифры прибыли после использования традиционного семени и сексированного материала: новые технологии дают показатели в 6-8 раз выше.

ФЕРМА НА ЗАКАЗ

Интересный вывод к финалу встречи, заставивший многих задуматься. Дмитрий Демченко говорит, что в каждом стаде есть 20% животных, на которых нужно сосредоточить внимание и усилия. Они могут стать стельными, и нужно приложить к этому все силы. Работать нужно не над тем, чтобы возросло количество стельных животных, а над тем, чтоб сократить число нестельных. *«Многие из тех, кто начал выстраивать всю технологию работы от воспроизводства стада, а не от производства молока, приходят в состояние шока – рассказывает Дмитрий Демченко – Есть молоко, есть телки, есть стельность, но появились нетели на продажу. Это совсем другой бизнес, и он намного интереснее, чем молоко. Качественные нетели, тем более стельные от сексированного семени, можно продать за 230-270 тысяч рублей за голову, и за ними выстраивается очередь.»*

В заключение встречи, Дмитрий Демченко еще раз подчеркивает, что без новых технологий построить эффективное предприятие уже невозможно. Однако, любой инструмент требует компетентной и профессиональной работы.



*ЛУЧШИЙ СПОСОБ ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ –
СОЗДАТЬ ЕГО!*

Быки компании STgenetics® получили мировую известность после подведения итогов генетической оценки за апрель 2023 года. Благодаря успеху быка CAPTAIN 551H04119, возглавившему список Проверенных быков по индексу TPI®, быки компании STgenetics® добились высоких результатов во многих странах.

Второй раз подряд CAPTAIN 551H04119 стал Проверенным быком №1 в Международном списке 100 лучших быков по индексу TPI®. Прибавив еще 29 очков к TPI® и добившись впечатляющих успехов в показателях вымени и конечностей, CAPTAIN 551H04119 закрепил свое лидирующее место в списке Проверенных быков. Его TPI® составляет +3243, +1258 NM\$, +1,46 PTAT, +1,64 UDC и +1,06 FLC.

THORSON 551H04520 снова стал Геномным быком №1 в своей категории с +3220 TPI®, +1308 NM\$ и +1326 CM\$. THORSON 551H04520 – впечатляющее сочетание Проверенных быков Cowen x CHARL x Director x RUBICON. Участник программы Legend™, THORSON 551H04520 демонстрирует следующие показатели: +157 фунтов жира +.35%, +73 фунта белка +.10%, он также является популярным отцом многих лучших тёлочек в списке геномных самок с высоким рейтингом TPI®.

Delta-LAMBDA 551H03379 продолжает оказывать значительное влияние как на выставочном ринге, так и в плане производственных показателей: +2.66 PTAT и +2.87 UDC. Его дочери побеждают на выставках, а молоко, жир и белок всегда на высоте.

RAPID 551H03591 сохранил 4-е место в Международном списке 100 лучших быков по индексу TPI® в апреле этого года с показателем +3027. RAPID 551H03591 демонстрирует сбалансированные данные по показателям типа и вымени: 2,37 PTAT и +2,13 UDC. RAPID 551H03591 является носителем гена A2 и обладателем показателя EcoFeed® тёлочка для повышения эффективности конверсии корма на стадии выращивания тёлочек.

Проверенный бык CHARL 551H03529 занимает 11-е место в списке с показателем +2968 TPI®. Имея за плечами 6 успешных оценок и будучи быком №1 по TPI® в 2021 году, CHARL 551H03529 сохраняет свое генетическое величие! CHARL 551H03529: +1032 NM\$, +115 фунтов жир, A2A2. Величие CHARL 551H03529 проявляется также в его сыновьях и дочерях.

Результаты генетической оценки быков компании STgenetics® по индексу TPI® в апреле 2023 г.

TAMPA 551H003797 занимает 21-е место в апрельской оценке с показателем +2940 TPI®. Имея данные PL +7,0, TAMPA 551H003797 занимает первое место по продуктивности в Международном списке 100 лучших быков по TPI®. TAMPA 551H003797 представляет собой отличное сочетание здоровья и продуктивности: +1919 фунтов молока, +1046 HM\$, +1053 CM\$, +69 фунтов белок, +1,7 DPR и +3,2 жизнестойкость. Он обладает индексом EcoFeed® корова, а также он бык A2A2.

CHIEF 513H003190 остается основой линейки быков компании STgenetics®, а его дочери продолжают поражать своей последовательностью и надежностью. CHIEF 513H003190 завоевывает сердца заводчиков по всему миру. Он известен во всем мире благодаря тому, что создает дочерей, которые выделяются как на ферме, так и на выставочном ринге!

Компания STgenetics® также демонстрирует прекрасный результат среди красно-пестрых быков, где ALTITUDE-RED 551H003617 выделяется по показателям типа с данными PTAT +3,14 среди проверенных быков. ALTITUDE-RED 551H003617 демонстрирует прекрасные показатели по вымени +2.65 UDC, также он зарекомендовал себя на шоу-ринге по всему миру.

PERENNIAL 551H004371 - еще один бык, выделяющийся в рейтинге в апреле этого года, поскольку он занял 1-е место в породе по сочетанию показателей GPTAT и UDC: +4,06 GPTAT, +3,43 UDC. Этот потрясающий бык выведен для того, чтобы производить стильных тёлочек и коров с большим выменем. Он также является обладателем показателя EcoFeed® тёлка для повышения эффективности конверсии корма на стадии выращивания тёлочек.

Наряду с новыми захватывающими генетическими исследованиями компания STgenetics® выпустила еще один революционный продукт - Super Conventional®. Новый стратегический генетически модифицированный продукт с улуч-

шенными гендерными характеристиками, разработанный для производства говядины на молочном и мясоперерабатывающем рынках. При точности определения пола на 75% и выше, Super Conventional® производит телят мужского пола, не нарушая цепочку поставок. Компания предлагает четыре стратегических генетических микса, каждый из которых состоит из трех элитных мясных быков. Ранние подтверждающие и захватывающие данные от фермерских хозяйств, собранные в 2023 году на четырех крупных молочных фермах, насчитывающих 25 000 коров, показали процент плодотворного осеменения (CR) 49% при использовании семени мясных быков Super Conventional® с мужской хромосомой в результате 1741 осеменения дойных коров в первой, второй и третьей группах.

Еще одним событием отрасли стало выявление и успешное секвенирование залегания телят - новой смертельной мутации в голштинской породе. Компания STgenetics® активно проанализировала данные, полученные при исследовании лежачего состояния телят, и теперь предлагает отдельный генетический тест для выявления генетического нарушения. Тест проводится исключительно компанией Genetic Visions-ST™ и доступен для молочной промышленности по всему миру, он обеспечен лицензионным соглашением с Университетом штата Пенсильвания, чтобы помочь отрасли эффективно бороться с этой мутацией.

Компания STgenetics® - мировой лидер в области программ и услуг, ориентированных на исследования, которые обеспечивают прибыльность молочной и мясной промышленности. Основанная на современных технологиях, компания стремится улучшить генетику стада, эффективность конверсии корма, и в целом устойчивость сельского хозяйства. На территории РФ продукты и программы компании STgenetics® доступны благодаря ООО «Коджент Рус».

571HO05086 **LOCHLIN** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003249968927
RHA: %

Дата рожд.: 04/26/2022
AB A2A2

Lochlin-ET TC TR
Upside x Captain x Lemans



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1189
Молоко	+1757	80%R Fluid Merit S	+1129
Жир	+112	+0.15% Cheese Merit S	+1200
Белок	+64	+0.03% Grazing Merit S	+1160
SCS	2.77	75%R Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.3

PL	+6.4	74%R Жизне-способность	+3.2	70% Rel
DPR	+0.6	74%R EFI	10.2%	GFI 10.8%
HCR	+1.9			
CCR	+1.9		O D O H 100% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	54%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TRI +3116**
PTAT +1.03 78% UDC+1.26 FLC+0.63 BSC -1.44 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.55	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-0.96	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.49	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+1.23	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.05	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.01	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.23	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	-0.28	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.57	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.04	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.87	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.75	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.19	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.15	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.23	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.48	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.58	короткие	[Bar]	длинные

571HO05109 **ZAIDEN** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003010354894
RHA: %

Дата рожд.: 04/26/2022
AB A2A2

Zaiden-ET TC TR
Captain x Altazazle x Legacy



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1064
Молоко	+1781	80%R Fluid Merit S	+974
Жир	+113	+0.15% Cheese Merit S	+1077
Белок	+72	+0.06% Grazing Merit S	+1007
SCS	2.88	77%R Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.7

PL	+5.4	75%R Жизне-способность	+1.9	72% Rel
DPR	-0.2	74%R EFI	10.1%	GFI 12.1%
HCR	+1.5			
CCR	+0.9		O D O H 100% US	

04/2023	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	5.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	60%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TRI +3113**
PTAT +1.66 79% UDC+1.59 FLC+0.44 BSC +0.31 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.50	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.59	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.44	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.93	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+0.06	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+1.04	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.21	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.40	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.17	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.57	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.06	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.35	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.48	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.09	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.63	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.38	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.21	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.52	короткие	[Bar]	длинные

571HO05095 **JAGGER** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244007022
RHA: %

Дата рожд.: 02/28/2022
AA A2A2

Jagger-ET TC TR
Upside x Guzman x Nightcap



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1143
Молоко	+1736	80%R Fluid Merit S	+1065
Жир	+108	+0.14% Cheese Merit S	+1157
Белок	+67	+0.04% Grazing Merit S	+1131
SCS	2.73	75%R Конверсия корма	+0 Fert. Index +1.6

PL	+5.8	74%R Жизне-способность	+3.4	71% Rel
DPR	+1.1	74%R EFI	10.4%	GFI 12.0%
HCR	+2.2			
CCR	+3.6		O D O H 100% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	55%R	0

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Joni 48319-ET
OM: Genosource Guzman-ET
MM: Genosource Jostle 39368 VG-86
02-00 3x 305d 29910m 4.0 1199f 3.4 1024p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TRI +3105**
PTAT +1.00 78% UDC+1.13 FLC+0.41 BSC -0.05 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.94	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.05	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.03	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+1.00	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.01	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+1.02	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.11	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.43	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.52	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.62	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.01	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.73	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.02	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.79	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.96	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.61	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.64	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-1.57	короткие	[Bar]	длинные

НАШИ УСЛУГИ

Современные технологии позволяют раскрыть генетический потенциал стада, существенно повышая продуктивность животных, а значит, и прибыль фермера.

АУТСОРСИНГ ВОСПРОИЗВОДСТВА СТАДА ОТ КОМПАНИИ «КОДЖЕНТ РУС»!

В 2017 году компания «Коджент Рус» запустила свой первый проект по аутсорсингу воспроизводства стада на «Тюменских молочных фермах». Молочно-товарный комплекс рассчитан на производство 55 тысяч тонн молока-сырья в год. Ферма расположена в Голышмановском районе Тюменской области, ее мощности позволяют содержать 13,5 тысячи голов КРС, из которых – 6 тысяч голов дойное стадо.

Компания «Коджент Рус» является пионером в области предоставления услуг по полному аутсорсингу воспроизводства стада в России. «Коджент Рус» получает деньги исключительно за стельное животное. Показатель работы на телках – стельность на 70-77 день, на коровах – на 120 день. Компания предоставляет все расходные материалы и высокопродуктивный генетический материал – семя от самых лучших быков-производителей. Команда по воспроизводству, в составе которой есть техники-осеменаторы и ветеринарные врачи, полностью несет ответственность за результат.

Существует мнение, что аутсорсинг воспроизводства – это очень дорого. Однако, специалисты компании «Коджент Рус» ежедневно на деле доказывают, что формула эффективной фермы: доход – затраты = прибыль.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ!

Специалисты компании «Коджент Рус» помогут вам сделать верный подбор пар: наши быки + ваши коровы.

Для клиентов нашей компании мы проводим бесплатный Хромосомный подбор пар™ с любым из быков, генотип которого есть в общей базе.

ГЕНОМНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ – ПУТЬ К ИДЕАЛЬНОМУ СТАДУ!

В течение трех лет компанией «Коджент Рус» на «Тюменских молочных фермах» была проведена геномная оценка более 10000 животных. Работа позволила выявить племенную ценность скота и создать стадо с высокими показателями эффективности и максимальной резистентностью к ряду распространенных заболеваний.

Мы предлагаем два варианта тестов:

Вижн 75™ (Vision-75™) – полномасштабный геномный анализ, который включает в себя тестирование на все известные маркеры и гаплотипы, на нежелательные рецессивные гены, показатели продуктивности, здоровья, фертильности, 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.

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.



☎ +7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

@ mail@cogentrus.ru

vk.com/cogentrus

t.me/cogentrus

571HO05084 BRUTUS **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003228010157
RHA: %

Дата рожд.: 01/07/2022
AB A2A2

Brutus-ET TC
Captain x Heir x Delta-Worth

04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NMS +1200**

Молоко	+1320	81%R	Fluid Merit S	+1076
Жир	+133	+0.28%	Cheese Merit S	+1214
Белок	+66	+0.09%	Grazing Merit S	+1190
SCS	2.99	77%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.2
PL	+4.4	75%R	Жизне-способность	+2.0 71% Rel
DPR	-0.5	74%R	EFI	9.8% GFI 11.2%
HCR	+14			
CCR	+0.9		O D O H	100% US



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.8 %**

Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Winstar Big AI 5839-ET
OM: A-S-Cannon Frzld Big AI-ET
MM: Genosource Bronze 8061-ET VG-86
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3102**

РТАТ		+0.76	80%	UDC+144	FLC+0.55	BSC -2.01	O D O H	
Рост	-1.34	низкий						высокий
Телосложение	-1.63	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.31	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.08	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.98	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.50	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.44	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.11	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.01	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.41	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.22	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.04	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.96	узкое						широкое
Центральная связка	-0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.08	глубоко						мелкое
Расположение передних сосков	-0.16	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.33	короткие						длинные

571HO05098 RAMSEY **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244007035
RHA: %

Дата рожд.: 03/09/2022
AB A2A2

Ramsey-ET TC TR
Captain x Heir x Nightcap

04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NMS +1158**

Молоко	+1605	81%R	Fluid Merit S	+1071
Жир	+100	+0.13%	Cheese Merit S	+1173
Белок	+65	+0.05%	Grazing Merit S	+1111
SCS	2.73	77%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.7
PL	+6.4	75%R	Жизне-способность	+3.3 72% Rel
DPR	-0.2	74%R	EFI	9.8% GFI 11.8%
HCR	+2.8			
CCR	+1.2		O D O H	100% US



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.6 %**

Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Heir 49813-ET
OM: ST Gen Dedicate Heir-ET
MM: Genosource Raisin 39743 G-77
02-00 3x 305d 30040m 4.4 1323f 3.6 1076p

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3101**

РТАТ		+1.20	80%	UDC+2.03	FLC+0.48	BSC -1.99	O D O H	
Рост	-0.40	низкий						высокий
Телосложение	-1.84	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.56	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.89	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.58	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.16	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.07	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.02	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.06	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.50	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.08	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.63	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.89	узкое						широкое
Центральная связка	+0.23	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.96	глубоко						мелкое
Расположение передних сосков	+0.08	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.06	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.79	короткие						длинные

571HO05092 TITUS **НОВЫЙ**

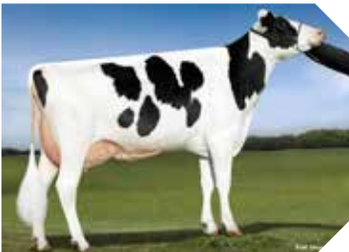
Per. №: HO840003010354654
RHA: %

Дата рожд.: 12/02/2021
AB A2A2

Titus-ET TC
Captain x Renegade x Achiever

04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NMS +1153**

Молоко	+1709	81%R	Fluid Merit S	+1046
Жир	+118	+0.18%	Cheese Merit S	+1168
Белок	+73	+0.07%	Grazing Merit S	+1108
SCS	2.85	77%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.8
PL	+5.9	75%R	Жизне-способность	+2.4 72% Rel
DPR	+0.0	74%R	EFI	9.8% GFI 11.2%
HCR	+2.9			
CCR	+1.7		O D O H	100% US



MMM: Ocd Supersire 9882-ET

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 2.1 %**

Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Winstar Renegade 6771-ET
OM: SSI-Preston 104
MM: Ms 9882 Achiever 4522-ET

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3090**

РТАТ		+1.18	80%	UDC+0.37	FLC+0.78	BSC -0.59	O D O H	
Рост	+0.71	низкий						высокий
Телосложение	+0.08	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.48	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.05	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.62	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.70	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.79	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.00	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.39	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.95	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.11	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.22	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.67	узкое						широкое
Центральная связка	-0.22	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.71	глубоко						мелкое
Расположение передних сосков	+0.27	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.12	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.19	короткие						длинные

571HO05091 RUSSELL **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244006627
RNA: %

Дата рожд.: 02/05/2022
AB A2A2

Russell-ET TC TR
Altawheelhouse x Guzman x Charl

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1163
Молоко	+1024	80%R	Fluid Merit \$ +1030
Жир	+119	+0.27%	Cheese Merit \$ +1182
Белок	+58	+0.09%	Grazing Merit \$ +1129
SCS	2.82	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.8
PL	+6.3	74%R	Жизне-способность +2.3 70% Rel
DPR	+0.4	74%R	EFI 10.6% GFI 12.0%
HCR	+1.9		
CCR	+2.0		O D O H 100% US



MMM: Ms Delicious Rub 73358-ET

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	56%R	0

Отец: Peak Marge Prsut 82240-ET TC TY
Мать: Genosource Guzman 8387-ET
OM: Genosource Guzman-ET
MM: Genosource Ditto 42931-ET G-77

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3077**
PTAT +0.99 78% UDC+1.09 FLC+0.78 BSC +0.23 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.52	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.41	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.10	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.68	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+0.36	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+0.75	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.07	прямые	[Bar]	свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+1.05	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.63	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.78	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.78	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.26	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.11	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.92	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.60	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.79	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+1.01	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.75	короткие	[Bar]	длинные

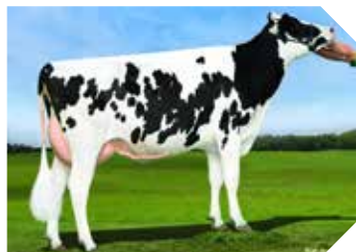
571HO05102 MUDDLE **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003202071343
RNA: %

Дата рожд.: 03/01/2022
AB A2A2

Muddle-ET TC TR
Upside x Captain x Modesty

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1138
Молоко	+1808	79%R	Fluid Merit \$ +1099
Жир	+120	+0.17%	Cheese Merit \$ +1143
Белок	+62	+0.02%	Grazing Merit \$ +1117
SCS	2.93	75%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.7
PL	+5.0	74%R	Жизне-способность +2.7 71% Rel
DPR	-0.1	74%R	EFI 10.4% GFI 11.1%
HCR	+2.6		
CCR	+1.1		O D O H 100% US



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

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	55%R	0

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Genosource Captain 47413-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Modesty 80030-ET

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3075**
PTAT +1.10 78% UDC+1.50 FLC+0.44 BSC -1.78 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.16	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-1.22	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.78	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+1.75	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.67	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+0.14	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.16	прямые	[Bar]	свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.23	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	-0.59	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.53	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.19	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.17	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.07	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.39	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.56	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	-0.44	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.64	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.26	короткие	[Bar]	длинные

571HO05087 MARCO **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003214251634
RNA: %

Дата рожд.: 03/09/2022
AB A2A2

Marco-ET TC TR
Dykstra x Captain x Charl

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1201
Молоко	+2499	79%R	Fluid Merit \$ +1176
Жир	+117	+0.07%	Cheese Merit \$ +1206
Белок	+79	+0.00%	Grazing Merit \$ +1135
SCS	2.83	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.5
PL	+5.8	74%R	Жизне-способность +1.8 70% Rel
DPR	-1.2	73%R	EFI 10.4% GFI 11.1%
HCR	+0.4		
CCR	+0.2		O D O H 100% US



04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	55%R	0

Отец: Farnear Dykstra-ET
Мать: Genosource Cp Macie 3044-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Farnear-Edg Marcie 8172-ET

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3063**
PTAT +0.58 78% UDC+0.87 FLC+0.14 BSC -1.39 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.78	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-1.14	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-1.03	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.60	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.45	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.12	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.39	прямые	[Bar]	свалбистые
Задние конечности Вид сзади	-0.18	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	-0.71	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.06	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.84	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.66	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.26	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	-0.99	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.00	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	-0.41	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	-0.73	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.63	короткие	[Bar]	длинные

571HO05103 HENDRIX НОВЫЙ

Per. №: HO840003244006959
RHA: %

Дата рожд.: 01/13/2022
BV A2A2

Hendrix-ET TC
Dominguez x Positive x Charl



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1049
Молоко	+901	80%R	Fluid Merit S +917
Жир	+99	+0.22%	Cheese Merit S +1068
Белок	+54	+0.09%	Grazing Merit S +1055
SCS	2.81	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.7

PL	+61	74%R	Жизне-способность +2.9	71% Rel
DPR	+21	74%R	EFI 10.4%	GFI 12.2%
HCR	+4.3			
CCR	+4.4		O D O H 100% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	55%R	0

Отец: Genosource Dominguez-ET
Мать: Genosource Positive 8442-ET
OM: Progenesis Positive
MM: Tjr Charl Emerald 41871-ET VG-85

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** TPI +3058

		РТАТ +148	78%	UDC+1.54	FLC+0.24	BSC -0.17	O D O H	
Рост	+1.04	низкий						высокий
Телосложение	+0.21	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.65	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.91	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.21	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.70	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.43	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.02	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.18	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.67	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.83	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.88	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.01	узкое						широкое
Центральная связка	+1.48	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.37	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.10	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.35	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.98	короткие						длинные

571HO05089 DUVALL НОВЫЙ

Per. №: HO840003010353975
RHA: %

Дата рожд.: 03/11/2022
AV A1A2

Duval-ET TC TR
Upside x Helix x Nashville



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1105
Молоко	+1540	79%R	Fluid Merit S +1038
Жир	+106	+0.16%	Cheese Merit S +1117
Белок	+59	+0.04%	Grazing Merit S +1072
SCS	2.77	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.8

PL	+5.5	74%R	Жизне-способность +1.9	71% Rel
DPR	-0.1	74%R	EFI 10.9%	GFI 11.6%
HCR	+1.9			
CCR	+1.4		O D O H 100% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	55%R	0

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

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** TPI +3053

		РТАТ +1.28	78%	UDC+1.60	FLC+0.74	BSC -0.84	O D O H	
Рост	+0.22	низкий						высокий
Телосложение	-0.55	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.46	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.74	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.51	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.66	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.60	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.54	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.27	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.83	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.37	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.26	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.86	узкое						широкое
Центральная связка	+0.91	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.31	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.58	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.09	короткие						длинные

571HO05107 KNOCKOUT НОВЫЙ

Per. №: HO840003228010135
RHA: %

Дата рожд.: 01/07/2022
AV A1A2

Knockout-ET TC
Zz Top x Captain x Amazon



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1026
Молоко	+2080	79%R	Fluid Merit S +958
Жир	+120	+0.13%	Cheese Merit S +1034
Белок	+77	+0.04%	Grazing Merit S +998
SCS	2.99	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -0.3

PL	+3.4	74%R	Жизне-способность -0.1	70% Rel
DPR	-0.8	73%R	EFI 9.5%	GFI 10.7%
HCR	-0.4			
CCR	+0.1		O D O H 100% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	54%R	0

Отец: Synergy 7018-ET
Мать: Genosource Kaley 49558-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Winstar Amazon 5661-ET

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** TPI +3046

		РТАТ +1.48	78%	UDC+1.09	FLC+0.76	BSC +0.17	O D O H	
Рост	+1.15	низкий						высокий
Телосложение	+0.55	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.68	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.58	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.33	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.19	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.89	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.07	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.19	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.99	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.92	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.33	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.45	узкое						широкое
Центральная связка	+0.01	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.12	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.06	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.02	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.16	короткие						длинные

571HO05113 EPIC НОВЫЙ

Per. №: HO840003010354926
RNA: %

Дата рожд.: 05/23/2022
AB A2A2

Epic-ET TC TR
Outcome x Pursuit x Marquee



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB** **NMS +1010**

Молоко	+1155	79%R	Fluid Merit \$	+909
Жир	+100	+0.19%	Cheese Merit \$	+1024
Белок	+55	+0.07%	Grazing Merit \$	+1033
SCS	2.90	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.8
PL	+4.3	74%R	Жизне-способность	+0.7 71% Rel
DPR	+1.2	74%R	EFI	10.1% GFI 11.6%
HCR	+2.3			
CCR	+2.7		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.8 %**

Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	55%R	0

Отец: Ladys-Manor Outcome-ET
Мать: Westcoast Prsuit Mrque 9894
ОМ: Pine-TRee-I Pursuit
ММ: Peak Excta Mrque 81140-ET

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TRI +3045**

PTAT +1.57 78% UDC+1.85 FLC+1.06 BSC -0.57 O D O H

Рост	+1.06	низкий		высокий
Телосложение	-0.12	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.30	мелкое		глубокое
Молочный тип	+2.00	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.67	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.10	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.72	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.90	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+1.09	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.32	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.23	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.34	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.10	узкое		широкое
Центральная связка	+0.91	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.79	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.36	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.23	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.31	короткие		длинные

571HO05110 DESOLATE НОВЫЙ

Per. №: HO840003244007081
RNA: %

Дата рожд.: 04/12/2022
AA A2A2

Desolate-ET TC TR
Altawheelhouse x Captain x Charl



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB** **NMS +1034**

Молоко	+1278	79%R	Fluid Merit \$	+923
Жир	+104	+0.19%	Cheese Merit \$	+1049
Белок	+61	+0.07%	Grazing Merit \$	+991
SCS	2.85	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.8
PL	+5.5	74%R	Жизне-способность	+2.8 70% Rel
DPR	+0.2	73%R	EFI	10.5% GFI 12.0%
HCR	+2.5			
CCR	+1.7		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.8 %**

Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.3%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	57%R	0

Отец: Peak Marge Prsut 82240-ET TC TY
Мать: Delicious Captain 49863-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Delicious 84697-ET VG-85

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TRI +3039**

PTAT +1.42 77% UDC+1.47 FLC+0.49 BSC +0.46 O D O H

Рост	+1.08	низкий		высокий
Телосложение	+0.59	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.51	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.22	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+1.59	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.85	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.13	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.72	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.34	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.70	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.58	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.98	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.59	узкое		широкое
Центральная связка	+0.71	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.09	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.37	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.44	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.54	короткие		длинные

571HO04764 DICTATOR

Per. №: HO840003213125850
RNA: %

Дата рожд.: 03/29/2021
AA A2A2

Stgen Captain Dictator-ET TC
Captain x Dynamo x Director



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB** **NMS +1038**

Молоко	+1273	81%R	Fluid Merit \$	+965
Жир	+113	+0.22%	Cheese Merit \$	+1049
Белок	+53	+0.05%	Grazing Merit \$	+1009
SCS	2.88	77%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.5
PL	+4.9	75%R	Жизне-способность	+1.0 72% Rel
DPR	-0.2	74%R	EFI	9.8% GFI 10.5%
HCR	+2.6			
CCR	+0.9		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.7 %**

Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Dynamo 22358-ET
ОМ: Mr Rubicon Dynamo-ET
ММ: Farnear Fonda Dire 73172-ET

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TRI +3031**

PTAT +1.48 80% UDC+1.79 FLC+1.07 BSC -0.87 O D O H

Рост	+0.05	низкий		высокий
Телосложение	-0.49	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.27	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.45	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.82	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.02	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.02	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+1.16	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.25	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.00	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.56	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.63	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.67	узкое		широкое
Центральная связка	+0.65	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.50	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.43	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.71	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.22	короткие		длинные

571HO05104 DESIRABLE **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003249968918
RHA: %

Дата рожд.: 04/08/2022
AB A2A2

Delicious Desirable-ET TC TR
Dominguez x Captain x Charl



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1077
Молоко	+116	79%R	Fluid Merit S	+946
Жир	+109	+0.23%	Cheese Merit S	+1097
Белок	+60	+0.09%	Grazing Merit S	+1084
SCS	2.77	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.2

PL	+4.8	74%R	Жизне-способность	+1.7	70% Rel
DPR	+0.6	73%R	EFI	10.3%	GFI 11.1%
HCR	+3.0				
CCR	+3.6		O D O H	100% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	54%R	0

Отец: Genosource Dominguez-ET
Мать: Delicious Captain 49863-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Delicious 84697-ET VG-85

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +1.03 78% UDC+1.22 FLC+0.35 BSC -0.38 O D O H

TPI +3028

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.23	низкий		высокий
Телосложение	-0.03	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.17	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.12	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.41	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.59	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.27	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.13	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.38	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.50	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.09	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.87	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.14	узкое		широкое
Центральная связка	+0.28	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.14	глубоко		мелкое
Расположение передних сосков	+0.29	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.02	короткие		длинные

571HO04763 INKY

Per. №: HO840003213125682
RHA: %

Дата рожд.: 03/10/2021
AA A2A2

Stgen Cowen Inky-ET TC
Cowen x Embellish x Guarantee



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1074
Молоко	+988	80%R	Fluid Merit S	+965
Жир	+129	+0.31%	Cheese Merit S	+1091
Белок	+51	+0.07%	Grazing Merit S	+1063
SCS	2.73	75%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.3

PL	+3.8	74%R	Жизне-способность	+0.5	70% Rel
DPR	-0.7	74%R	EFI	10.0%	GFI 10.7%
HCR	+2.7				
CCR	+1.3		O D O H	100% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	57%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	55%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	53%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	54%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.87 78% UDC+1.63 FLC-0.27 BSC -0.84 O D O H

TPI +3026

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.56	низкий		высокий
Телосложение	-0.48	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.62	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.62	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.07	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.13	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.49	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.70	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.56	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.25	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.69	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.02	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.01	узкое		широкое
Центральная связка	+0.16	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.58	глубоко		мелкое
Расположение передних сосков	+0.54	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.87	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.32	короткие		длинные

571HO04765 INCAS

Per. №: HO840003213126044
RHA: %

Дата рожд.: 04/23/2021
AB A2A2

Stgen Captain Incas-ET TC
Captain x Embellish x Guarantee



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1065
Молоко	+983	81%R	Fluid Merit S	+935
Жир	+122	+0.29%	Cheese Merit S	+1083
Белок	+56	+0.09%	Grazing Merit S	+1071
SCS	2.82	78%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.9

PL	+4.2	75%R	Жизне-способность	+0.2	72% Rel
DPR	+0.4	75%R	EFI	9.6%	GFI 11.2%
HCR	+1.4				
CCR	+1.7		O D O H	100% US	

04/2023	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	5.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	60%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.99 80% UDC+1.55 FLC-0.19 BSC -1.23 O D O H

TPI +3024

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.01	низкий		высокий
Телосложение	-1.06	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.01	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.87	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.39	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.17	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.02	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.55	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.67	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.04	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.61	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.55	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	узкое		широкое
Центральная связка	-0.49	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.16	глубоко		мелкое
Расположение передних сосков	-0.47	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.61	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.10	короткие		длинные

СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ, ПРОИЗВЕДЕННОЕ В РОССИИ

Стандарты качества полностью соответствуют как российским ГОСТам, так и зарубежным

Для российских фермеров

доступно как традиционное, так и сексированное семя с использованием инновационных технологий стандарта Ультраплюс 2М™ и 4М™ (2 и 4 миллиона спермиев в 1 дозе соответственно), а также 4М™ Повышенной чистоты™, выход телочек 96-97%.

СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭТО:



неизменное качество



стабильность поставок
в меняющемся мире



высокая племенная
ценность



цена и локальное
производство



Разделенное по полу семя производится от американских и европейских быков, которые располагаются в российском Калининграде на базе бычатника «Интерген Рус». Все быки обладают топовыми показателями TPI и NMS, а также демонстрируют исключительные данные по оценке удоя и компонентов молока у потомства, которое способно производить более 12,5 т молока за лактацию, что выше на 40 % от среднего показателя отрасли в 2021 г (7,162 т).



 vk.com/cogentrussia
 t.me/cogentrus
 Cogent Rus



+7 (4722) 20-17-96,
+7 (4722) 20-17-98



mail@cogentrus.ru
www.cogentrus.ru

571HO04706 NOVAK

Per. №: HO840003213270842
RHA: %

Дата рожд.: 12/02/2020
AB A2A2

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



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NM\$ +1069**

Молоко	+1391	81%R	Fluid Merit S	+957
Жир	+113	+0.20%	Cheese Merit S	+1084
Белок	+65	+0.07%	Grazing Merit S	+1062
SCS	2.91	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.8
PL	+4.6	75%R	Жизне-способность	+0.0 72% Rel
DPR	-0.1	75%R	EFI	10.2% GFI 11.1%
HCR	+3.6			
CCR	+2.0		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.8 %**

Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Winstar Big AI 5839-ET
ОМ: A-S-Cannon Frzzld Big AI-ET
ММ: No-Fla Delta Sary 44694-ET VG-85

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3019**

РТАТ		+1.03	80%	UDC+1.13	FLC+0.49	BSC -1.84	O D O H	
Рост	-0.25	низкий						высокий
Телосложение	-1.34	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.69	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.63	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.33	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.86	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.02	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.60	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.61	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.95	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.90	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.57	узкое						широкое
Центральная связка	-0.12	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.27	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.14	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.16	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.18	короткие						длинные

571HO04755 DISMAY

Per. №: HO840003216669751
RHA: %

Дата рожд.: 12/20/2020
AB A2A2

47665 TC
Captain x Nashville x Robust



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NM\$ +1095**

Молоко	+1681	81%R	Fluid Merit S	+1020
Жир	+98	+0.11%	Cheese Merit S	+1105
Белок	+66	+0.05%	Grazing Merit S	+1078
SCS	2.93	78%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +0.6
PL	+5.2	76%R	Жизне-способность	+2.1 72% Rel
DPR	+0.0	75%R	EFI	9.9% GFI 10.7%
HCR	+1.6			
CCR	+1.8		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.8 %**

Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Butz-Hill Damsel 43273-ET
ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET
ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3017**

РТАТ		+1.05	80%	UDC+1.26	FLC+1.44	BSC -1.42	O D O H	
Рост	-0.34	низкий						высокий
Телосложение	-1.07	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.06	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.02	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.80	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.06	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.78	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.60	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.21	низкий						высокий
Оценка конечностей	+1.29	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.83	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.95	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.02	узкое						широкое
Центральная связка	+0.42	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.35	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.23	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.10	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.19	короткие						длинные

571HO05085 OPTIMAL **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244007055
RHA: %

Дата рожд.: 03/25/2022
AB A2A2

Optimal-ET TC TR
Upside x Big AI x Profit



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NM\$ +1151**

Молоко	+2099	80%R	Fluid Merit S	+1110
Жир	+92	+0.04%	Cheese Merit S	+1156
Белок	+71	+0.02%	Grazing Merit S	+1137
SCS	2.92	76%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +2.2
PL	+6.3	75%R	Жизне-способность	+2.5 71% Rel
DPR	+0.9	75%R	EFI	10.8% GFI 11.7%
HCR	+4.7			
CCR	+2.9		O D O H	100% US

04/2023 **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	6.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	55%R	0

Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Pine-TRee 7019 Bigal 604-ET
ОМ: A-S-Cannon Frzzld Big AI-ET
ММ: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3008**

РТАТ		+0.42	79%	UDC+0.81	FLC-0.02	BSC -1.61	O D O H	
Рост	-0.41	низкий						высокий
Телосложение	-1.24	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.04	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.01	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.57	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.89	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.38	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.87	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.06	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.55	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.43	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.24	узкое						широкое
Центральная связка	-0.26	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.09	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.04	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.05	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.53	короткие						длинные

MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

571HO05118 MAGNETIC **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003228010289
RNA: %

Дата рожд.: 03/16/2022
AAA1A2

Magnetic-ET TC TR
Aerosmith x Captain x Nightcap

04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB** **NMS +936**

Молоко	+1817	79%R	Fluid Merit \$	+890
Жир	+111	+0.14%	Cheese Merit \$	+942
Белок	+64	+0.03%	Grazing Merit \$	+909
SCS	2.95	75%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index -0.2
PL	+2.9	74%R	Жизне-способность	+0.0 70% Rel
DPR	-1.2	73%R	EFI	10.1% GFI 114%
HCR	+1.9			
CCR	+0.7		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.9 %**

Легкость отела по быку	1.9%	60%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	55%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	55%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	54%R	0

Отец: Stantons Aerosmith-ET
Мать: Genosource Captain 49972-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Ncap 41198-ET



04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TRI +3006**

PTAT +1.93 77% UDC+2.09 FLC+0.07 BSC +0.27 O D O H		
Рост	+1.56 низкий	высокий
Телосложение	+0.72 слабое	крепкое
Глубина туловища	+0.98 мелкое	глубокое
Молочный тип	+2.09 не выражен	выражен
Угол наклона крестца	+0.12 высокий	низкий
Ширина крестца	+1.74 узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.99 прямые	саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.06 X-образные	прямые
Угол постановки копыт	+0.40 низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.52 низкая	высокая
Переднее приращение вымени	+2.43 слабое	сильное
Высота зад. приращения вымени	+2.86 низко	высоко
Ширина зад. приращения вымени	+3.19 узкое	широкое
Центральная связка	+1.79 слабая	сильная
Глубина вымени	+1.22 глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+1.90 расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+2.27 расставлены	сближены
Длина сосков	-0.74 короткие	длинные

571HO05111 MOMENETOUS **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244007051
RNA: %

Дата рожд.: 03/19/2022
AB A1A2

Momenetous-ET TC TR
Altaplanko x Captain x Josuper

04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB** **NMS +1030**

Молоко	+1574	80%R	Fluid Merit \$	+937
Жир	+123	+0.21%	Cheese Merit \$	+1043
Белок	+66	+0.06%	Grazing Merit \$	+984
SCS	2.85	76%R	Конверсия корма	-5 Fert. Index +0.0
PL	+4.1	75%R	Жизне-способность	+0.8 71% Rel
DPR	-1.0	74%R	EFI	10.1% GFI 11.9%
HCR	+1.1			
CCR	+0.5		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.4 %**

Легкость отела по быку	1.4%	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	5.6%	60%R	0

Отец: Peak Orhd Marus 61812-ET TC TP TY
Мать: Genosource Moscato 70038-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Josuper 8189-ET



04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TRI +2995**

PTAT +0.89 78% UDC+0.51 FLC+0.58 BSC -0.88 O D O H		
Рост	+0.43 низкий	высокий
Телосложение	-0.27 слабое	крепкое
Глубина туловища	+0.03 мелкое	глубокое
Молочный тип	+1.86 не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-0.11 высокий	низкий
Ширина крестца	+0.50 узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.47 прямые	саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.39 X-образные	прямые
Угол постановки копыт	+0.28 низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.73 низкая	высокая
Переднее приращение вымени	+0.30 слабое	сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.55 низко	высоко
Ширина зад. приращения вымени	+2.07 узкое	широкое
Центральная связка	-0.02 слабая	сильная
Глубина вымени	-0.72 глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	-0.83 расставлены	сближены
Расположение задних сосков	-0.30 расставлены	сближены
Длина сосков	+1.39 короткие	длинные

571HO04757 MONSOON

Per. №: HO840003216669750
RNA: %

Дата рожд.: 12/19/2020
AB A2A2

47664 TC
Captain x Nashville x Modesty

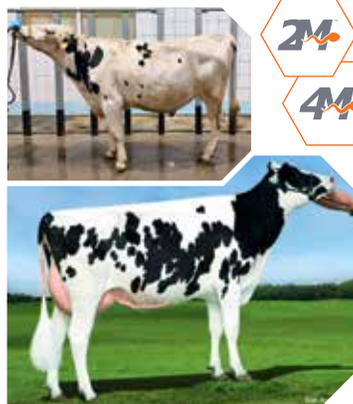
04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB** **NMS +1058**

Молоко	+1488	81%R	Fluid Merit \$	+967
Жир	+93	+0.12%	Cheese Merit \$	+1067
Белок	+65	+0.06%	Grazing Merit \$	+1035
SCS	3.11	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.2
PL	+5.5	75%R	Жизне-способность	+2.4 72% Rel
DPR	+0.4	74%R	EFI	9.9% GFI 11.5%
HCR	+2.0			
CCR	+1.7		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.3 %**

Легкость отела по быку	1.3%	63%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	4.8%	60%R	0

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



04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TRI +2993**

PTAT +1.18 80% UDC+1.35 FLC+1.01 BSC -1.20 O D O H		
Рост	-0.40 низкий	высокий
Телосложение	-0.81 слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.60 мелкое	глубокое
Молочный тип	+1.21 не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-1.29 высокий	низкий
Ширина крестца	+0.54 узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.99 прямые	саблестые
Задние конечности Вид сзади	+1.12 X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.16 низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.88 низкая	высокая
Переднее приращение вымени	+0.97 слабое	сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.91 низко	высоко
Ширина зад. приращения вымени	+1.78 узкое	широкое
Центральная связка	+0.60 слабая	сильная
Глубина вымени	+0.40 глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.22 расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.54 расставлены	сближены
Длина сосков	-0.26 короткие	длинные

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

571HO05106 METICULOUS **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244006733
RHA: %

Дата рожд.: 04/15/2022
AB A2A2

Meticulous-ET TC TR
Upside x Legacy x Achiever



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS	+1013
Молоко	+923	79%R	Fluid Merit S	+907
Жир	+102	+0.23%	Cheese Merit S	+1030
Белок	+49	+0.07%	Grazing Merit S	+979
SCS	2.78	75%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.8
PL	+5.4	74%R	Жизне-способность	+3.1 71% Rel
DPR	+0.0	74%R	EFI	10.6% GFI 11.0%
HCR	+3.0			
CCR	+2.0		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE	1.9%
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0	
Легкость отела дочерей	1.7%	56%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	55%R	0	

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +2989**

		РТАТ +1.43 79% UDC+1.77 FLC+0.46 BSC -0.95 O D O H		
Рост	+0.42	низкий		высокий
Телосложение	-0.65	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.34	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.37	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.07	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.57	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.13	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.27	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.23	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.64	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.80	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.44	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.25	узкое		широкое
Центральная связка	+1.15	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.34	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.13	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.39	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.88	короткие		длинные

571HO05101 MANIC **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003214251642
RHA: %

Дата рожд.: 05/26/2022
BB A2A2

Manic-ET TC TR
Upside x Heroic x Medley



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS	+1083
Молоко	+1259	79%R	Fluid Merit S	+1008
Жир	+89	+0.14%	Cheese Merit S	+1098
Белок	+51	+0.04%	Grazing Merit S	+1051
SCS	2.61	75%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.9
PL	+7.6	74%R	Жизне-способность	+3.3 71% Rel
DPR	+1.5	74%R	EFI	10.8% GFI 10.9%
HCR	+3.7			
CCR	+3.3		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE	1.5%
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0	
Легкость отела дочерей	1.4%	56%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	59%R	0	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	55%R	0	

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +2988**

		РТАТ +0.61 78% UDC+1.10 FLC+0.63 BSC -1.56 O D O H		
Рост	-1.19	низкий		высокий
Телосложение	-1.29	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.42	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.14	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.73	высокий		низкий
Ширина крестца	-1.05	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.64	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.17	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.45	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.45	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.15	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.12	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.00	узкое		широкое
Центральная связка	+0.10	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.53	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.17	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.17	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.89	короткие		длинные

571HO04690 AMES

Per. №: HO840003216669838
RHA: %

Дата рожд.: 02/11/2021
AB A1A2

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



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS	+1053
Молоко	+1923	82%R	Fluid Merit S	+1031
Жир	+104	+0.10%	Cheese Merit S	+1056
Белок	+62	+0.01%	Grazing Merit S	+1010
SCS	2.95	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.4
PL	+5.1	76%R	Жизне-способность	+0.9 72% Rel
DPR	-0.8	75%R	EFI	9.8% GFI 11.8%
HCR	+2.7			
CCR	+0.8		O D O H	100% US

04/2023	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	5.2%	60%R	0	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	61%R	0	

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +2983**

		РТАТ +1.24 80% UDC+1.58 FLC+0.33 BSC -1.71 O D O H		
Рост	-0.42	низкий		высокий
Телосложение	-1.24	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.96	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.43	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.12	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.15	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.29	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.18	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.65	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.34	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.23	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.41	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.13	узкое		широкое
Центральная связка	+0.52	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.21	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.29	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.58	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.05	короткие		длинные

571HO05094 RUSTON **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003010354716
RNA: %

Дата рожд.: 01/26/2022
AB A2A2

Ruston-ET TC TR
Gigantic x Charl x Sabre



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +1094
Молоко	+937	79%R	Fluid Merit \$ +957
Жир	+124	+0.30%	Cheese Merit \$ +1114
Белок	+56	+0.09%	Grazing Merit \$ +1027
SCS	2.78	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index -0.9
PL	+4.8	74%R	Жизне-способность +2.2 70% Rel
DPR	-1.8	73%R	EFI 9.9% GFI 11.0%
HCR	+1.2		
CCR	-0.4		0 D 0 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	54%R	0

Отец: Pine-TREE Legacy Gigantic-ET TC TP
Мать: Genosource Resha 8128-ET
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Genosource Sabre 38532-ET G-79

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2979**
PTAT +0.72 78% UDC+1.01 FLC+0.34 BSC -146 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.81	низкий		высокий
Телосложение	-0.96	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.71	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.02	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.75	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.28	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.25	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.07	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.50	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.22	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.95	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.62	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+142	узкое		широкое
Центральная связка	-0.03	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.07	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.11	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.03	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.15	короткие		длинные

571HO05121 LONE STAR 97464 **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003213129091
RNA: %

Дата рожд.: 03/27/2022
AA A2A2

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



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +1042
Молоко	+1646	80%R	Fluid Merit \$ +992
Жир	+111	+0.16%	Cheese Merit \$ +1050
Белок	+59	+0.03%	Grazing Merit \$ +984
SCS	2.86	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.4
PL	+5.4	74%R	Жизне-способность +3.5 71% Rel
DPR	-0.3	74%R	EFI 10.7% GFI 11.8%
HCR	+2.0		
CCR	+0.6		0 D 0 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	60%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	56%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	55%R	0

Отец: Pine-Tree Lone Star-ET
Мать: San-Dan Charl 603-ET
02-00 3x 302d 22690m 4.2 957f 3.1 713p
OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
MM: Farnear Dante 56757-ET VG-87

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2971**
PTAT +0.94 79% UDC+0.63 FLC+0.32 BSC -040 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.27	низкий		высокий
Телосложение	+0.05	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.38	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.17	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+1.16	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.11	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.50	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	-0.07	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.33	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.54	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.52	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.24	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+113	узкое		широкое
Центральная связка	+0.06	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.13	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.25	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.18	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.72	короткие		длинные

571HO04761 JACKFLASH

Per. №: HO840003213125079
RNA: %

Дата рожд.: 12/18/2020
A1A2

Stgen Captain Jackflash-ET TC
Captain x Nashville x Achiever



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +1037
Молоко	+1684	81%R	Fluid Merit \$ +986
Жир	+106	+0.14%	Cheese Merit \$ +1043
Белок	+61	+0.03%	Grazing Merit \$ +1001
SCS	2.95	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.2
PL	+4.7	75%R	Жизне-способность +1.2 71% Rel
DPR	-0.8	74%R	EFI 9.9% GFI 11.0%
HCR	+2.2		
CCR	+1.1		0 D 0 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	60%R	0

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

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2966**
PTAT +0.97 80% UDC+0.97 FLC+1.17 BSC -1.36 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.42	низкий		высокий
Телосложение	-0.93	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.72	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.20	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.54	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.18	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.57	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+1.24	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.27	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.03	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.56	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.50	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.37	узкое		широкое
Центральная связка	+0.45	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.07	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.85	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.73	короткие		длинные

571HO05112 JAPAN **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244006903
RHA: %

Дата рожд.: 12/06/2021
AB A1A2

Japan-ET TC
Lennox x Guzman x Nightcap



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ **NMS +970**

Молоко	+988	79%R	Fluid Merit S	+847
Жир	+91	+0.18%	Cheese Merit S	+986
Белок	+55	+0.08%	Grazing Merit S	+922
SCS	2.88	75%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.5
PL	+5.0	74%R	Жизне-способность	+4.3 71% Rel
DPR	-0.2	74%R	EFI	10.1% GFI 11.6%
HCR	+2.7			
CCR	+1.0		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ **SCE 1.9 %**

Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	55%R	0

Отец: Cherrypencol L Lennox-ET
Мать: Genosource Joni 48319-ET
OM: Genosource Guzman-ET
MM: Genosource Jostle 39368 VG-86
02-00 3x 305d 29910m 4.0 1199f 3.4 1024p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +2964**

		PTAT +143	78%	UDC+1.80	FLC+0.66	BSC -0.04	O D O H	
Рост	+0.37	низкий						высокий
Телосложение	-0.12	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.47	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.28	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.71	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.77	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.56	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.57	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+1.15	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.70	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.62	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.57	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.36	узкое						широкое
Центральная связка	+0.90	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.26	глубоко						мелкое
Расположение передних сосков	-0.10	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.13	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.03	короткие						длинные

571HO05119 UPSIDE 96051 **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003213127678
RHA: %

Дата рожд.: 11/03/2021
AB A2A2

Upside 96051-ET TC
Upside x Therisk x Frazzled



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ **NMS +1151**

Молоко	+1330	79%R	Fluid Merit S	+1100
Жир	+118	+0.23%	Cheese Merit S	+1159
Белок	+50	+0.03%	Grazing Merit S	+1130
SCS	2.87	75%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.2
PL	+5.2	74%R	Жизне-способность	+24 71% Rel
DPR	-0.8	74%R	EFI	10.9% GFI 11.5%
HCR	+2.0			
CCR	+1.6		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ **SCE 1.7 %**

Легкость отела по быку	1.7%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	54%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +2957**

		PTAT +0.51	78%	UDC+1.17	FLC-0.04	BSC -3.07	O D O H	
Рост	-2.25	низкий						высокий
Телосложение	-2.24	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.69	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.25	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.61	высокий						низкий
Ширина крестца	-1.29	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.54	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.91	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.41	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.32	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.47	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.43	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.40	узкое						широкое
Центральная связка	+0.23	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.47	глубоко						мелкое
Расположение передних сосков	+0.63	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.89	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.79	короткие						длинные

571HO05120 VRABLE 97392 **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003213129019
RHA: %

Дата рожд.: 03/20/2022
AB A2A2

Vrable 97392-ET TC TR
Vrable x Captain x Kenobi



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ **NMS +1052**

Молоко	+1236	79%R	Fluid Merit S	+984
Жир	+100	+0.18%	Cheese Merit S	+1064
Белок	+50	+0.04%	Grazing Merit S	+998
SCS	2.77	75%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.5
PL	+6.6	74%R	Жизне-способность	+2.5 70% Rel
DPR	+0.0	73%R	EFI	10.0% GFI 10.5%
HCR	+2.2			
CCR	+1.6		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ **SCE 1.7 %**

Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.5%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	54%R	0

Отец: Bomaz 2732
Мать: Stgen Captain 90836-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Winstar Kenobi 5603-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +2956**

		PTAT +0.91	78%	UDC+1.75	FLC+0.01	BSC -1.26	O D O H	
Рост	-0.90	низкий						высокий
Телосложение	-1.20	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.31	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.02	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.15	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.44	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.58	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.32	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.30	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.11	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.19	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.90	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.36	узкое						широкое
Центральная связка	+0.34	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.51	глубоко						мелкое
Расположение передних сосков	+0.40	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.33	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.32	короткие						длинные

571HO05093 LEGAL НОВЫЙ

Per. №: HO840003244006495
RNA: %

Дата рожд.: 12/07/2021
AB A2A2

Legal-ET TC
Gigantic x Captain x Lemans



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1115

Молоко	+1673	79%R	Fluid Merit \$	+1056
Жир	+96	+0.11%	Cheese Merit \$	+1126
Белок	+61	+0.03%	Grazing Merit \$	+1055
SCS	2.76	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.6
PL	+6.8	74%R	Жизне-способность	+3.3 70% Rel
DPR	-0.1	73%R	EFI	9.7% GFI 10.4%
HCR	+1.2			
CCR	+1.6		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.9 %

Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	54%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2950

PTAT +0.16 78% UDC+0.76 FLC+0.37 BSC -1.64 O D O H

Рост	-1.68	низкий			высокий
Телосложение	-1.41	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.56	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.21	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.62	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.11	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.49	прямые			свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.32	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.84	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.04	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.45	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.38	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-1.14	узкое			широкое
Центральная связка	-1.22	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.29	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-1.35	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-1.50	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.02	короткие			длинные

571HO05117 SKEPTIC НОВЫЙ

Per. №: HO840003214251646
RNA: %

Дата рожд.: 05/01/2022
BB A2A2

Skeptic-ET TC TR
Mytyme x Captain x Marius



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +973

Молоко	+2312	79%R	Fluid Merit \$	+948
Жир	+91	+0.01%	Cheese Merit \$	+978
Белок	+74	+0.01%	Grazing Merit \$	+944
SCS	2.89	75%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.6
PL	+4.6	73%R	Жизне-способность	+0.6 70% Rel
DPR	+0.0	73%R	EFI	10.2% GFI 11.5%
HCR	+0.9			
CCR	+1.7		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.7 %

Легкость отела по быку	1.7%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	55%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2944

PTAT +0.94 78% UDC+1.09 FLC-0.02 BSC -0.27 O D O H

Рост	+1.01	низкий			высокий
Телосложение	-0.22	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.17	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.99	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+1.34	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.80	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.11	прямые			свалбистые
Задние конечности Вид сзади	-0.26	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.15	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.35	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.00	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.75	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-1.70	узкое			широкое
Центральная связка	+0.61	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.97	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.56	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.56	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.70	короткие			длинные

571HO05096 LAIDEN НОВЫЙ

Per. №: HO840003244006682
RNA: %

Дата рожд.: 03/16/2022
AB A1A2

Laiden-ET TC TR
Altawheelhouse x Jumpstart x Charl



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1052

Молоко	+1164	79%R	Fluid Merit \$	+955
Жир	+95	+0.17%	Cheese Merit \$	+1066
Белок	+55	+0.06%	Grazing Merit \$	+1001
SCS	2.89	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.7
PL	+6.1	74%R	Жизне-способность	+2.9 70% Rel
DPR	+0.1	73%R	EFI	10.6% GFI 11.9%
HCR	+1.2			
CCR	+0.6		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.4 %

Легкость отела по быку	1.4%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	56%R	0

Отец: Peak Marge Prsut 82240-ET TC TY
Мать: Genosource Layne 8463-ET
ОМ: Farnear Jumpstart-ET
ММ: Genosource Lalaine 44446-ET VG-85

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2935

PTAT +0.69 77% UDC+0.72 FLC+0.84 BSC -0.79 O D O H

Рост	-0.19	низкий			высокий
Телосложение	-0.47	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.50	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.88	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+1.14	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.26	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.03	прямые			свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.76	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.31	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.76	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.41	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.88	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.41	узкое			широкое
Центральная связка	+0.11	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.26	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.86	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.40	короткие			длинные

571HO05105 MISSLE **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003233646032
RHA: %

Дата рожд.: 08/28/2021
AA A2A2

Missile-ET TC
Sporty x Dedicate x Matters



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NMS +1008**

Молоко	+1690	79%R	Fluid Merit S	+941
Жир	+98	+0.11%	Cheese Merit S	+1016
Белок	+65	+0.04%	Grazing Merit S	+996
SCS	2.99	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +2.2
PL	+3.8	74%R	Жизне-способность	+0.5 70% Rel
DPR	-0.9	73%R	EFI	10.0% GFI 11.2%
HCR	+1.9			
CCR	+1.2		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.8 %**

Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	54%R	0

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

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2916**

PTAT +1.08 79% UDC+1.28 FLC+0.48 BSC -1.55 O D O H		
Рост	+0.01 низкий	высокий
Телосложение	-1.08 слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.65 мелкое	глубокое
Молочный тип	+1.73 не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-0.42 высокий	низкий
Ширина крестца	+0.54 узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.03 прямые	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.55 Х-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.67 низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.60 низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.65 слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.02 низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.88 узкое	широкое
Центральная связка	+0.56 слабая	сильная
Глубина вымени	+0.66 глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.02 расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.20 расставлены	сближены
Длина сосков	-0.23 короткие	длинные

571HO04660 SINBAD

Per. №: HO840003220248893
RHA: %

Дата рожд.: 01/01/2021
AB A2A2

551ho04660 TC
Conway x Legacy x Superhero



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NMS +931**

Молоко	+1090	81%R	Fluid Merit S	+857
Жир	+86	+0.15%	Cheese Merit S	+941
Белок	+48	+0.05%	Grazing Merit S	+925
SCS	2.92	77%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +1.8
PL	+5.2	75%R	Жизне-способность	+1.6 72% Rel
DPR	+1.1	74%R	EFI	9.8% GFI 11.9%
HCR	+2.3			
CCR	+2.3		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 2.1 %**

Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	60%R	0

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

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2909**

PTAT +1.37 80% UDC+1.65 FLC+0.35 BSC -1.02 O D O H		
Рост	+0.10 низкий	высокий
Телосложение	-0.69 слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.50 мелкое	глубокое
Молочный тип	+1.20 не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-0.10 высокий	низкий
Ширина крестца	+0.36 узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.87 прямые	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.26 Х-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.05 низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.42 низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.05 слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.09 низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72 узкое	широкое
Центральная связка	+0.83 слабая	сильная
Глубина вымени	+1.18 глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.43 расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.48 расставлены	сближены
Длина сосков	-0.65 короткие	длинные

571HO04662 IMUS

Per. №: HO840003224228159
RHA: %

Дата рожд.: 12/16/2020
AB A1A2

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



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NMS +978**

Молоко	+768	81%R	Fluid Merit S	+829
Жир	+80	+0.18%	Cheese Merit S	+1000
Белок	+53	+0.10%	Grazing Merit S	+956
SCS	2.74	78%R	Конверсия корма	+1 Fert. Index +2.2
PL	+6.8	75%R	Жизне-способность	+3.6 72% Rel
DPR	+2.3	75%R	EFI	9.7% GFI 11.1%
HCR	+0.1			
CCR	+3.9		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.8 %**

Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.0%	60%R	0

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

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2908**

PTAT +0.26 80% UDC+0.74 FLC+0.35 BSC +0.39 O D O H		
Рост	+0.54 низкий	высокий
Телосложение	+0.00 слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.52 мелкое	глубокое
Молочный тип	-0.66 не выражен	выражен
Угол наклона крестца	+1.01 высокий	низкий
Ширина крестца	-0.04 узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.54 прямые	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.82 Х-образные	прямые
Угол постановки копыт	+0.62 низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.33 низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.32 слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.71 низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.46 узкое	широкое
Центральная связка	-0.30 слабая	сильная
Глубина вымени	+1.68 глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	-0.14 расставлены	сближены
Расположение задних сосков	-0.11 расставлены	сближены
Длина сосков	+0.32 короткие	длинные

571HO05116 LAID-BACK НОВЫЙ

Per. №: HO840003228010291
RNA: %

Дата рожд.: 03/18/2022
AB A2A2

Laid-Back-ET TC TR
Altaplanko x Captain x Charl



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +978

Молоко	+1465	80%R	Fluid Merit \$	+915
Жир	+117	+0.21%	Cheese Merit \$	+985
Белок	+57	+0.04%	Grazing Merit \$	+960
SCS	2.96	76%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.3
PL	+4.1	75%R	Жизне-способность	+1.1 71% Rel
DPR	-0.1	74%R	EFI	10.1% GFI 11.7%
HCR	+0.6			
CCR	+1.8		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.7 %

Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	60%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2907

PTAT +0.40 78% UDC+0.68 FLC+0.25 BSC -1.48 O D O H

Рост	-0.44	низкий		высокий
Телосложение	-1.04	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.73	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.16	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.38	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.13	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.54	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	-0.11	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.65	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.28	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.46	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.12	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.17	узкое		широкое
Центральная связка	-0.06	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.13	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.23	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.16	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.06	короткие		длинные

571HO04754 JUNGLE

Per. №: HO840003216669748
RNA: %

Дата рожд.: 12/18/2020
AA A2A2

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



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +990

Молоко	+913	81%R	Fluid Merit \$	+879
Жир	+80	+0.16%	Cheese Merit \$	+1008
Белок	+49	+0.07%	Grazing Merit \$	+963
SCS	2.69	78%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +2.6
PL	+6.9	75%R	Жизне-способность	+4.7 72% Rel
DPR	+1.7	75%R	EFI	10.0% GFI 11.3%
HCR	+4.3			
CCR	+4.6		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.6 %

Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	59%R	0

Отец: ST Gen Dedicate Heir-ET
Мать: Welcome Legacy Gaye-ET
OM: Pine-TRee 9839 Frazz 935-ET
MM: Welcome Legendary Gale-ET EX-90
02-01 3x 288d 24720m 4.6 1126f 3.1 772p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2895

PTAT +0.45 80% UDC+0.63 FLC-0.43 BSC -0.41 O D O H

Рост	-0.52	низкий		высокий
Телосложение	-0.52	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.89	мелкое		глубокое
Молочный тип	-0.39	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.21	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.18	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.01	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	-0.74	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.07	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.47	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.39	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.42	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.45	узкое		широкое
Центральная связка	-0.47	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.76	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.48	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.67	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.55	короткие		длинные

571HO04758 DWINDLE

Per. №: HO840003216669907
RNA: %

Дата рожд.: 04/03/2021
AA A2A2

Genosource Dwindle-ET TC
Austad x Moola x Rubicon



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +975

Молоко	+1364	80%R	Fluid Merit \$	+900
Жир	+95	+0.14%	Cheese Merit \$	+985
Белок	+56	+0.05%	Grazing Merit \$	+913
SCS	2.88	76%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index -1.0
PL	+4.5	75%R	Жизне-способность	+1.1 72% Rel
DPR	-1.6	74%R	EFI	10.5% GFI 11.9%
HCR	+0.4			
CCR	-1.2		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 2.0 %

Легкость отела по быку	2.0%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	56%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2889

PTAT +1.39 78% UDC+1.49 FLC+0.52 BSC -0.93 O D O H

Рост	+0.13	низкий		высокий
Телосложение	-0.31	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.13	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.61	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.47	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.17	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.63	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.20	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.64	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.19	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.15	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.75	узкое		широкое
Центральная связка	+0.80	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.09	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.35	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.37	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.39	короткие		длинные

MM: Ms Delicious Rub 73358-ET

571HO04756 HAZY

Per. №: HO840003202071319
RHA: %

Дата рожд.: 12/19/2020
BV A2A2

43718 TC
Heir x Solution x Delta



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1027

Молоко	+202	81%R	Fluid Merit S	+862
Жир	+85	+0.27%	Cheese Merit S	+1050
Белок	+40	+0.12%	Grazing Merit S	+1011
SCS	2.79	77%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.3
PL	+6.5	75%R	Жизне-способность	+3.7 72% Rel
DPH	+0.9	74%R	EFI	10.1% GFI 11.5%
HCR	+2.3			
CCR	+2.7		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.7 %

Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	59%R	0

Отец: ST Gen Dedicate Heir-ET
Мать: Genosource Hayden 8254-ET
OM: Ssi-Duckett 8184
MM: Genosource Delta 41771-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2834

		PTAT +0.24 79% UDC+0.94 FLC+0.02 BSC -2.88 O D O H		
Рост	-1.64	низкий		высокий
Телосложение	-2.60	слабое		крепкое
Глубина туловища	-2.18	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.75	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.03	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.62	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.01	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.99	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.99	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.05	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.95	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.78	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.53	узкое		широкое
Центральная связка	+0.28	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.24	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.22	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.27	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.90	короткие		длинные

571HO04502 DONATOR

Per. №: HO840003213134248
RHA: %

Дата рожд.: 01/21/2021
AE A1A2

Stgen Idealist Donator-ET TC
Idealist x Embellish x Guarantee



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +995

Молоко	+487	81%R	Fluid Merit S	+859
Жир	+96	+0.27%	Cheese Merit S	+1016
Белок	+42	+0.09%	Grazing Merit S	+985
SCS	2.73	76%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.1
PL	+5.2	75%R	Жизне-способность	+2.8 71% Rel
DPH	+0.6	74%R	EFI	10.2% GFI 11.4%
HCR	+1.9			
CCR	+2.6		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.6 %

Легкость отела по быку	1.6%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	55%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2832

		PTAT +0.08 79% UDC+0.83 FLC-0.81 BSC -1.53 O D O H		
Рост	-1.43	низкий		высокий
Телосложение	-1.41	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.60	мелкое		глубокое
Молочный тип	-0.17	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.22	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.80	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.50	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.95	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.93	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.13	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.97	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.36	узкое		широкое
Центральная связка	-0.84	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.37	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.13	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.25	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.54	короткие		длинные

571HO04374 FUND

Per. №: HO840003213134210
RHA: %

Дата рожд.: 10/11/2020
AB A2A2

Stgen Sahab Fund-ET TC
Sahab x Tarrino x Flagship



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +900

Молоко	+1103	81%R	Fluid Merit S	+814
Жир	+84	+0.14%	Cheese Merit S	+911
Белок	+51	+0.06%	Grazing Merit S	+863
SCS	2.93	77%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.2
PL	+4.6	75%R	Жизне-способность	+14 72% Rel
DPH	-0.5	75%R	EFI	10.5% GFI 11.6%
HCR	+2.2			
CCR	+0.8		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.8 %

Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	56%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2822

		PTAT +0.83 79% UDC+1.45 FLC+0.48 BSC -0.81 O D O H		
Рост	-0.09	низкий		высокий
Телосложение	-0.54	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.50	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.75	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.19	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.04	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.70	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.37	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.48	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.46	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.19	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.30	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.83	узкое		широкое
Центральная связка	+0.23	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.67	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.08	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.23	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.11	короткие		длинные

571HO05114 LAVISH НОВЫЙ

Per. №: HO840003214251643
RNA: %

Дата рожд.: 05/26/2022
AB A1A2

Lavish-ET TC TR
Altawheelhouse x Legacy x Rolan

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +891
Молоко	+545	79%R	Fluid Merit \$	+765
Жир	+73	+0.18%	Cheese Merit \$	+908
Белок	+42	+0.09%	Grazing Merit \$	+849
SCS	2.83	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.3
PL	+5.9	74%R	Жизне-способность	+5.0 71% Rel
DPR	+0.9	74%R	EFI	10.6% GFI 11.9%
HCR	+1.9			
CCR	+2.1		O D O H	100% US



04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	57%R	0

Отец: Peak Marge Prsut 82240-ET TC TY
Мать: Cherrypencil L Lavender-ET
OM: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
MM: Cherrypencil Lee-ET EX-91
02-04 2x 305d 23350m 4.6 1078f 3.6 837p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2819
PTAT +0.58 78% UDC+1.18 FLC+0.61 BSC +0.35 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.42	низкий		высокий
Телосложение	+0.47	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.20	мелкое		глубокое
Молочный тип	-0.23	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.52	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.09	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.98	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.65	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.82	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.43	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.97	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.22	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.84	узкое		широкое
Центральная связка	+0.70	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.15	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.25	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-1.26	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.61	короткие		длинные

571HO05124 P-WRIGHT 97593 НОВЫЙ

Per. №: HO840003213129220
RNA: %

Дата рожд.: 04/10/2022
HPP BV A2A2

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

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +905
Молоко	+1114	79%R	Fluid Merit \$	+795
Жир	+83	+0.14%	Cheese Merit \$	+920
Белок	+56	+0.07%	Grazing Merit \$	+856
SCS	2.87	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.2
PL	+5.1	74%R	Жизне-способность	+2.0 70% Rel
DPR	-0.2	73%R	EFI	10.0% GFI 10.7%
HCR	+0.8			
CCR	+0.9		O D O H	100% US



04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	58%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	54%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	54%R	0

Отец: Pine-Tree P-Wright-ET
Мать: Stgen Dante 89434-ET
OM: Mr Mccut Dante 1407-ET
MM: Triplecrown-Mh 78658-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2797
PTAT +0.58 77% UDC+0.61 FLC+0.01 BSC -0.11 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.83	низкий		высокий
Телосложение	+0.17	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.26	мелкое		глубокое
Молочный тип	-1.06	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.32	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.33	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.67	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.01	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.24	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.29	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.67	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.47	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.10	узкое		широкое
Центральная связка	+0.94	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.01	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.04	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.40	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.52	короткие		длинные

571HO04694 FRISCO

Per. №: HO840003213241925
RNA: %

Дата рожд.: 01/09/2021
BV A2A2

Pine-Tree Gali Frisco-ET TC
Galileo x Altalawson x Burley

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +809
Молоко	+477	81%R	Fluid Merit \$	+657
Жир	+87	+0.24%	Cheese Merit \$	+830
Белок	+46	+0.11%	Grazing Merit \$	+791
SCS	2.86	77%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.3
PL	+3.9	75%R	Жизне-способность	+0.9 71% Rel
DPR	+0.5	74%R	EFI	10.2% GFI 11.4%
HCR	+1.7			
CCR	+1.6		O D O H	100% US



04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	59%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2795
PTAT +0.95 78% UDC+0.66 FLC+0.23 BSC +0.37 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.50	низкий		высокий
Телосложение	+0.58	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.22	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.66	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.14	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.74	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.73	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	-0.09	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.68	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.43	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.83	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.45	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.34	узкое		широкое
Центральная связка	-0.20	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.52	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.74	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.80	расставлены		сближены
Длина сосков	+1.21	короткие		длинные



MMM: Endco Yoder L7933 9839-ET

571HO04693 KOLA

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



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NMS +768**

Молоко	+760	82%R	Fluid Merit S	+638
Жир	+77	+0.17%	Cheese Merit S	+786
Белок	+50	+0.09%	Grazing Merit S	+701
SCS	2.89	78%R	Конверсия корма	-2
			Fert. Index	-0.4
PL	+41	76%R	Жизне-способность	+21
			72% Rel	
DPR	-11	75%R	EFI	10.7%
HCR	+0.5		GFI	11.9%
CCR	+0.4		O D O H	100% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 1.5%**

Легкость отела по быку	1.5%	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	4.9%	59%R	0

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

Per. №: HO840003213241870
RHA: %

Дата рожд.: 11/12/2020
BV A2A2

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2743**

		PTAT +0.99 79% UDC+1.24 FLC+0.36 BSC +0.04 O D O H		
Рост	+0.10	низкий		высокий
Телосложение	+0.27	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.14	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.50	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.53	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.25	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.02	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.15	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.36	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.41	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.06	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.84	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.47	узкое		широкое
Центральная связка	+0.81	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.97	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.15	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.04	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.70	короткие		длинные

571HO20394 AGK SISKO

Agk Sisko
Silver x Nog Ikaro x



04/2023 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** **NMS +378**

Молоко	+507	90%R	Fluid Merit S	+342
Жир	+66	+0.16%	Cheese Merit S	+384
Белок	+22	+0.02%	Grazing Merit S	+344
SCS	2.87	88%R	Конверсия корма	+0
			Fert. Index	-2.2
PL	-0.3	87%R	Жизне-способность	-2.9
			81% Rel	
DPR	-2.8	87%R	EFI	9.5%
HCR	+0.1		GFI	10.6%
CCR	-2.7		349 D 125 H	0% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 2.2%**

Легкость отела по быку	2.2%	73%R	886
Легкость отела дочерей	2.3%	64%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	48%R	802
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	67%R	N/A

Отец: Seagull-Bay Silver-ET TY

Мать: Agk Batumi

ОМ: HO84000355188966

ММ:

Per. №: HO840003213241870
RHA: %

Дата рожд.: 01/17/2016

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2424**

		PTAT +0.87 69% UDC+1.71 FLC+1.08 BSC -0.77 115 D 49 H		
Рост	-0.58	низкий		высокий
Телосложение	-0.28	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.24	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.82	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.88	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.20	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.85	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.78	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+1.08	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.92	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.05	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.37	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.27	узкое		широкое
Центральная связка	-0.32	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.47	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+2.55	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.45	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.04	короткие		длинные

571HO59655 KALEV

Kalev
Kerrigan x Dastin x



04/2023 **ОЦЕНКА СДСВ - MACE** **NMS +491**

Молоко	+1451	90%R	Fluid Merit S	+476
Жир	+38	-0.06%	Cheese Merit S	+491
Белок	+47	+0.01%	Grazing Merit S	+458
SCS	3.04	87%R	Конверсия корма	+0
			Fert. Index	-0.5
PL	+1.6	85%R	Жизне-способность	+0.7
			79% Rel	
DPR	-1.2	84%R	EFI	8.7%
HCR	+1.2		GFI	10.0%
CCR	-1.2		173 D 51 H	0% US

04/2023 **ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ** **SCE 2.4%**

Легкость отела по быку	2.4%	63%R	536
Легкость отела дочерей	2.4%	56%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	43%R	536
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	61%R	N/A

Отец: Westcoast Kerrigan-ET

Мать: Augenstern

ОМ: HONL000882493602

ММ:

Per. №: HO840003213241870
RHA: %

Дата рожд.: 01/13/2017

04/2023 **ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +2379**

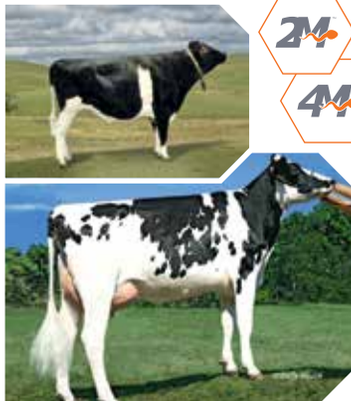
		PTAT +0.22 69% UDC+0.20 FLC-0.55 BSC -0.51 125 D 41 H		
Рост	+0.41	низкий		высокий
Телосложение	-0.49	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.05	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.59	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+1.73	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.17	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.16	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.24	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.91	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.52	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.50	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.61	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.51	узкое		широкое
Центральная связка	-0.75	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.26	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.11	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.02	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.02	короткие		длинные

232HO09013 BAREY

Per. №: HODEU000538427463
RNA: %

Дата рожд.: 05/28/2014

Barey
Balisto x Robust x Sanchez



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +400
Молоко	+397	90%R	Fluid Merit \$	+310
Жир	+18	+0.01%	Cheese Merit \$	+414
Белок	+30	+0.06%	Grazing Merit \$	+307
SCS	2.81	89%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index -0.7
PL	+4.0	89%R	Жизне-способность	+2.4 83% Rel
DPR	-0.9	89%R	EFI	9.0% GFI 10.2%
HCR	+0.0			
CCR	-1.1		1470 D 206 H 0% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	75%R	3494	
Легкость отела дочерей	14%	66%R	N/A	
Кол-во мертворожденных по быку	6.5%	56%R	3494	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	71%R	N/A	

Отец: De-Su 11236 Balisto-ET
Мать: Cnn Robust Samoa
OM: Roylane Socra Robust-ET
MM: Ufm-Dubs Siemers She-Ray-ET VG-86
02-08 3x 305d 31640m 3.5 1097f 31.979p

MMM: Ufm-Dubs Shera-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.96 87% UDC+0.45 FLC+1.11 BSC +0.38 534 D 69 H

TPI +2379

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+1.06	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.39	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.69	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.94	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+1.23	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+1.44	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.89	прямые	[Bar]	сближены
Задние конечности Вид сзади	+1.39	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+1.12	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+1.25	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.22	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.48	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.85	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	-0.29	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+1.13	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.53	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	-0.26	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.76	короткие	[Bar]	длинные

571HO23959 RR LINUS **НОВЫЙ**

Per. №: HODEU000360023959
RNA: %

Дата рожд.: 02/12/2017

Rr
Lighter x Tribune x



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +347
Молоко	+1085	90%R	Fluid Merit \$	+344
Жир	+14	-0.10%	Cheese Merit \$	+345
Белок	+34	+0.00%	Grazing Merit \$	+300
SCS	3.13	87%R	Конверсия корма	+2 Fert. Index -0.3
PL	+3.2	85%R	Жизне-способность	+1.2 78% Rel
DPR	-0.1	84%R	EFI	9.2% GFI 10.2%
HCR	+0.0			
CCR	-0.3		170 D 47 H 0% US	

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	635	
Легкость отела дочерей	2.1%	54%R	N/A	
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	40%R	635	
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	60%R	N/A	

Отец: Progenesis Lighter
Мать: Rr Emily-Rose
OM: Rockymountain Tribune
MM: Rr Elise 840

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.09 69% UDC+0.37 FLC+0.45 BSC +0.13 150 D 38 H

TPI +2257

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.17	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-0.02	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.29	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	-0.28	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.47	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.03	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.36	прямые	[Bar]	сближены
Задние конечности Вид сзади	+0.58	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	-0.79	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.51	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.04	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.79	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.63	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.27	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.31	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.60	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	-0.87	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	+0.29	короткие	[Bar]	длинные

ХРОМОСОМНЫЙ™
ПОДБОР ПАР

СЕМЯ МЯСНЫХ БЫКОВ для МОЛОЧНЫХ СТАД

Ultraplus™

Ecofeed

Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте *качество* лучших животных. Добавьте геномное тестирование в вашу программу по воспроизводству стада. Добавьте **Vision⁺**

571JE01956 TEE НОВЫЙ
Per. №: JE840003213129267
Дата рожд.: 04/14/2022
JH1F BV A2A2
Tee-ET
Gallantry x Tux x Got Maid

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +760
Молоко	+1684	76%R	Fluid Merit S	+737
Жир	+72	-0.04%	Cheese Merit S	+761
Белок	+56	-0.03%	Grazing Merit S	+667
SCS	3.10	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index -0.7
PL	+5.2	71%R	Жизне-способность	+0.7 59% Rel
DPR	-14	68%R	EFI	9.1% GFI 74%
HCR	+2.5			
CCR	-14		O D O H	100% US



MM: Jx Sexing 79815 (4)

Отец: Jx Sexing Gallantry (4)-ET
Мать: JE840003146622037
ОМ: Sexing Pilgrim Tux 60328-ET
ММ: Jx Sexing 79815 (4)
 02-02 2x 324d 18868m 5.1 969f 4.1 776p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +148

		PTAT +0.90 77% JUI+3.8 O D O H			
Рост	-0.50	низкий			высокий
Телосложение	+0.30	слабое			крепкое
Молочный тип	+1.70	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.20	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.70	прямые			свалбистые
Угол постановки копыт	-0.60	низкий			высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.80	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.20	узкое			широкое
Центральная связка	+0.40	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.20	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.70	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+1.00	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.70	короткие			длинные

571JE01958 MILION НОВЫЙ
Per. №: JE840003213127979
Дата рожд.: 12/14/2021
JH1F BV A2A2
Milion-ET
Suavecito x Westport (6) x World Cup

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +627
Молоко	+634	74%R	Fluid Merit S	+515
Жир	+58	+0.12%	Cheese Merit S	+643
Белок	+42	+0.09%	Grazing Merit S	+508
SCS	2.85	74%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index -1.0
PL	+5.2	71%R	Жизне-способность	+1.8 60% Rel
DPR	-1.9	69%R	EFI	9.6% GFI 8.9%
HCR	+1.9			
CCR	-0.6		O D O H	100% US



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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +133

		PTAT +1.00 78% JUI+8.1 O D O H			
Рост	+0.60	низкий			высокий
Телосложение	+0.50	слабое			крепкое
Молочный тип	+0.90	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.50	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	прямые			свалбистые
Угол постановки копыт	+0.60	низкий			высокий
Переднее прикрепление вымени	+1.30	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	узкое			широкое
Центральная связка	+0.80	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.80	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+1.00	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+1.00	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.40	короткие			длинные

571JE01957 JAILBIRD НОВЫЙ
Per. №: JE840003213129191
Дата рожд.: 04/06/2022
JH1F BV A2A2
Jailbird-ET
Stoney x Jiggy x Listowel-P

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +625
Молоко	+417	76%R	Fluid Merit S	+551
Жир	+58	+0.17%	Cheese Merit S	+637
Белок	+27	+0.05%	Grazing Merit S	+480
SCS	2.81	76%R	Конверсия корма	+2 Fert. Index -1.5
PL	+6.3	74%R	Жизне-способность	+2.2 64% Rel
DPR	-1.9	72%R	EFI	8.5% GFI 7.9%
HCR	+0.1			
CCR	-1.5		O D O H	100% US



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)

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +116

		PTAT +0.90 79% JUI+5.0 O D O H			
Рост	-0.50	низкий			высокий
Телосложение	+0.30	слабое			крепкое
Молочный тип	+1.20	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.90	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.60	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.30	прямые			свалбистые
Угол постановки копыт	+0.70	низкий			высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.90	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	узкое			широкое
Центральная связка	-0.40	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.70	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.40	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.00	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.40	короткие			длинные

ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА NM\$

	2022
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** : JOHN, THORSON, MAXX, VITO, LEVOY, HOLLYWOOD.

СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

551AN01704 **CONVINCED**

Per. №: AAA 19782314
Schroeder Convinced

Дата рожд.: 10/25/2019
AB A2A2



Connealy Confidence Plus
Schroeder Pride 104

Connealy Confidence 0100
Elbanna of Conanga 1209

Connealy Thunder
Sitz Pride 88T

№ клейма: 95
Дата рождения: 10/25/2019



	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша			Ценность \$			
	CED	BW	WW	YW	RADG	ҮН	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	SM	SB	SC
EPD	6	2.2	66	119	.29	.3	.57	25	.39	.42	17.2	9	30	51	.5	-16.00	45	.88	.93	.004	86	163	300
ACC	.34	.49	.43	.38	.33	.44	.40	.36	.29	.29	.27	.32	.35	.38	.40		.40	.37	.37	.33			

* Стренине копыта



mail@cogentrus.ru • www.cogentrus.ru • +7 (4722) 20-17-96

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 SexedULTRA 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®.

551HO04413 JOHN

Genosource John-ETN TC
Charl x Sabre x Ahead



MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1258
Молоко	+2238	96%R	Fluid Merit S +1207
Жир	+136	+0.17%	Cheese Merit S +1264
Белок	+78	+0.03%	Grazing Merit S +1257
SCS	3.00	91%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +1.0
PL	+5.0	85%R	Жизне-способность +0.5 79% Rel
DPR	+0.2	81%R	EFI 9.6% GFI 11.1%
HCR	+2.5	31813m	4.5% 1417f 3.4% 1079p
CCR	+1.7	208 D 23 H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	98%R	2854
Легкость отела дочерей	1.7%	95%R	49
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	95%R	2413
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	94%R	35

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

Per. №: HO840003206094217
 RHA: %

Дата рожд.: 01/07/2020
 aAa: 432 AA2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3243

		PTAT +146	95%	UDC+1.64	FLC+1.06	BSC -1.96	127 D 12 H	
Рост	-0.22	низкий						высокий
Телосложение	-1.34	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.71	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.10	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.04	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.59	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.28	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.88	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.53	низкий						высокий
Оценка конечностей	+1.06	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.38	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.95	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.57	узкое						широкое
Центральная связка	-0.21	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.23	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.16	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.17	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.55	короткие						длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 90%
 EF®коровы: 91 - 66%



551HO04520 THORSON

Stgen Cowen Thorson-ET TC TR
 Cowen x Charl x Director



MM: Mormann Director 56713-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1308
Молоко	+1403	80%R	Fluid Merit S +1162
Жир	+157	+0.35%	Cheese Merit S +1326
Белок	+73	+0.10%	Grazing Merit S +1277
SCS	2.94	75%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.0
PL	+4.9	74%R	Жизне-способность +1.5 71% Rel
DPR	-1.1	74%R	EFI 10.3% GFI 12.0%
HCR	+2.7		
CCR	+1.4		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	76%R	35
Легкость отела дочерей	2.1%	72%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	66%R	35
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	66%R	0

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET
 Мать: San-Dan Charl 597-ET
 02-00 3x 258d 19740m 4.7 921f 3.5 694p
 OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
 MM: Mormann Director 56713-ET G-79
 03-01 2x 365d 28580m 4.7 1346f 3.8 1081p

Per. №: HO840003213134253
 RHA: %

Дата рожд.: 02/16/2021
 DMS: 345,135 aAa: 342 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3220

		PTAT +110	78%	UDC+1.34	FLC-0.33	BSC -143	O D O H	
Рост	-0.28	низкий						высокий
Телосложение	-0.70	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.11	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.08	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.86	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.71	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.62	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.87	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.98	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.10	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.72	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.03	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.59	узкое						широкое
Центральная связка	+1.18	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.57	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.69	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+2.21	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.08	короткие						длинные

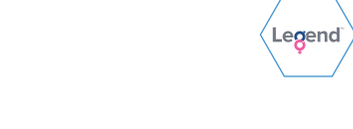
Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 55%
 EF®коровы: 94 - 36%



551HO04798 MAXX

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



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1208
Молоко	+2263	81%R	Fluid Merit S +1158
Жир	+126	+0.13%	Cheese Merit S +1215
Белок	+78	+0.03%	Grazing Merit S +1202
SCS	2.93	77%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.4
PL	+5.1	75%R	Жизне-способность +1.2 72% Rel
DPR	+0.4	75%R	EFI 10.0% GFI 10.8%
HCR	+3.1		
CCR	+2.2		O D O H 100% US

04/2023	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	5.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
 Мать: T-Spruce Lionel 13196-ET
 OM: T-Spruce 751
 MM: T-Spruce Samuri 6347-ET

Per. №: HO840003216669836
 RHA: %

Дата рожд.: 02/09/2021
 DMS: 561,135 aAa: 423 AA2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3156

		PTAT +0.85	80%	UDC+1.02	FLC+0.56	BSC -1.21	O D O H	
Рост	-0.36	низкий						высокий
Телосложение	-0.68	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.57	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.38	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.14	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.34	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.26	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.34	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.42	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.54	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.54	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.11	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.21	узкое						широкое
Центральная связка	-0.55	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.45	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.62	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.32	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.21	короткие						длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 55%
 EF®коровы: 84 - 36%



551HO04674 OUTREACH

Stgen Outreach-ET TC TR
Outcome x Charl x Rubicon



Мать: St Gen 84253-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1043

Молоко	+1207	80%R	Fluid Merit \$	+926
Жир	+124	+0.27%	Cheese Merit \$	+1060
Белок	+60	+0.08%	Grazing Merit \$	+1037
SCS	2.82	75%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +1.3
PL	+4.5	74%R	Жизне-способ-ность	+0.7 71% Rel
DPR	+0.8	74%R	EFI	10.2% GFI 12.3%
HCR	+1.6			
CCR	+2.1		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.7 %

Легкость отела по быку	1.7%	61%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	55%R	0

Отец: Ladys-Manor Outcome-ET

Мать: St Gen 84253-ET

OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET

MM: St Alana Rub 54761-ET

Per. №: HO840003213126620
RNA: %

Дата рожд.: 06/23/2021
aAa: 243 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3156

PTAT +1.88 79% UDC+1.89 FLC+1.24 BSC +0.41 O D O H

Рост	+1.38	низкий		высокий
Телосложение	+0.49	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.67	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.37	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.59	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.96	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.26	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+1.23	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+1.23	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.52	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.32	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.41	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.25	узкое		широкое
Центральная связка	+1.21	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.91	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.77	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.77	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.73	короткие		длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 58%

EF®коровы: 80 - 38%



551HO04624 JULIUS

Stgen Julius-ET TC
Captain x Charl x Dynamo



МММ: Edg Genosource 31702-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1145

Молоко	+2222	82%R	Fluid Merit \$	+1095
Жир	+127	+0.14%	Cheese Merit \$	+1151
Белок	+77	+0.03%	Grazing Merit \$	+1107
SCS	2.95	78%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index -0.1
PL	+4.4	75%R	Жизне-способ-ность	+0.6 72% Rel
DPR	-1.1	75%R	EFI	10.2% GFI 11.6%
HCR	+2.3			
CCR	+0.4		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.9 %

Легкость отела по быку	1.9%	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	5.3%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Charl 8037-ET

02-01 3x 162d 8820m 4.1 365f 3.5 308p

OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET

MM: Genosource Dynamo 40627-ET

Per. №: HO840003213125556
RNA: %

Дата рожд.: 02/23/2021
DMS: 345,135 aAa: 243 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3149

PTAT +1.84 80% UDC+1.43 FLC+0.84 BSC -0.68 O D O H

Рост	+0.93	низкий		высокий
Телосложение	-0.11	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.56	мелкое		глубокое
Молочный тип	+2.35	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.66	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.42	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.24	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+1.04	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.01	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.03	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.43	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.02	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.54	узкое		широкое
Центральная связка	-0.33	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.35	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.32	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.32	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.09	короткие		длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 66%

EF®коровы: 91 - 51%



551HO04581 LEVOY

Genosource Cap Levoy-ET TC
Captain x Charl x Delta



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1193

Молоко	+1558	81%R	Fluid Merit \$	+1120
Жир	+139	+0.27%	Cheese Merit \$	+1203
Белок	+62	+0.05%	Grazing Merit \$	+1173
SCS	2.94	78%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.5
PL	+4.8	75%R	Жизне-способ-ность	+2.2 72% Rel
DPR	-0.3	74%R	EFI	10.3% GFI 12.2%
HCR	+2.5			
CCR	+1.5		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.3 %

Легкость отела по быку	1.3%	71%R	16
Легкость отела дочерей	1.2%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	64%R	16
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Bree 44786

OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET

MM: Genosource Bm Dlt 35458-ET

Per. №: HO840003202071248
RNA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3147

PTAT +1.20 80% UDC+1.50 FLC+0.71 BSC -1.40 O D O H

Рост	-0.28	низкий		высокий
Телосложение	-1.02	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.59	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.24	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.42	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.15	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.81	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.35	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.55	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.78	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.19	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.42	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.94	узкое		широкое
Центральная связка	+0.22	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.38	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.45	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.73	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.54	короткие		длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 107 - 69%

EF®коровы: 98 - 53%



551HO04472 **EARL**

Stgen Cap Earl-ET TC
Captain x Yolo x Delta



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1183
Молоко	+1179	81%R	Fluid Merit S +1076
Жир	+128	+0.28%	Cheese Merit S +1199
Белок	+57	+0.07%	Grazing Merit S +1187
SCS	2.81	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +14
PL	+5.2	76%R	Жизне-способ-ность +2.2 72% Rel
DPR	+1.0	75%R	EFI 9.6% GFI 10.5%
HCR	+2.0		
CCR	+2.2		O D O H 100% US

04/2023	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	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Bgp Yolo Rhonda 761-ET
ОМ: Bgp Bandares Britt-ET TC
ММ: Fairmont Delta Rhonda-ET VG-85

Per. №: HO840003213134237
RHA: %

Дата рожд.: 12/30/2020
DMS: 345,456 aAa: 432 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TP1 +3146**

РТАТ +1.22		80% UDC+1.35		FLC+1.08		BSC -0.90		O D O H	
Рост	-0.38	низкий							высокий
Телосложение	-0.67	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.48	мелкое							глубокое
Молочный тип	+0.84	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+0.53	высокий							низкий
Ширина крестца	+0.59	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.25	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.86	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.03	низкий							высокий
Оценка конечностей	+1.01	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.34	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.13	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.83	узкое							широкое
Центральная связка	-0.16	слабая							сильная
Глубина вымени	+0.28	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.08	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+0.09	расставлены							сближены
Длина сосков	-0.32	короткие							длинные

Ultraplus

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



551HO04773 **RAMBLE**

Genosource Capn Ramble-ET TC
Captain x Nashville x Nightcap



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1181
Молоко	+1956	81%R	Fluid Merit S +1121
Жир	+125	+0.17%	Cheese Merit S +1190
Белок	+71	+0.03%	Grazing Merit S +1171
SCS	2.90	77%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +0.6
PL	+4.8	75%R	Жизне-способ-ность +0.7 72% Rel
DPR	-0.2	74%R	EFI 9.9% GFI 11.0%
HCR	+2.2		
CCR	+1.7		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7%
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	60%R	0

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

Per. №: HO840003216669959
RHA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TP1 +3127**

РТАТ +1.24		80% UDC+1.33		FLC+0.96		BSC -1.15		O D O H	
Рост	-0.13	низкий							высокий
Телосложение	-0.84	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.87	мелкое							глубокое
Молочный тип	+1.24	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	-1.32	высокий							низкий
Ширина крестца	+0.83	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.73	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.06	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.14	низкий							высокий
Оценка конечностей	+0.90	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.84	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.22	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.28	узкое							широкое
Центральная связка	+0.17	слабая							сильная
Глубина вымени	+0.22	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	-0.04	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+0.03	расставлены							сближены
Длина сосков	-0.29	короткие							длинные

EF®тёлки: 101 - 63%
EF®коровы: 80 - 45%



551HO04914 **TIM**

T-Spruce Conway Tim-ET TC TP TR
Conway x Lionel x Yoder



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1045
Молоко	+1052	81%R	Fluid Merit S +881
Жир	+127	+0.30%	Cheese Merit S +1063
Белок	+67	+0.12%	Grazing Merit S +1039
SCS	3.07	77%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.3
PL	+3.2	76%R	Жизне-способ-ность +0.0 72% Rel
DPR	-0.7	75%R	EFI 9.9% GFI 11.3%
HCR	+3.0		
CCR	+0.9		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2%
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	60%R	0

Отец: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP
Мать: Mercedes Lionel Lass-ET
ОМ: T-Spruce 751
ММ: Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86

Per. №: HO840003234731824
RHA: %

Дата рожд.: 06/23/2021
AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TP1 +3117**

РТАТ +2.26		79% UDC+2.24		FLC+0.80		BSC -0.54		O D O H	
Рост	+0.98	низкий							высокий
Телосложение	+0.13	слабое							крепкое
Глубина туловища	+0.59	мелкое							глубокое
Молочный тип	+2.23	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	-0.21	высокий							низкий
Ширина крестца	+0.84	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.02	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий							высокий
Оценка конечностей	+1.04	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.08	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.13	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.55	узкое							широкое
Центральная связка	+1.84	слабая							сильная
Глубина вымени	+0.79	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+1.50	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+1.89	расставлены							сближены
Длина сосков	-0.04	короткие							длинные

EF®тёлки: 97 - 46%
EF®коровы: 94 - 26%



ММ: Endco Yoder L7933 9839-ET

551HO04669 LAMAR

Per. №: HO840003213126305
RNA: %

Дата рожд.: 05/23/2021
aAa: 342 AAA1A2

Stgen Cap Lamar-ET TC
Captain x Pursuit x Firefly



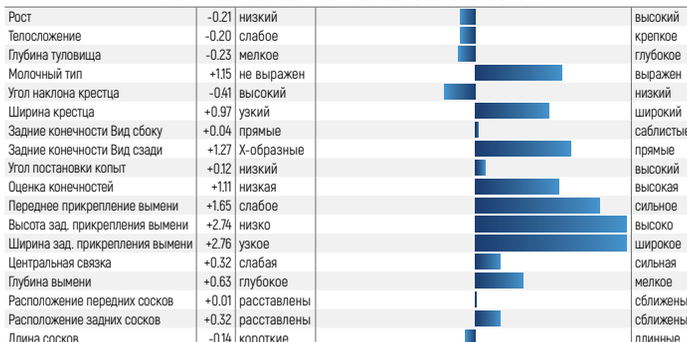
04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +1083
Молоко	+1635	81%R	Fluid Merit \$	+997
Жир	+106	+0.15%	Cheese Merit \$	+1093
Белок	+67	+0.05%	Grazing Merit \$	+1068
SCS	2.96	77%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +11
PL	+4.9	75%R	Жизне-способность	+1.2 72% Rel
DPR	+0.4	74%R	EFI	10.2% GFI 114%
HCR	+1.9			
CCR	+1.4		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.0 %
Легкость отела по быку	1.0%	63%R	0	
Легкость отела дочерей	1.3%	61%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	60%R	0	

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Pine-TRee 7710 Purs 8431-ET
OM: Pine-TRee-I Pursuit
MM: Pine-TRee 5976 Fire 7710-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +1.59 79% UDC+1.88 FLC+1.23 BSC -0.59 O D O H

TPI +3113



EF®тёлки: 97 - 57%
EF®коровы: 100 - 36%



551HO04635 ARDEN

Per. №: HO840003216669886
RNA: %

Дата рожд.: 03/15/2021
DMS: 135,345 aAa: 345 AE A1A2

Pine-Tree Gs Capn Arden-ET TC
Captain x Achiever x Morgan



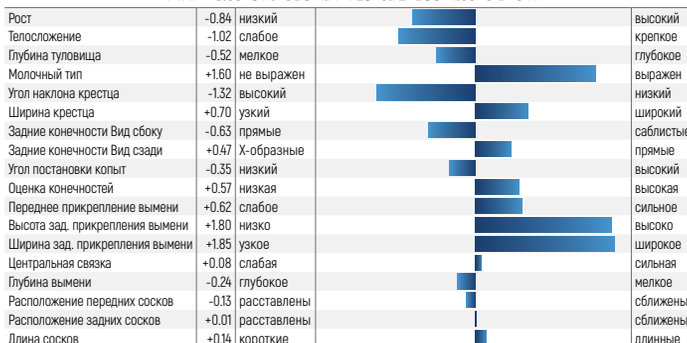
04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +1187
Молоко	+1245	82%R	Fluid Merit \$	+1053
Жир	+133	+0.29%	Cheese Merit \$	+1206
Белок	+65	+0.09%	Grazing Merit \$	+1156
SCS	2.83	80%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index -0.3
PL	+4.4	77%R	Жизне-способность	+2.5 73% Rel
DPR	-0.9	76%R	EFI	10.0% GFI 11.1%
HCR	+1.1			
CCR	-0.3		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	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	4.8%	61%R	0	

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.99 81% UDC+1.14 FLC+0.72 BSC -1.60 O D O H

TPI +3110



UltraPlus
EF®тёлки: 96 - 61%
EF®коровы: 101 - 43%



551HO04657 DOUBLE DOWN

Per. №: HO840003213270843
RNA: %

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

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



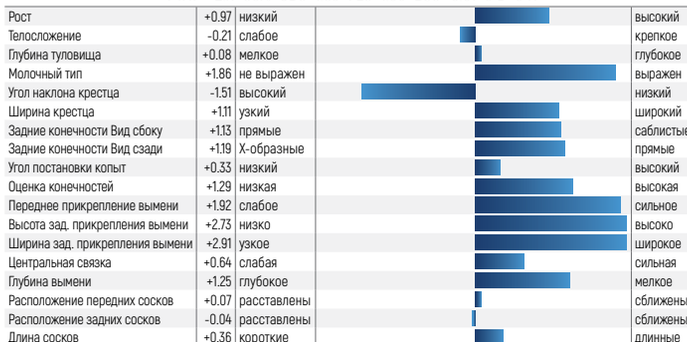
04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +1051
Молоко	+2211	81%R	Fluid Merit \$	+1026
Жир	+98	+0.04%	Cheese Merit \$	+1053
Белок	+72	+0.01%	Grazing Merit \$	+1053
SCS	3.05	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.8
PL	+4.8	76%R	Жизне-способность	+1.0 72% Rel
DPR	+0.8	75%R	EFI	9.8% GFI 11.0%
HCR	+3.3			
CCR	+2.5		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.1 %
Легкость отела по быку	2.1%	62%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	5.1%	60%R	0	

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +2.11 80% UDC+1.83 FLC+1.06 BSC -0.61 O D O H

TPI +3106



EF®тёлки: 103 - 63%
EF®коровы: 102 - 46%



MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

551HO04681 METEORITE

Genosource Cap Meteorite-ET TC
Captain x Nashville x Modesty



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1123
Молоко	+1108	81%R	Fluid Merit S +974
Жир	+112	+0.24%	Cheese Merit S +1141
Белок	+65	+0.11%	Grazing Merit S +1126
SCS	2.98	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +14
PL	+5.2	75%R	Жизне-способ-ность +1.6 72% Rel
DPR	+0.9	75%R	EFI 9.9% GFI 11.9%
HCR	+2.3		
CCR	+2.8		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	61%R	0

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

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

Per. №: HO840003216669749
 RHA: %

Дата рожд.: 12/18/2020
 DMS: 561,126 aAa: 234 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3105
 PTAT +140 80% UDC+1.30 FLC+1.50 BSC -0.91 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.17	низкий		высокий
Телосложение	-0.79	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.75	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.76	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.54	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.67	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.22	прямые		саблистые
Задние конечности Вид саади	+1.65	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.26	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.34	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.13	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.96	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.60	узкое		широкое
Центральная связка	+0.34	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.74	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.02	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.03	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.42	короткие		длинные



EF®тёлки: 102 - 61%
 EF®коровы: 104 - 43%

551HO04715 HIGHCARD

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



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1046
Молоко	+1984	81%R	Fluid Merit S +1021
Жир	+100	+0.08%	Cheese Merit S +1046
Белок	+66	+0.01%	Grazing Merit S +1052
SCS	3.17	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.5
PL	+4.7	76%R	Жизне-способ-ность +1.3 72% Rel
DPR	+0.8	75%R	EFI 9.8% GFI 11.8%
HCR	+3.2		
CCR	+2.7		O D O H 100% US

04/2023	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	5.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	60%R	0

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

MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

Per. №: HO840003216669800
 RHA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3103
 PTAT +217 80% UDC+2.22 FLC+1.39 BSC -0.84 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.87	низкий		высокий
Телосложение	-0.47	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.18	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.94	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.75	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.34	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.20	прямые		саблистые
Задние конечности Вид саади	+1.52	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.25	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.59	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.05	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.91	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.18	узкое		широкое
Центральная связка	+1.63	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.44	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.97	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.20	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.33	короткие		длинные



EF®тёлки: 105 - 63%
 EF®коровы: 111 - 45%

551HO04811 TYRUS **НОВЫЙ**

Stgen Tyrus-ET TC
 Captain x Aristocrat x Dynamo



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1029
Молоко	+1713	81%R	Fluid Merit S +954
Жир	+118	+0.18%	Cheese Merit S +1038
Белок	+67	+0.05%	Grazing Merit S +989
SCS	2.96	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.4
PL	+4.5	75%R	Жизне-способ-ность +1.2 72% Rel
DPR	-0.3	75%R	EFI 9.9% GFI 12.1%
HCR	+1.3		
CCR	+1.0		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
 Мать: Genosource Artcrat 87080-ET
 OM: Mr Frazzled Aristocrat-ET
 MM: Genosource Dynamo 40603-ET VG-87
 03-03 3x 107d 11100m 4.3 480f 3.0 338p

Per. №: HO840003213126695
 RHA: %

Дата рожд.: 07/05/2021
 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3099
 PTAT +2.11 80% UDC+1.91 FLC+0.63 BSC +0.30 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+1.39	низкий		высокий
Телосложение	+0.40	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.55	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.58	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.04	высокий		низкий
Ширина крестца	+2.31	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.00	прямые		саблистые
Задние конечности Вид саади	+0.72	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.34	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.99	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.18	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.66	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.66	узкое		широкое
Центральная связка	+1.22	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.54	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.34	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.24	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.82	короткие		длинные



EF®тёлки: 102 - 59%
 EF®коровы: 76 - 44%

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%**

Ultra**plus**

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 **Ultra**plus**** :
MAD MAX, DYKSTRA, CHARL, SAMAR

551HO04591 **ELEMENT**

Pine-Tree Capn Element-ET TC
Captain x Marius x Helix



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1098
Молоко	+1404	81%R	Fluid Merit S +972
Жир	+119	+0.22%	Cheese Merit S +1113
Белок	+69	+0.09%	Grazing Merit S +1100
SCS	2.99	77%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.8
PL	+4.2	75%R	Жизне-способ-ность +0.3 72% Rel
DPR	+0.3	74%R	EFI 10.0% GFI 11.6%
HCR	+1.0		
CCR	+1.8		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Westcoast Marius Anna 7479
OM: Progenesis Marius
MM: Peak Anna Helix 80323-ET

Per. №: HO840003213270786
RNA: %

Дата рожд.: 10/15/2020
DMS: 135,345 aAa: 342 AB A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3096

		РТАТ +1.34 80% UDC+149 FLC+0.89 BSC -1.01 O D O H		
Рост	-0.21	низкий		высокий
Телосложение	-0.63	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.38	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.24	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.43	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.63	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.26	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.69	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.06	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.87	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.26	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.31	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.07	узкое		широкое
Центральная связка	+0.41	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.32	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.28	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.36	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.13	короткие		длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 59%
EF®коровы: 96 - 40%



551HO04723 **EXCAVATE**

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



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1182
Молоко	+1996	82%R	Fluid Merit S +1154
Жир	+110	+0.11%	Cheese Merit S +1189
Белок	+64	+0.01%	Grazing Merit S +1144
SCS	2.75	80%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.6
PL	+6.0	77%R	Жизне-способ-ность +3.0 73% Rel
DPR	-0.1	76%R	EFI 10.0% GFI 11.5%
HCR	+2.4		
CCR	+0.7		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	64%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	61%R	0

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

Мать: Pine-TRee Era Achie 7593-ET

Per. №: HO840003202071390
RNA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3092

		РТАТ +1.06 81% UDC+139 FLC+0.84 BSC -2.13 O D O H		
Рост	-1.01	низкий		высокий
Телосложение	-1.55	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.07	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.54	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.82	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.14	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.51	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.56	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.30	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.64	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.90	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.91	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.62	узкое		широкое
Центральная связка	+0.32	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.26	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.64	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.54	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.43	короткие		длинные

EF®тёлки: 107 - 61%
EF®коровы: 95 - 44%



551HO04599 **MIGUEL**

Genosource Capn Miguel-ET TC
Captain x Nashville x Modesty



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1098
Молоко	+1678	81%R	Fluid Merit S +1005
Жир	+111	+0.16%	Cheese Merit S +1109
Белок	+70	+0.06%	Grazing Merit S +1101
SCS	2.97	78%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +0.9
PL	+4.2	75%R	Жизне-способ-ность +0.6 72% Rel
DPR	+0.1	74%R	EFI 9.9% GFI 11.7%
HCR	+1.9		
CCR	+2.0		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	71%R	11
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	64%R	7
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

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

MMM: Ssi Moonray Myesha-ET

Per. №: HO840003213270838
RNA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3090

		РТАТ +1.30 80% UDC+1.61 FLC+1.26 BSC -0.90 O D O H		
Рост	+0.27	низкий		высокий
Телосложение	-0.79	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.79	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.02	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.06	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.86	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.69	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.47	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.42	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.23	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.41	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.36	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.91	узкое		широкое
Центральная связка	+0.67	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.23	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.31	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.35	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.34	короткие		длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 65%
EF®коровы: 76 - 45%



551HO04719 VITO

Pine-Tree Gs Capn Vito-ET TC
Captain x Achiever x Morgan



Мать: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +1238
Молоко	+1479	82%R	Fluid Merit \$	+1144
Жир	+124	+0.23%	Cheese Merit \$	+1254
Белок	+63	+0.06%	Grazing Merit \$	+1188
SCS	2.76	80%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.2
PL	+6.3	77%R	Жизне-способность	+3.5 73% Rel
DPR	-0.5	76%R	EFI	10.0% GFI 11.9%
HCR	+24			
CCR	+0.8		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	64%R	0	
Легкость отела дочерей	1.7%	62%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	61%R	0	
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	61%R	0	

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

Per. №: HO840003202071380
RNA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3089
PTAT +0.56 81% UDC+0.84 FLC+0.35 BSC -1.70 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Описание
Рост	-0.70	низкий	высокий
Телосложение	-1.13	слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.47	мелкое	глубокое
Молочный тип	+1.51	не выражен	выражен
Угол наклона крестца	+0.30	высокий	низкий
Ширина крестца	+0.13	узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.27	прямые	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.04	X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.83	низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.32	низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.44	слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.57	низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.44	узкое	широкое
Центральная связка	-0.34	слабая	сильная
Глубина вымени	-0.29	глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	-0.13	расставлены	сближены
Расположение задних сосков	-0.13	расставлены	сближены
Длина сосков	-0.44	короткие	длинные

EF®тёлки: 103 - 59%
EF®коровы: 96 - 41%



551HO04631 VOLOS

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



ММ: Ihg Power Elsa 9589-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +1122
Молоко	+1695	81%R	Fluid Merit \$	+1006
Жир	+100	+0.12%	Cheese Merit \$	+1139
Белок	+74	+0.07%	Grazing Merit \$	+1113
SCS	2.78	78%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +1.1
PL	+5.2	76%R	Жизне-способность	+0.9 72% Rel
DPR	+0.5	75%R	EFI	9.9% GFI 11.0%
HCR	+1.5			
CCR	+14		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	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	5.0%	60%R	0	

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

Per. №: HO840003213125795
RNA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3087
PTAT +1.51 80% UDC+1.33 FLC+0.49 BSC -1.63 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Описание
Рост	+0.49	низкий	высокий
Телосложение	-1.02	слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.39	мелкое	глубокое
Молочный тип	+2.43	не выражен	выражен
Угол наклона крестца	+0.18	высокий	низкий
Ширина крестца	+0.95	узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.99	прямые	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.16	X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.61	низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.79	низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.05	слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.34	низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.17	узкое	широкое
Центральная связка	+0.32	слабая	сильная
Глубина вымени	+0.60	глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	-0.12	расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.26	расставлены	сближены
Длина сосков	-0.77	короткие	длинные

EF®тёлки: 96 - 59%
EF®коровы: 107 - 42%



551HO04484 MODELLO

Genosource Cap Modello-ET TC
Captain x Nashville x Modesty



МММ: S-S-I Moony Myesha 9071-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +1114
Молоко	+847	81%R	Fluid Merit \$	+978
Жир	+112	+0.28%	Cheese Merit \$	+1131
Белок	+54	+0.10%	Grazing Merit \$	+1117
SCS	2.92	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +2.0
PL	+5.8	75%R	Жизне-способность	+2.9 72% Rel
DPR	+1.6	74%R	EFI	9.9% GFI 11.6%
HCR	+14			
CCR	+31		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	72%R	32	
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	64%R	11	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	64%R	0	

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Monsoon 43212-ET
ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET
ММ: Genosource Modesty 80030-ET

Per. №: HO840003213270761
RNA: %

Дата рожд.: 09/24/2020
DMS: 135,345 aAa: 243 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3087
PTAT +0.89 80% UDC+1.43 FLC+1.32 BSC -1.47 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Описание
Рост	-0.90	низкий	высокий
Телосложение	-1.40	слабое	крепкое
Глубина туловища	-1.52	мелкое	глубокое
Молочный тип	+0.28	не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-0.50	высокий	низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.26	прямые	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.30	X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.06	низкий	высокий
Оценка конечностей	+1.04	низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.02	слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.88	низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.46	узкое	широкое
Центральная связка	+0.50	слабая	сильная
Глубина вымени	+0.79	глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены	сближены
Длина сосков	-0.97	короткие	длинные

UltraPlus
EF®тёлки: 98 - 61%
EF®коровы: 98 - 43%



551HO04490 **MAD MAX**

Genosource Cap Mad Max-ET TC
Captain x Nashville x Modesty



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

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1156
Молоко	+1911	81%R	Fluid Merit S	+1102
Жир	+124	+0.17%	Cheese Merit S	+1162
Белок	+69	+0.03%	Grazing Merit S	+1160
SCS	3.00	77%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +2.0
PL	+4.4	76%R	Жизне-способность	+0.0 72% Rel
DPR	+0.1	75%R	EFI	9.9% GFI 12.3%
HCR	+1.5			
CCR	+1.6		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	72%R	41
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	64%R	17
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	64%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Nashville 43193-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Genosource Modesty 80030-ET

Per. №: HO840003213270793
RHA: %

Дата рожд.: 10/20/2020
DMS: 345,456 aAa: 342 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3084
PTAT +0.97 80% UDC+1.09 FLC+0.71 BSC -1.84 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.41	низкий	■	высокий
Телосложение	-1.22	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.77	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.85	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-0.31	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.40	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.15	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.69	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.53	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.66	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.92	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.05	узкое	■	широкое
Центральная связка	+0.26	слабая	■	сильная
Глубина вымени	-0.27	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.22	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+0.47	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.73	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 60%
EF®коровы: 77 - 42%



551HO04678 **VINNIE** **НОВЫЙ**

Genosource Capn Vinnie-ET TC
Captain x Nashville x Delta-Worth



MMM: Tjr 36498 D-Worth-A40186-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1169
Молоко	+2044	81%R	Fluid Merit S	+1101
Жир	+111	+0.11%	Cheese Merit S	+1178
Белок	+75	+0.04%	Grazing Merit S	+1163
SCS	2.89	78%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.1
PL	+5.2	75%R	Жизне-способность	+1.5 72% Rel
DPR	+0.4	74%R	EFI	9.9% GFI 11.5%
HCR	+2.2			
CCR	+2.2		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Tjr Nashville Vicky 45221-ET
OM: Mr Dynasty Nashville-ET
MM: Tjr 36498 D-Worth-A40186-ET

Per. №: HO840003216669999
RHA: %

Дата рожд.: 05/20/2021
aAa: 345 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3075
PTAT +0.58 80% UDC+0.90 FLC+0.78 BSC -1.44 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.61	низкий	■	высокий
Телосложение	-1.00	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.98	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+0.93	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-0.07	высокий	■	низкий
Ширина крестца	-0.35	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.11	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.77	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.37	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.61	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.34	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.60	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.89	узкое	■	широкое
Центральная связка	+0.11	слабая	■	сильная
Глубина вымени	-0.57	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.23	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+0.26	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.79	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 109 - 63%
EF®коровы: 91 - 46%



551HO04588 **WINSTON**

Genosource Cap Winston-ET TC
Captain x Noble x Design



MMM: Wilra Super Sire 608-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1062
Молоко	+1594	82%R	Fluid Merit S	+1000
Жир	+89	+0.09%	Cheese Merit S	+1075
Белок	+59	+0.03%	Grazing Merit S	+1067
SCS	2.70	78%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +2.0
PL	+6.1	76%R	Жизне-способность	+2.1 72% Rel
DPR	+1.6	75%R	EFI	9.8% GFI 11.9%
HCR	+2.7			
CCR	+3.9		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	77%R	112
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	66%R	108
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	64%R	0

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

Per. №: HO840003202071276
RHA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3069
PTAT +1.62 80% UDC+1.90 FLC+0.70 BSC -0.98 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.37	низкий	■	высокий
Телосложение	-0.58	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.34	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.33	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-1.41	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+1.01	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.56	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.15	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.46	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.78	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.70	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.63	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.37	узкое	■	широкое
Центральная связка	+0.64	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.75	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.39	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+0.44	расставлены	■	сближены
Длина сосков	+0.08	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 91 - 60%
EF®коровы: 104 - 41%



551HO04593 BIG NIGHT

Genosource Cap Big Night-ET TC
Captain x Dynamo x Monterey



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +1084
Молоко	+1206	82%R Fluid Merit \$	+996
Жир	+111	+0.22% Cheese Merit \$	+1100
Белок	+53	+0.05% Grazing Merit \$	+1024
SCS	2.69	79%R Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.0

PL	+5.8	76%R Жизне-способ-ность	+2.5	72% Rel
DPR	-0.7	75%R EFI	10.0%	GFI 10.9%
HCR	+1.7			
CCR	+0.3		0 D 0 H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	72%R	29
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	63%R	22
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	64%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Dreaming Big-ET EX-90
ОМ: Mr Rubicon Dynamo-ET
ММ: Tjr Genosource 31955-ET

Мать: Genosource Dreaming Big-ET

Per. №: HO840003010366703
RNA: %

Дата рожд.: 10/24/2020
DMS: 135,561 aAa: 324 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3068
PTAT +1.30 81% UDC+2.03 FLC+1.39 BSC -1.37 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Влияние
Рост	-0.79	низкий	высокий
Телосложение	-1.16	слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.92	мелкое	глубокое
Молочный тип	+0.92	не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий	низкий
Ширина крестца	+0.91	узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.52	прямые	саблестые
Задние конечности Вид сзади	+1.38	X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.16	низкий	высокий
Оценка конечностей	+1.15	низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.74	слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.00	низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.49	узкое	широкое
Центральная связка	+0.35	слабая	сильная
Глубина вымени	+0.52	глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.37	расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.57	расставлены	сближены
Длина сосков	-0.41	короткие	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 63%
EF®коровы: 96 - 40%



551HO04606 RIVERA

STgen Cap Rivera-ET TC
Captain x Frazzled x Delta



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +1109
Молоко	+1146	82%R Fluid Merit \$	+1017
Жир	+130	+0.29% Cheese Merit \$	+1123
Белок	+53	+0.06% Grazing Merit \$	+1090
SCS	2.84	78%R Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.0

PL	+5.2	76%R Жизне-способ-ность	+2.2	72% Rel
DPR	+0.3	75%R EFI	10.2%	GFI 11.0%
HCR	+2.9			
CCR	+2.0		0 D 0 H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	72%R	55
Легкость отела дочерей	1.9%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	64%R	11
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	64%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Ramble 40880-ET
02-03 3x 250d 22060m 3.9 866f 3.1 685p
ОМ: Melarry Josuper Frazzled-ET
ММ: Genosource Rdelta 32636-ET EX-90

ММ: Genosource Rdelta 32636-ET

Per. №: HO840003146623049
RNA: %

Дата рожд.: 09/26/2020
DMS: 345,234 aAa: 243 AA A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3064
PTAT +0.74 80% UDC+1.34 FLC+0.62 BSC -1.16 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Влияние
Рост	-0.45	низкий	высокий
Телосложение	-0.95	слабое	крепкое
Глубина туловища	-1.04	мелкое	глубокое
Молочный тип	+0.54	не выражен	выражен
Угол наклона крестца	+0.60	высокий	низкий
Ширина крестца	-0.18	узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые	саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.40	X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.55	низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.22	слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.89	низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.66	узкое	широкое
Центральная связка	+0.15	слабая	сильная
Глубина вымени	+0.49	глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.51	расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.62	расставлены	сближены
Длина сосков	-0.80	короткие	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 105 - 61%
EF®коровы: 87 - 45%



551HO04483 DENTON

Delicious Denton-ET TC
Captain x Ridley x Robust



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +1132
Молоко	+2367	81%R Fluid Merit \$	+1122
Жир	+90	+0.00% Cheese Merit \$	+1133
Белок	+73	+0.00% Grazing Merit \$	+1115
SCS	2.99	78%R Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.0

PL	+5.8	76%R Жизне-способ-ность	+1.6	73% Rel
DPR	+0.0	75%R EFI	10.0%	GFI 11.4%
HCR	+3.4			
CCR	+2.6		0 D 0 H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	60%R	0

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

ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Per. №: HO840003213270759
RNA: %

Дата рожд.: 09/17/2020
DMS: 345,135 aAa: 243 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3063
PTAT +1.28 80% UDC+2.16 FLC+0.74 BSC -2.35 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Влияние
Рост	-0.62	низкий	высокий
Телосложение	-1.79	слабое	крепкое
Глубина туловища	-1.12	мелкое	глубокое
Молочный тип	+1.80	не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-0.35	высокий	низкий
Ширина крестца	+0.10	узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.02	прямые	саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.28	X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.55	низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.75	низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.44	слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.26	низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.79	узкое	широкое
Центральная связка	+0.87	слабая	сильная
Глубина вымени	+0.66	глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.15	расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.67	расставлены	сближены
Длина сосков	-0.32	короткие	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 92 - 62%
EF®коровы: 102 - 42%



551HO04487 MATE

Genosource Capns Mate-ET TC TR
Captain x Nashville x Modesty



MMM: Ssi Moonray Myesha-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1053
Молоко	+1689	81%R	Fluid Merit S	+1022
Жир	+90	+0.08%	Cheese Merit S	+1058
Белок	+57	+0.02%	Grazing Merit S	+1042
SCS	2.95	78%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.8
PL	+5.9	75%R	Жизне-способность	+3.0 72% Rel
DPR	+1.2	74%R	EFI	9.9% GFI 11.9%
HCR	+2.8			
CCR	+2.9		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	72%R	47
Легкость отела дочерей	1.5%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	64%R	32
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	64%R	0

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

Per. №: HO840003213270765
 RHA: %

Дата рожд.: 09/28/2020
 DMS: 561,126 aAa: 234 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3063
 PTAT +1.69 80% UDC+1.88 FLC+1.84 BSC -0.82 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.11	низкий	[График]	высокий
Телосложение	-0.70	слабое	[График]	крепкое
Глубина туловища	-0.78	мелкое	[График]	глубокое
Молочный тип	+0.63	не выражен	[График]	выражен
Угол наклона крестца	-0.91	высокий	[График]	низкий
Ширина крестца	+0.38	узкий	[График]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.18	прямые	[График]	саблистые
Задние конечности Вид саади	+2.02	X-образные	[График]	прямые
Угол постановки копыт	+0.77	низкий	[График]	высокий
Оценка конечностей	+1.65	низкая	[График]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.97	слабое	[График]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.82	низко	[График]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.15	узкое	[График]	широкое
Центральная связка	+0.00	слабая	[График]	сильная
Глубина вымени	+1.37	глубокие	[График]	мелкие
Расположение передних сосков	+0.00	расставлены	[График]	сближены
Расположение задних сосков	-0.27	расставлены	[График]	сближены
Длина сосков	-0.59	короткие	[График]	длинные



EF®тёлки: 101 - 64%
 EF®коровы: 69 - 45%



551HO04707 SHACKLE

Farnear Shackle-ET TC TR
 Captain x Marius x Fortune



MMM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1069
Молоко	+1771	81%R	Fluid Merit S	+997
Жир	+94	+0.09%	Cheese Merit S	+1079
Белок	+68	+0.04%	Grazing Merit S	+1052
SCS	2.92	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.8
PL	+5.7	75%R	Жизне-способность	+2.9 72% Rel
DPR	+1.2	75%R	EFI	9.7% GFI 11.1%
HCR	+1.8			
CCR	+2.4		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	60%R	0

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

Per. №: HO840003214251596
 RHA: %

Дата рожд.: 12/07/2020
 DMS: 135,345 aAa: 243 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3062
 PTAT +1.21 80% UDC+1.35 FLC+0.76 BSC -0.35 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.49	низкий	[График]	высокий
Телосложение	-0.16	слабое	[График]	крепкое
Глубина туловища	-0.24	мелкое	[График]	глубокое
Молочный тип	+0.63	не выражен	[График]	выражен
Угол наклона крестца	+0.65	высокий	[График]	низкий
Ширина крестца	-0.20	узкий	[График]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.95	прямые	[График]	саблистые
Задние конечности Вид саади	+0.86	X-образные	[График]	прямые
Угол постановки копыт	+1.03	низкий	[График]	высокий
Оценка конечностей	+0.87	низкая	[График]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.90	слабое	[График]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.24	низко	[График]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.53	узкое	[График]	широкое
Центральная связка	-0.63	слабая	[График]	сильная
Глубина вымени	+1.22	глубокие	[График]	мелкие
Расположение передних сосков	-0.06	расставлены	[График]	сближены
Расположение задних сосков	-0.49	расставлены	[График]	сближены
Длина сосков	+0.24	короткие	[График]	длинные

EF®тёлки: 99 - 58%
 EF®коровы: 97 - 39%



551HO04655 MOTIVE

Genosource Motive-ET TC
 Captain x Nashville x Modesty



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

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +1160
Молоко	+1557	81%R	Fluid Merit S	+1097
Жир	+115	+0.19%	Cheese Merit S	+1170
Белок	+59	+0.04%	Grazing Merit S	+1156
SCS	2.84	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.3
PL	+5.5	75%R	Жизне-способность	+1.3 72% Rel
DPR	+0.5	74%R	EFI	9.9% GFI 10.8%
HCR	+2.4			
CCR	+2.5		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	60%R	0

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

Per. №: HO840003213270828
 RHA: %

Дата рожд.: 11/17/2020
 DMS: 561,126 aAa: 243 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3061
 PTAT +0.69 80% UDC+1.11 FLC+0.83 BSC -1.80 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.75	низкий	[График]	высокий
Телосложение	-1.64	слабое	[График]	крепкое
Глубина туловища	-1.53	мелкое	[График]	глубокое
Молочный тип	+0.67	не выражен	[График]	выражен
Угол наклона крестца	-0.62	высокий	[График]	низкий
Ширина крестца	-0.05	узкий	[График]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.70	прямые	[График]	саблистые
Задние конечности Вид саади	+0.89	X-образные	[График]	прямые
Угол постановки копыт	-0.34	низкий	[График]	высокий
Оценка конечностей	+0.62	низкая	[График]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.02	слабое	[График]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.72	низко	[График]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.16	узкое	[График]	широкое
Центральная связка	-0.62	слабая	[График]	сильная
Глубина вымени	+0.94	глубокие	[График]	мелкие
Расположение передних сосков	-0.56	расставлены	[График]	сближены
Расположение задних сосков	-0.87	расставлены	[График]	сближены
Длина сосков	-0.77	короткие	[График]	длинные

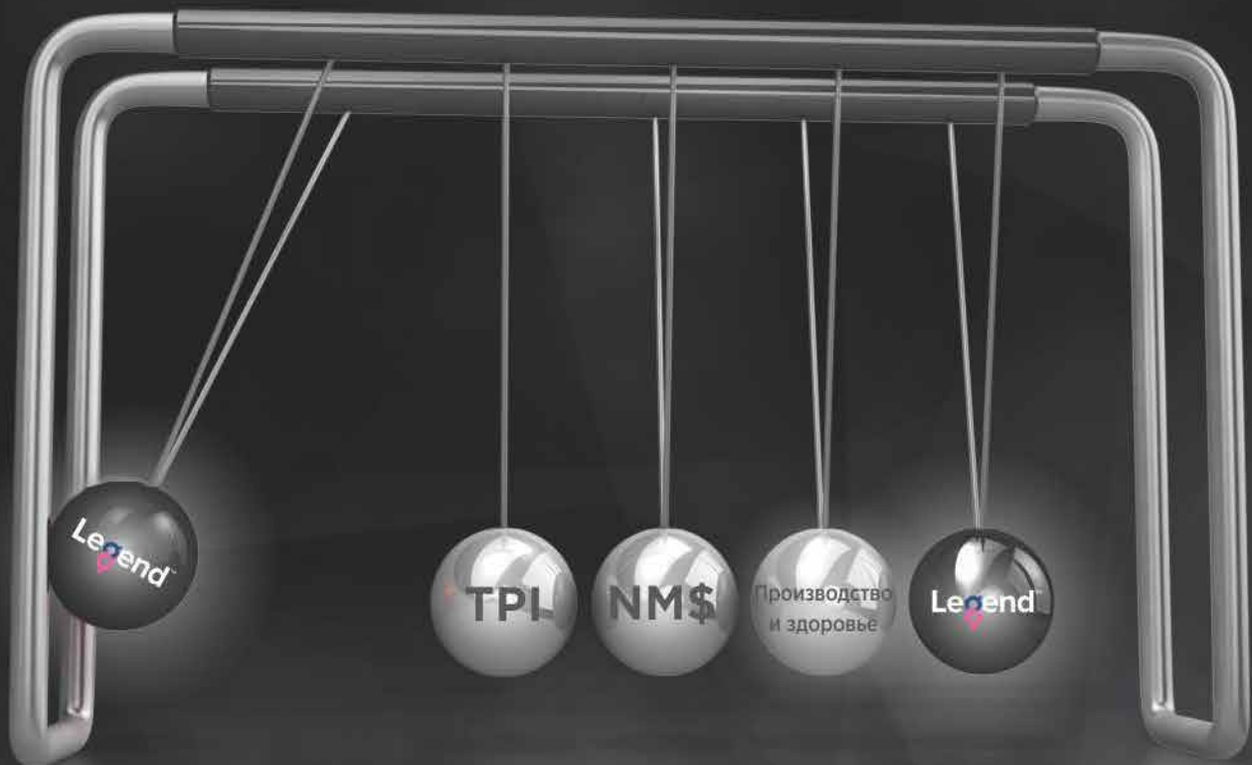
EF®тёлки: 104 - 63%
 EF®коровы: 82 - 43%



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™:

JOHN, THORSON, MAXX, OUTREACH, JULIUS, LEVOY, EARL, RAMBLE, TIM, LAMAR, ARDEN, DOUBLE DOWN

551HO04583 RIGGER

Genosource Cap Rigger-ET TC
Captain x Kennedy x Delta



MMM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1089
Молоко	+1665	81%R	Fluid Merit S +997
Жир	+134	+0.24%	Cheese Merit S +1099
Белок	+70	+0.06%	Grazing Merit S +1071
SCS	3.06	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.5
PL	+3.4	76%R	Жизне-способ-ность +0.9 72% Rel
DPR	-0.8	75%R	EFI 10.3% GFI 11.8%
HCR	+1.0		
CCR	+0.1		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Roma 44174-ET
OM: Pine-TRee 9882 Modes 713-ET
MM: Genosource Ruby 33870-ET

Per. №: HO840003213270745
RNA: %

Дата рожд.: 09/10/2020
DMS: 345,234 aAa: 243 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3061
PTAT +1.29 80% UDC+1.17 FLC+0.26 BSC -1.03 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.30	низкий	■	высокий
Телосложение	-0.41	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	+0.12	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+2.04	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	+0.01	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.86	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.88	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.27	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.56	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.46	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.08	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.86	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.05	узкое	■	широкое
Центральная связка	+0.20	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.16	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.34	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+0.64	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.37	короткие	■	длинные



EF®тёлки: 101 - 63%
EF®коровы: 96 - 44%



551HO04582 JERICK

Genosource Cap Jerick-ET TC
Captain x Nightcap x Josuper



Мать: Genosource Ncap 22267-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1056
Молоко	+214	82%R	Fluid Merit S +1024
Жир	+105	+0.08%	Cheese Merit S +1063
Белок	+69	+0.01%	Grazing Merit S +1005
SCS	2.80	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.1
PL	+4.9	76%R	Жизне-способ-ность +2.0 72% Rel
DPR	-0.7	75%R	EFI 9.7% GFI 11.2%
HCR	+2.0		
CCR	+0.4		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	72%R	11
Легкость отела дочерей	2.1%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	63%R	11
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	64%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Ncap 22267-ET VG-88
OM: Mr Spring Nightcap 74636-ET
MM: Ms Brody Jospr 32051-ET

Per. №: HO840003202071249
RNA: %

Дата рожд.: 09/09/2020
DMS: 345,234 aAa: 345 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3055
PTAT +1.64 80% UDC+1.81 FLC-0.10 BSC -0.25 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.82	низкий	■	высокий
Телосложение	+0.21	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	+0.54	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+2.04	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	+0.60	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+1.94	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.33	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.37	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.52	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.26	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.34	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.84	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.19	узкое	■	широкое
Центральная связка	+1.24	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.49	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+1.04	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+1.29	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.54	короткие	■	длинные



EF®тёлки: 97 - 61%
EF®коровы: 108 - 42%



551HO04656 OPERATIVE

Winstar Operative-ET TC
Captain x Big Al x Delta



Мать: Winstar Big Al 5839-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1094
Молоко	+1644	81%R	Fluid Merit S +1014
Жир	+117	+0.18%	Cheese Merit S +1104
Белок	+66	+0.05%	Grazing Merit S +1069
SCS	2.94	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.5
PL	+4.6	75%R	Жизне-способ-ность +0.7 72% Rel
DPR	-0.6	75%R	EFI 10.2% GFI 11.1%
HCR	+3.8		
CCR	+0.9		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	60%R	0

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

Per. №: HO840003213270841
RNA: %

Дата рожд.: 12/01/2020
DMS: 135,123 aAa: 342 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3052
PTAT +1.41 80% UDC+1.14 FLC+0.81 BSC -1.55 O D O H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.01	низкий	■	высокий
Телосложение	-0.87	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.20	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+2.31	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-0.67	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+1.06	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.77	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.45	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.31	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.94	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.71	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.26	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.17	узкое	■	широкое
Центральная связка	+0.10	слабая	■	сильная
Глубина вымени	-0.30	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	-0.17	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+0.16	расставлены	■	сближены
Длина сосков	+0.13	короткие	■	длинные



EF®тёлки: 95 - 61%
EF®коровы: 96 - 42%



551HO04652 DUSK

Delicious Capn Dusk-ET TC TR
Captain x Nashville x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCВ NMS +104

Молоко	+1977	81%R	Fluid Merit \$	+1043
Жир	+102	+0.09%	Cheese Merit \$	+1109
Белок	+73	+0.04%	Grazing Merit \$	+1089
SCS	3.10	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.0
PL	+5.1	76%R	Жизне-способность	+14 72% Rel
DPR	+0.1	75%R	EFI	9.9% GFI 11.8%
HCR	+3.1			
CCR	+2.3		O D O H	100% US

04/2023 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	4.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	61%R	0

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

Per. №: HO840003213270818
RNA: %

Дата рожд.: 11/05/2020
DMS: 135,123 aAa: 423 AA A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3048

PTAT +1.19 80% UDC+1.24 FLC+1.22 BSC -1.42 O D O H

Рост	+0.03	низкий		высокий
Телосложение	-1.06	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.68	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.55	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.41	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.70	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.10	прямые		саблестые
Задние конечности Вид сзади	+1.27	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.35	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.24	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.65	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.99	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.15	узкое		широкое
Центральная связка	+0.70	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.27	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.37	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.60	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.85	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 102 - 69%
EF®коровы: 101 - 51%



551HO04471 CRUZ

Stgen Cap Cruz-ET TC
Captain x Huey x Delta-Worth



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCВ NMS +1134

Молоко	+983	81%R	Fluid Merit \$	+1016
Жир	+125	+0.30%	Cheese Merit \$	+1153
Белок	+53	+0.08%	Grazing Merit \$	+1125
SCS	2.73	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.4
PL	+5.3	76%R	Жизне-способность	+1.7 72% Rel
DPR	+0.8	75%R	EFI	10.0% GFI 11.6%
HCR	+1.6			
CCR	+1.8		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.6 %

Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Tjr Classy Huey 41693-ET
ОМ: T-Spruce 696
ММ: Tjr Dw Classy Lady 40223-ET 02-00 3x 356d 27690m 4.8 1338f 3.5 964p

Per. №: HO840003213134245
RNA: %

Дата рожд.: 01/14/2021
DMS: 234,345 aAa: 243 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3045

PTAT +0.27 80% UDC+0.87 FLC+0.21 BSC -1.18 O D O H

Рост	-0.71	низкий		высокий
Телосложение	-1.13	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.17	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.18	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.36	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.17	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.47	прямые		саблестые
Задние конечности Вид сзади	-0.07	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.77	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.15	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.86	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.46	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.69	узкое		широкое
Центральная связка	-0.54	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.46	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.14	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.14	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.69	короткие		длинные

EF®тёлки: 100 - 59%
EF®коровы: 107 - 45%



551HO04703 MUSTAFA

Genosource Mustafa-ET TC
Captain x Nashville x Modesty



MM: S-S-I Moony Myesha 9071-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCВ NMS +1079

Молоко	+1209	81%R	Fluid Merit \$	+967
Жир	+105	+0.20%	Cheese Merit \$	+1092
Белок	+60	+0.08%	Grazing Merit \$	+1096
SCS	2.99	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +2.4
PL	+5.4	75%R	Жизне-способность	+2.3 72% Rel
DPR	+1.8	74%R	EFI	9.9% GFI 11.6%
HCR	+2.5			
CCR	+3.7		O D O H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.6 %

Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Monsoon 43212-ET
ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET
ММ: Genosource Modesty 80030-ET

Per. №: HO840003213270834
RNA: %

Дата рожд.: 11/20/2020
DMS: 135,123 aAa: 234 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3044

PTAT +0.81 80% UDC+0.99 FLC+1.26 BSC -1.28 O D O H

Рост	-0.23	низкий		высокий
Телосложение	-1.23	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.27	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.61	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.23	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.26	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.25	прямые		саблестые
Задние конечности Вид сзади	+1.41	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.01	низкий		высокий
Оценка конечностей	+1.11	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.75	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.35	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.06	узкое		широкое
Центральная связка	+0.23	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.86	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.39	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.77	короткие		длинные

EF®тёлки: 102 - 63%
EF®коровы: 96 - 46%



551HO04701 COPPER

Genosource Copper-ET TC
Captain x Charl x Delta



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1076
Молоко	+2220	81%R	Fluid Merit S +1050
Жир	+119	+0.11%	Cheese Merit S +1079
Белок	+72	+0.01%	Grazing Merit S +1054
SCS	2.98	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.2
PL	+4.1	75%R	Жизне-способ-ность +0.1 72% Rel
DPR	-0.8	74%R	EFI 10.3% GFI 11.6%
HCR	+2.2		
CCR	+1.2		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
 Мать: Genosource Bree 44786
 OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET
 MM: Genosource Bm Dltа 35458-ET

Per. №: HO840003214251578
 RHA: %

Дата рожд.: 10/05/2020
 DMS: 345,456 aAa: 243 AA2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3044
 PTAT +1.03 80% UDC+1.24 FLC+0.77 BSC -1.55 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.28	низкий	■	высокий
Телосложение	-1.09	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.63	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.47	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	+0.86	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.24	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.54	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.36	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.76	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.99	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.28	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.96	узкое	■	широкое
Центральная связка	-0.26	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.17	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	-0.18	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	-0.09	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.85	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 65%
 EF®коровы: 95 - 48%



551HO04355 INDI

Stgen Capt Indi-ET TC TR
 Captain x Dedicate x Dearing



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1101
Молоко	+1689	81%R	Fluid Merit S +1021
Жир	+92	+0.09%	Cheese Merit S +1112
Белок	+67	+0.05%	Grazing Merit S +1094
SCS	2.90	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.3
PL	+5.3	76%R	Жизне-способ-ность +3.0 72% Rel
DPR	+0.5	75%R	EFI 9.7% GFI 11.4%
HCR	+3.3		
CCR	+2.2		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	72%R	46
Легкость отела дочерей	1.4%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	64%R	13
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
 Мать: Stgen 85046-ET
 OM: Mr Superhero Dedicate-ET
 MM: St Gen 74031-ET
 01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p

Per. №: HO840003213134154
 RHA: %

Дата рожд.: 08/20/2020
 DMS: 561,135 aAa: 324 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3043
 PTAT +1.43 80% UDC+1.52 FLC+0.69 BSC -1.59 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.29	низкий	■	высокий
Телосложение	-1.23	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.72	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.49	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-0.11	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.73	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.61	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.19	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.20	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.76	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.69	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.36	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.03	узкое	■	широкое
Центральная связка	-0.46	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.76	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	-0.32	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	-0.51	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.45	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 110 - 64%
 EF®коровы: 99 - 49%



551HO04800 LETHAL

Farnear Lethal-ET TC
 Captain x Legacy x Rolan



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1006
Молоко	+1368	81%R	Fluid Merit S +923
Жир	+95	+0.14%	Cheese Merit S +1018
Белок	+58	+0.05%	Grazing Merit S +980
SCS	2.88	77%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.4
PL	+5.1	75%R	Жизне-способ-ность +1.6 72% Rel
DPR	+0.2	75%R	EFI 10.0% GFI 11.8%
HCR	+3.5		
CCR	+1.5		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.5%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
 Мать: Cherrypencol L Lavender-ET
 OM: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
 MM: Cherrypencol Lee-ET EX-91
 02-04 2x 305d 23350m 4.6 1078f 3.6 837p

Per. №: HO840003214251606
 RHA: %

Дата рожд.: 04/18/2021
 aAa: 432 AB A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3043
 PTAT +1.89 80% UDC+2.25 FLC+0.83 BSC -0.62 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.48	низкий	■	высокий
Телосложение	-0.36	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.23	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.30	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-0.94	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.96	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.53	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.61	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	+0.69	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.97	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.21	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.24	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.82	узкое	■	широкое
Центральная связка	+1.09	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+1.35	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.62	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+1.02	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.44	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 58%
 EF®коровы: 88 - 37%





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:

LAMAR, ARDEN, ELEMENT, WINSTON, SHACKLE, OPERATIVE

551HO04680 HOLLYWOOD

Welcome-Tel To Hollywood-ET TC
Heir x Legacy x Legendary



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1184
Молоко	+544	81%R	Fluid Merit S +1033
Жир	+108	+0.30%	Cheese Merit S +1209
Белок	+46	+0.10%	Grazing Merit S +1165
SCS	2.60	78%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.9
PL	+7.5	75%R	Жизне-способность +4.1 72% Rel
DPR	+1.3	75%R	EFI 10.0% GFI 12.2%
HCR	+3.3		
CCR	+4.3		O D O H 100% US

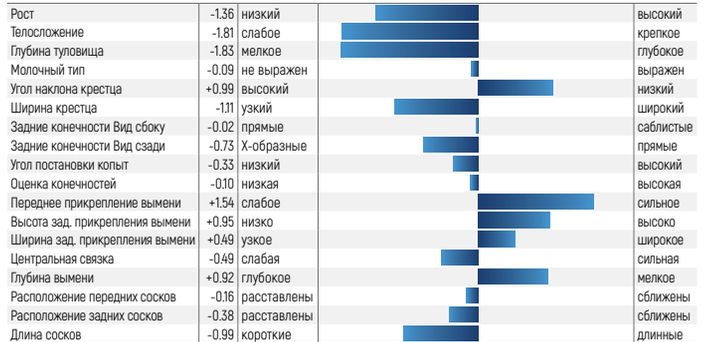
04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	76%R	59
Легкость отела дочерей	2.2%	71%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	66%R	59
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	65%R	0

Отец: ST Gen Dedicate Heir-ET
 Мать: Welcome Legacy Gaye-ET
 OM: Pine-TRee 9839 Frazz 935-ET
 MM: Welcome Legendary Gale-ET EX-90
 02-01 3x 288d 24720m 4.6 1126f 3.1 772p

Per. №: HO840003216669744
 RHA: %

Дата рожд.: 12/16/2020
 DMS: 345,135 aAa: 243 AA2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3037
 PTAT +0.54 80% UDC+1.04 FLC+0.04 BSC -1.91 O D O H



EF®тёлки: 106 - 57%
 EF®коровы: 85 - 37%



551HO04636 LUCIOUS-P

Genosource Lucious P-ET PO TC
Captain x Medley x Blowtorch



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1059
Молоко	+2197	81%R	Fluid Merit S +1043
Жир	+118	+0.11%	Cheese Merit S +1061
Белок	+69	+0.00%	Grazing Merit S +1009
SCS	2.95	77%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.2
PL	+5.0	75%R	Жизне-способность +1.3 72% Rel
DPR	-0.5	74%R	EFI 9.7% GFI 11.1%
HCR	+1.4		
CCR	+0.7		O D O H 100% US

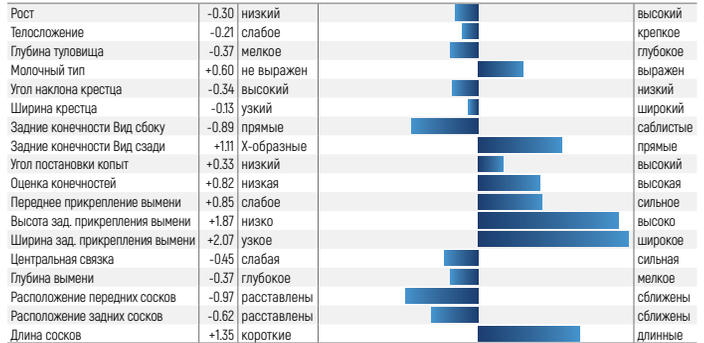
04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
 Мать: Winstar Medley 5490-ET
 OM: ABS Medley-ET
 MM: TRiplecrown-Jb Bt 31197-ET

Per. №: HO840003202071409
 RHA: %

Дата рожд.: 03/22/2021
 aAa: 132 NHP AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3034
 PTAT +0.91 80% UDC+0.89 FLC+0.97 BSC -0.55 O D O H



EF®тёлки: 95 - 55%
 EF®коровы: 106 - 38%



551HO04578 BUFFALO BILL

Genosource Buffalo Bill-ET TC
Captain x Dynamo x Monterey



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1027
Молоко	+1300	82%R	Fluid Merit S +965
Жир	+91	+0.14%	Cheese Merit S +1037
Белок	+51	+0.04%	Grazing Merit S +982
SCS	2.82	79%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +0.8
PL	+5.8	76%R	Жизне-способность +2.3 72% Rel
DPR	-0.2	75%R	EFI 10.0% GFI 10.9%
HCR	+2.6		
CCR	+1.2		O D O H 100% US

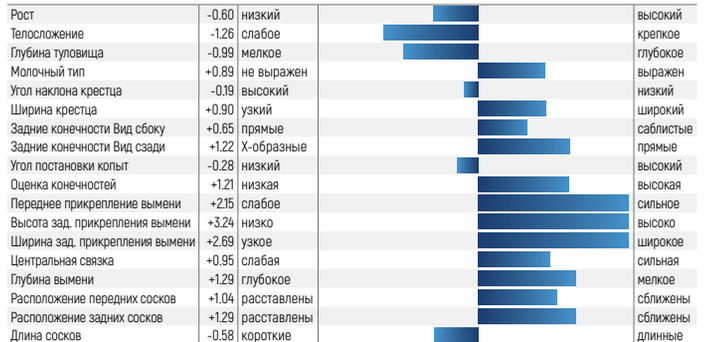
04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	75%R	63
Легкость отела дочерей	1.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	65%R	61
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	64%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
 Мать: Genosource Dreaming Big-ET EX-90
 OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
 MM: Tjr Genosource 31955-ET

Per. №: HO840003010366112
 RHA: %

Дата рожд.: 07/26/2020
 DMS: 234,123 aAa: 324 AA2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3030
 PTAT +1.65 81% UDC+2.45 FLC+1.35 BSC -1.39 O D O H



Ultraplus
 EF®тёлки: 97 - 64%
 EF®коровы: 117 - 43%



Мать: Genosource Dreaming Big-ET

551HO04448 C-WHATSDONE

Per. №: HO840003213134222
RNA: %

Дата рожд.: 11/27/2020
DMS: 345,456 aAa: 561 AE A1A2

Stgen C-Whatsdone-ET TC
Captain x Dedicate x Achiever

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +1086
Молоко	+1183	81%R	Fluid Merit \$	+974
Жир	+117	+0.25%	Cheese Merit \$	+1103
Белок	+58	+0.07%	Grazing Merit \$	+1045
SCS	2.79	78%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.4
PL	+5.5	75%R	Жизне-способность	+1.7 72% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI	9.9% GFI 11.9%
HCR	+2.2			
CCR	+1.5		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 14 %
Легкость отела по быку	14%	62%R	0	
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0	
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	60%R	0	

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Jala 43240-ET
ОМ: Mr Superhero Dedicate-ET
ММ: Fb-Rvr Jazzy Jamilah-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3027
PTAT +0.97 80% UDC+1.23 FLC+0.54 BSC -149 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.57	низкий	■	высокий
Телосложение	-1.17	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.78	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.05	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	+0.30	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.26	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.01	прямые	■	свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.11	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.58	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.52	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.93	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.79	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.64	узкое	■	широкое
Центральная связка	+0.43	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.06	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+0.66	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.38	короткие	■	длинные

EF®тёлки: 98 - 63%
EF®коровы: 75 - 47%



551HO03591 RAPID

Per. №: HO840003132352752
RNA: %

Дата рожд.: 04/29/2017
DMS: 345,234 aAa: 243 AB A2A2

St Gen R-Haze Rapid-ET TC
Rubi-Haze x Rubicon x Let It Snow

04/2023	ОЦЕНКА CDCB - MACE			NMS +918
Молоко	+1925	99%R	Fluid Merit \$	+857
Жир	+102	+0.09%	Cheese Merit \$	+924
Белок	+71	+0.04%	Grazing Merit \$	+872
SCS	3.04	97%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index -1.1
PL	+3.1	92%R	Жизне-способность	+0.4 79% Rel
DPR	-1.4	92%R	EFI	10.3% GFI 12.1%
HCR	-0.4	29643m	4.3% 1263f	3.3% 965p
CCR	-0.5		1892 D	507 H 44% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	96%R	3238	
Легкость отела дочерей	1.6%	91%R	395	
Кол-во мертворожденных по быку	7.1%	91%R	2983	
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	88%R	314	

Отец: Mr Dds Rubi-Haze 54682-ET HH5
Мать: St Alana Rub 54761-ET
ОМ: Edg Rubicon-ET
ММ: Edg Lacy Snow 2114
02-01 2x 365d 29700m 3.8 1136f 3.5 1037p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3027
PTAT +2.37 99% UDC+2.13 FLC+1.35 BSC +1.22 968 D 269 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+2.67	низкий	■	высокий
Телосложение	+1.40	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	+1.52	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.80	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-0.06	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+1.88	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.11	прямые	■	свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+1.57	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	+1.44	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+1.94	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.50	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.80	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.88	узкое	■	широкое
Центральная связка	+2.18	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+2.45	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+2.13	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+2.86	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.18	короткие	■	длинные

EF®тёлки: 107 - 91%
EF®коровы: 86 - 84%



551HO04447 ROCHDALE

Per. №: HO840003213134221
RNA: %

Дата рожд.: 11/25/2020
DMS: 135,345 aAa: 432 AB A2A2

Stgen Cap Rochdale-ET TC
Captain x Dedicate x Achiever

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +1072
Молоко	+939	81%R	Fluid Merit \$	+925
Жир	+114	+0.27%	Cheese Merit \$	+1091
Белок	+59	+0.10%	Grazing Merit \$	+1063
SCS	2.91	78%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.9
PL	+4.6	75%R	Жизне-способность	+1.2 72% Rel
DPR	+0.0	74%R	EFI	9.9% GFI 11.5%
HCR	+3.1			
CCR	+2.0		O D O H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0	
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0	
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	60%R	0	

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Genosource Jala 43240-ET
ОМ: Mr Superhero Dedicate-ET
ММ: Fb-Rvr Jazzy Jamilah-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3024
PTAT +1.15 80% UDC+1.32 FLC+0.48 BSC -1.22 O D O H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.58	низкий	■	высокий
Телосложение	-0.79	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.44	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.18	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	+0.09	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.44	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.12	прямые	■	свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.20	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.56	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.42	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.24	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.15	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.08	узкое	■	широкое
Центральная связка	-0.43	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.08	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	-0.23	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	-0.55	расставлены	■	сближены
Длина сосков	+0.28	короткие	■	длинные

EF®тёлки: 96 - 61%
EF®коровы: 84 - 45%



551HO04687 **GAMBINO**

Pine-Tree Gs Gambino-ET TC
Captain x Skywalker x Burley



Мать: Pine-TRee 7445 Skyw 8177-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1013
Молоко	+122	82%R	Fluid Merit S +897
Жир	+106	+0.20%	Cheese Merit S +1025
Белок	+62	+0.08%	Grazing Merit S +1026
SCS	3.09	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.5
PL	+4.0	76%R	Жизне-способ-ность +2.9 72% Rel
DPR	+11	75%R	EFI 9.8% GFI 11.3%
HCR	+12		
CCR	+2.6		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.2 %
Легкость отела по быку	1.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET
 Мать: Pine-TRee 7445 Skyw 8177-ET VG-85
 02-01 2x 365d 29000m 5.1 1474f 3.9 1117p
 OM: Bomaz Skywalker-ET
 MM: Pine-TRee 9839 Buri 7445-ET

Per. №: HO840003216669831
 RHA: %

Дата рожд.: 02/08/2021
 DMS: 561,135 aAa: 432 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +3024**

		PTAT +1.27	81%	UDC+1.38	FLC+1.04	BSC -0.93	O D O H	
Рост	+0.07	низкий						высокий
Телосложение	-0.50	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.22	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.25	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.11	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.10	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.41	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.91	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.18	низкий						высокий
Оценка конечностей	+1.06	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.43	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.21	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.69	узкое						широкое
Центральная связка	+0.16	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.82	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.12	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.25	короткие						длинные

EF®тёлки: 104 - 54%
 EF®коровы: 105 - 37%



551HO04170 **DYKSTRA**

Farnear Dykstra-ET TC TR
Charl x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1065
Молоко	+1718	83%R	Fluid Merit S +999
Жир	+100	+0.11%	Cheese Merit S +1076
Белок	+64	+0.04%	Grazing Merit S +1051
SCS	2.76	80%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.0
PL	+5.8	78%R	Жизне-способ-ность +2.5 74% Rel
DPR	+12	79%R	EFI 10.9% GFI 11.1%
HCR	+2.8		
CCR	+3.1		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	96%R	1012
Легкость отела дочерей	2.0%	69%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.7%	91%R	996
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	64%R	0

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

Per. №: HO840003137942635
 RHA: %

Дата рожд.: 04/02/2019
 DMS: 345,456 aAa: 432 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +3023**

		PTAT +0.81	81%	UDC+0.93	FLC+0.23	BSC -0.30	O D O H	
Рост	-0.02	низкий						высокий
Телосложение	-0.12	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.17	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.57	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.56	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.41	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.11	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.17	X-образные						высокий
Угол постановки копыт	+0.04	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.23	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.82	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.35	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.44	узкое						широкое
Центральная связка	+0.15	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.51	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.38	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.13	короткие						длинные

Ultraplus
 EF®тёлки: 93 - 76%
 EF®коровы: 91 - 55%



551HO04584 **BODEN**

Genosource Boden-ET TC
Captain x Delta-Worth x Nightcap



MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1040
Молоко	+1360	82%R	Fluid Merit S +923
Жир	+122	+0.24%	Cheese Merit S +1056
Белок	+65	+0.08%	Grazing Merit S +1004
SCS	2.87	78%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +0.3
PL	+4.0	76%R	Жизне-способ-ность +1.7 72% Rel
DPR	-0.7	75%R	EFI 10.0% GFI 11.1%
HCR	+1.9		
CCR	+0.7		O D O H 100% US

04/2023	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	5.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	60%R	0

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

Per. №: HO840003202071270
 RHA: %

Дата рожд.: 09/25/2020
 DMS: 345,135 aAa: 423 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +3014**

		PTAT +1.04	81%	UDC+1.16	FLC-0.37	BSC -0.50	O D O H	
Рост	+0.14	низкий						высокий
Телосложение	+0.03	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.35	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.84	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.65	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.66	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.97	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.56	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.22	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.14	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.43	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.05	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.81	узкое						широкое
Центральная связка	+0.73	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.58	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.79	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.81	короткие						длинные

Ultraplus
 EF®тёлки: 94 - 61%
 EF®коровы: 90 - 42%



551HO04770 RAFAEL

Genosource Rafael-ET TC
Cowen x Rubical x Noble



MMM: Genosource Rdelta 32636-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1199

Молоко	+1989	80%R	Fluid Merit \$	+1149
Жир	+108	+0.11%	Cheese Merit \$	+1206
Белок	+70	+0.03%	Grazing Merit \$	+1178
SCS	2.95	75%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +0.6
PL	+54	74%R	Жизне-способность	+24 70% Rel
DPR	-0.7	74%R	EFI	10.3% GFI 11.3%
HCR	+4.8			
CCR	+2.1		O D O H 100% US	

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.9 %

Легкость отела по быку	1.9%	72%R	1
Легкость отела дочерей	2.5%	72%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	65%R	1
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	66%R	0

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET

Мать: Genosource Resist 46848-ET

OM: Genosource Rubical-ET

MM: Genosource Resolute 38664 VG-86
02-11 3x 298d 27960m 3.3 924f 3.1 863p

Per. №: HO840003202071384

RNA: %

Дата рожд.: 02/23/2021

DMS: 456,345 aAa: 423 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI +3011

PTAT +0.73 78% UDC+0.82 FLC-0.41 BSC -2.02 O D O H

Рост	-1.01	низкий			высокий
Телосложение	-0.92	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.36	мелкое			глубокое
Молочный тип	+248	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-149	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.39	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.57	прямые			саблестые
Задние конечности Вид сзади	-0.90	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-142	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.37	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.15	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.26	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+240	узкое			широкое
Центральная связка	+0.20	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.32	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.52	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.77	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.31	короткие			длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 107 - 55%

EF®коровы: 124 - 36%



551HO04585 ACOSTA

Pine-Tree Cap Acosta-ET TC
Captain x Marius x Helix



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1041

Молоко	+1674	81%R	Fluid Merit \$	+950
Жир	+114	+0.17%	Cheese Merit \$	+1054
Белок	+69	+0.06%	Grazing Merit \$	+1021
SCS	2.88	77%R	Конверсия корма	-3 Fert. Index +0.1
PL	+3.9	75%R	Жизне-способность	-0.5 72% Rel
DPR	-0.6	74%R	EFI	10.0% GFI 11.2%
HCR	+0.6			
CCR	+0.6		O D O H 100% US	

04/2023 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	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	60%R	0

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Westcoast Marius Anna 7479

OM: Progenesis Marius

MM: Peak Anna Helix 80323-ET

Per. №: HO840003213270790

RNA: %

Дата рожд.: 10/18/2020

DMS: 456,561 aAa: 423 AB A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI +3008

PTAT +1.16 80% UDC+1.12 FLC+0.41 BSC -1.09 O D O H

Рост	+0.28	низкий			высокий
Телосложение	-0.52	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.02	мелкое			глубокое
Молочный тип	+190	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.50	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.65	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.26	прямые			саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.16	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.15	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.57	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.83	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.10	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.97	узкое			широкое
Центральная связка	+0.25	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.06	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.14	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.36	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.02	короткие			длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 90 - 57%

EF®коровы: 75 - 37%



551HO04827 LEVEN

Genosource Leven-ET TC
Sporty x Lionel x Achiever



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1076

Молоко	+1547	80%R	Fluid Merit \$	+977
Жир	+109	+0.17%	Cheese Merit \$	+1091
Белок	+66	+0.06%	Grazing Merit \$	+1051
SCS	2.78	75%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.6
PL	+4.8	74%R	Жизне-способность	+1.3 71% Rel
DPR	-0.4	74%R	EFI	10.4% GFI 11.4%
HCR	+3.2			
CCR	+2.5		O D O H 100% US	

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 2.2 %

Легкость отела по быку	2.2%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	54%R	0

Отец: STGen Nash Sporty-ET

Мать: Pine-Tree 7589 Lion 8362-ET

OM: T-Spruce 751

MM: Pine-Tree 6586 Achi 7589-ET

Per. №: HO840003202071446

RNA: %

Дата рожд.: 05/04/2021

aAa: 342 AA A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI +3007

PTAT +0.69 78% UDC+1.00 FLC+0.54 BSC -0.32 O D O H

Рост	+0.75	низкий			высокий
Телосложение	-0.02	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.07	мелкое			глубокое
Молочный тип	+118	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.24	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.49	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.53	прямые			саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.76	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.18	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.67	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.52	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+145	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+190	узкое			широкое
Центральная связка	+0.93	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.60	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+1.07	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+1.26	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.81	короткие			длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 60%

EF®коровы: 83 - 41%



551HO03757 CHARL 2

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



Мать: Hurtgenlea Yoder Modesto-ET

04/2023	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NMS +1032
Молоко	+1980	99%R	Fluid Merit S +1029
Жир	+115	+0.13%	Cheese Merit S +1034
Белок	+59	-0.01%	Grazing Merit S +1023
SCS	2.86	98%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +0.8
PL	+4.3	92%R	Жизне-способность +0.6 82% Rel
DPR	+0.1	93%R	EFI 10.8% GFI 11.9%
HCR	+24	29681m	44% 1306f 3.3% 980p
CCR	+1.7		1257 D 121 H 84% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	98%R	824
Легкость отела дочерей	1.2%	97%R	308
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	97%R	712
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	96%R	308

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 1353f 3.1 1121p

Per. №: HO840003007971590
 RHA: %

Дата рожд.: 07/09/2018
 DMS: 234,345 aAa: 423 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2968

		PTAT +0.86	98%	UDC+0.81	FLC+0.10	BSC -1.19	497 D	48 H	
Рост	+0.14	низкий							высокий
Телосложение	-0.99	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.52	мелкое							глубокое
Молочный тип	+0.97	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+0.59	высокий							низкий
Ширина крестца	-0.06	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.84	прямые							саблитые
Задние конечности Вид сзади	-0.38	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.64	низкий							высокий
Оценка конечностей	+0.35	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.25	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.55	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.51	узкое							широкое
Центральная связка	-0.44	слабая							сильная
Глубина вымени	+0.84	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.38	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+0.31	расставлены							сближены
Длина сосков	-1.63	короткие							длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 96%
 EF®коровы: 87 - 93%



551HO04257 DOMINGUEZ

Genosource Dominguez-ET TC TR
Dedicare x Nightcap x Rubicon



MM: Ms Delicious Rub 73358-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +1066
Молоко	+997	82%R	Fluid Merit S +979
Жир	+84	+0.16%	Cheese Merit S +1081
Белок	+47	+0.06%	Grazing Merit S +1091
SCS	2.77	79%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +2.5
PL	+6.3	77%R	Жизне-способность +4.9 73% Rel
DPR	+24	76%R	EFI 10.4% GFI 11.8%
HCR	+2.9		
CCR	+5.2		0 D 0 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %
Легкость отела по быку	1.7%	91%R	390
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	84%R	364
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	64%R	0

Отец: Mr Superhero Dedicare-ET
 Мать: Genosource Drastic 38518-ET VG-87
 03-03 3x 305d 31050m 4.5 1385f 3.6 1104p
 OM: Mr Spring Nightcap 74636-ET
 MM: Ms Delicious Rub 73358-ET EX-90

Per. №: HO840003210645810
 RHA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2947

		PTAT +0.61	81%	UDC+1.26	FLC-0.21	BSC -0.98	0 D	0 H	
Рост	-0.36	низкий							высокий
Телосложение	-0.79	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.61	мелкое							глубокое
Молочный тип	+0.81	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	-0.32	высокий							низкий
Ширина крестца	+0.61	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.54	прямые							саблитые
Задние конечности Вид сзади	-0.70	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	-1.17	низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.02	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.01	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.54	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.49	узкое							широкое
Центральная связка	+0.96	слабая							сильная
Глубина вымени	+0.63	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	-0.16	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+0.43	расставлены							сближены
Длина сосков	-0.08	короткие							длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 72%
 EF®коровы: 103 - 55%



551HO04224 ELGIN

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



MMM: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +1103
Молоко	+1094	82%R	Fluid Merit S +987
Жир	+82	+0.14%	Cheese Merit S +1119
Белок	+57	+0.08%	Grazing Merit S +1103
SCS	2.89	78%R	Конверсия корма -2 Fert. Index +1.9
PL	+6.5	77%R	Жизне-способность +3.3 71% Rel
DPR	+1.3	77%R	EFI 10.1% GFI 10.9%
HCR	+3.7		
CCR	+3.1		0 D 0 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	91%R	418
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.4%	83%R	336
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R	0

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2942

		PTAT +0.36	80%	UDC+1.32	FLC+0.41	BSC -2.20	0 D	0 H	
Рост	-1.05	низкий							высокий
Телосложение	-2.21	слабое							крепкое
Глубина туловища	-2.10	мелкое							глубокое
Молочный тип	+0.20	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	-1.61	высокий							низкий
Ширина крестца	-0.61	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.82	прямые							саблитые
Задние конечности Вид сзади	-0.01	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.32	низкий							высокий
Оценка конечностей	+0.27	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.56	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.11	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.91	узкое							широкое
Центральная связка	-0.04	слабая							сильная
Глубина вымени	+1.89	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.29	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	-0.51	расставлены							сближены
Длина сосков	-1.84	короткие							длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 68%
 EF®коровы: 101 - 54%





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, DUBAI.

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

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



551HO03847 TAMPA 2

Delicious H-Noon Tampa2-ETN TC
High Noon x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1046	
Молоко	+1919	99%R	Fluid Merit S	+991
Жир	+64	-0.03%	Cheese Merit S	+1053
Белок	+69	+0.03%	Grazing Merit S	+1037
SCS	2.95	97%R	Конверсия корма	+1 Fert. Index +2.5
PL	+7.0	89%R	Жизне-способность	+3.2 74% Rel
DPR	+1.7	91%R	EFI	10.1% GFI 114%
HCR	+5.3	29431m	4.0% 1187f	3.3% 958p
CCR	+4.1	1022 D	50 H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	96%R	1032	
Легкость отела дочерей	2.1%	88%R	380	
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	91%R	1001	
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	89%R	373	

Отец: Mr Detour High Noon-ET
 Мать: Ms Delicious Jedi 35127-ET
 OM: S-S-I Montross Jedi-ET
 MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 31 1047p

Per. №: HO840003203845436
 RHA: %

Дата рожд.: 12/22/2018
 DMS: 561,135 aAa: 432 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2940
 PTAT +0.53 98% UDC+1.01 FLC+0.97 BSC -1.07 385 D 20 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.15	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-0.97	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.97	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.59	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-1.50	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.28	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.03	прямые	[Bar]	сablитые
Задние конечности Вид сзади	+1.19	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.42	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.92	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.07	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.40	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.74	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+1.43	глубоко	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.47	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.03	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-1.89	короткие	[Bar]	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 91%
 EF®коровы: 104 - 86%



551HO04065 JAMISON

Genosource Jamison-ET TC TR
Charl x Dynamo x Silver



MM: Edg Genosource 31702-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +942	
Молоко	+1880	87%R	Fluid Merit S	+895
Жир	+110	+0.13%	Cheese Merit S	+949
Белок	+66	+0.03%	Grazing Merit S	+869
SCS	2.94	81%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index -1.5
PL	+3.4	79%R	Жизне-способность	+0.1 75% Rel
DPR	-2.4	77%R	EFI	10.8% GFI 12.2%
HCR	+0.9	32948m	4.3% 1424f	3.3% 1093p
CCR	-1.3	16 D	3 H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	90%R	355	
Легкость отела дочерей	1.6%	69%R	12	
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	82%R	347	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	64%R	1	

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
 Мать: Genosource Jamaica 40631-ET VG-87
 02-10 3x 353d 37010m 4.4 1617f 3.6 1323p
 OM: Mr Rubicon Dynamo-ET
 MM: Edg Genosource 31702-ET EX-90
 04-00 3x 305d 32640m 4.6 1500f 3.4 1101p

Per. №: HO840003200059639
 RHA: %

Дата рожд.: 10/13/2018
 DMS: 345,456 aAa: 432 AA A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2922
 PTAT +1.30 81% UDC+1.43 FLC+0.31 BSC -0.04 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.64	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.06	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.10	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+1.09	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+1.61	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.85	прямые	[Bar]	сablитые
Задние конечности Вид сзади	+0.50	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.09	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.45	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.49	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.20	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.99	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.57	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.87	глубоко	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.77	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.84	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.94	короткие	[Bar]	длинные

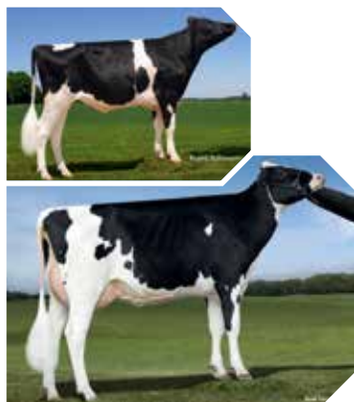
Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 75%
 EF®коровы: 74 - 50%



551HO03844 BY-PASS

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



MM: MS Delicious Nom 60087-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1009	
Молоко	+2107	93%R	Fluid Merit S	+1005
Жир	+83	+0.01%	Cheese Merit S	+1015
Белок	+62	-0.01%	Grazing Merit S	+1010
SCS	2.70	89%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.3
PL	+5.1	81%R	Жизне-способность	+0.5 76% Rel
DPR	+0.8	79%R	EFI	10.6% GFI 114%
HCR	+1.3	30002m	4.2% 1266f	3.3% 998p
CCR	+3.0	108 D	23 H	100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	87%R	245	
Легкость отела дочерей	1.5%	71%R	40	
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	75%R	165	
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	65%R	31	

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET
 Мать: Ms Delectable 78574-ET
 OM: S-S-I Montross Jedi-ET
 MM: MS Delicious Nom 60087-ET VG-88
 03-06 3x 365d 42670m 3.3 1398f 2.9 1248p

Per. №: HO840003007971560
 RHA: %

Дата рожд.: 12/10/2018
 DMS: 234,345 aAa: 243 BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2920
 PTAT +1.01 81% UDC+1.21 FLC-0.58 BSC -0.87 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.77	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-0.78	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.48	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+1.12	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+0.57	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+0.45	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.26	прямые	[Bar]	сablитые
Задние конечности Вид сзади	-0.80	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.02	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	-0.27	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.56	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.48	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.99	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.53	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+1.92	глубоко	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.62	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.65	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-1.12	короткие	[Bar]	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 66%
 EF®коровы: 85 - 54%



551HO03970 MIAMI

Farnear Miami-ET TC TR
Nightcap x Dynamo x Rubicon



MM: Farnear Marni 1307-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +974

Молоко	+1319	98%R	Fluid Merit \$	+999
Жир	+77	+0.09%	Cheese Merit \$	+986
Белок	+54	+0.04%	Grazing Merit \$	+941
SCS	2.77	94%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.6
PL	+5.3	87%R	Жизне-способ-ность	+1.7 80% Rel
DPR	-0.2	84%R	EFI	10.3% GFI 11.3%
HCR	+2.8	28795m	4.4% 1261f	3.4% 967p
CCR	+1.8		510 D 65 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.5 %

Легкость отела по быку	1.5%	96%R	1859
Легкость отела дочерей	1.5%	81%R	202
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	91%R	1822
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	82%R	181

Отец: Mr Spring Nightcap 74636-ET

Мать: Farnear Dyno Maude 40140-ET

ОМ: Mr Rubicon Dynamo-ET

ММ: Farnear Marni 1307-ET EX-90

Per. №: HO840003147223731
RNA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2908

PTAT +1.67		93% UDC+1.79	FLC+0.18	BSC -0.48	101 D 22 H
Рост	+0.65	низкий			высокий
Телосложение	-0.29	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.09	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.72	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.13	высокий			низкий
Ширина крестца	+2.22	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.17	прямые			сближены
Задние конечности Вид сзади	+0.06	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.03	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.43	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.31	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.23	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.14	узкое			широкое
Центральная связка	+2.54	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.42	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+1.96	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+2.63	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.09	короткие			длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 102 - 80%

EF®коровы: 111 - 56%



551HO04425 KENNING

Stgen Nash Kenning-ET TC
Nashville x Charl x Jedi



MM: St Gen 76492-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +1044

Молоко	+1039	81%R	Fluid Merit \$	+912
Жир	+107	+0.23%	Cheese Merit \$	+1063
Белок	+58	+0.09%	Grazing Merit \$	+1012
SCS	2.80	78%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +0.4
PL	+5.3	76%R	Жизне-способ-ность	+1.6 72% Rel
DPR	+0.0	76%R	EFI	10.3% GFI 11.4%
HCR	+0.9			
CCR	+1.8		0 D 0 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.4 %

Легкость отела по быку	1.4%	93%R	566
Легкость отела дочерей	1.8%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	86%R	487
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	64%R	0

Отец: Mr Dynasty Nashville-ET

Мать: St Gen 84209-ET

ОМ: Hurtgenlea Richard Charl-ET

ММ: St Gen 76492-ET
01-11 2x 362d 22410m 4.4 987f 3.6 801p

Per. №: HO840003146621432
RNA: %

Дата рожд.: 03/23/2020
DMS: 561,456 aAa: 432 BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2888

PTAT +0.11		80% UDC-0.11	FLC+0.63	BSC -0.99	0 D 0 H
Рост	-0.45	низкий			высокий
Телосложение	-0.80	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.81	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.38	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.44	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.42	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.84	прямые			сближены
Задние конечности Вид сзади	+0.69	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.47	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.52	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.42	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.10	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.08	узкое			широкое
Центральная связка	+0.15	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.50	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+1.10	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.75	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.81	короткие			длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 107 - 66%

EF®коровы: 95 - 56%



551HO03892 SAMAR

Pine-Tree 7593 Samar 390-ET TC
Samaritan x Achiever x Morgan



Мать: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +964

Молоко	+879	97%R	Fluid Merit \$	+797
Жир	+110	+0.26%	Cheese Merit \$	+989
Белок	+60	+0.11%	Grazing Merit \$	+912
SCS	2.69	94%R	Конверсия корма	+1 Fert. Index -0.9
PL	+3.9	86%R	Жизне-способ-ность	+0.6 78% Rel
DPR	-1.4	87%R	EFI	10.2% GFI 11.9%
HCR	+2.1	28044m	4.3% 1203f	3.4% 940p
CCR	-1.0		483 D 32 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.7 %

Легкость отела по быку	1.7%	94%R	726
Легкость отела дочерей	1.7%	79%R	134
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	88%R	706
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	79%R	122

Отец: Parkhurst Samaritan

Мать: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

ОМ: Abs Achiever-ET TY

ММ: Sandy-Valley Morgan Era-ET
02-02 2x 365d 34790m 4.2 1450f 3.4 1192p

Per. №: HO840003150687274
RNA: %

Дата рожд.: 11/07/2018
BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2866

PTAT +0.41		82% UDC+0.18	FLC+0.03	BSC -1.08	0 D 0 H
Рост	-0.20	низкий			высокий
Телосложение	-0.40	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.20	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.69	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.96	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.17	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.33	прямые			сближены
Задние конечности Вид сзади	-0.14	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.58	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.11	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.14	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.14	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.68	узкое			широкое
Центральная связка	+0.11	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.21	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.53	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.08	расставлены			сближены
Длина сосков	+1.06	короткие			длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 107 - 66%

EF®коровы: 95 - 56%



551HO03849 HEIR

Stgen Dedicate Heir-ET TC TR
Dedicate x Dearing x Balisto



Дочь: Genosource Bronte 49257-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +1039
Молоко	+474	96%R	Fluid Merit S +897
Жир	+82	+0.22%	Cheese Merit S +1061
Белок	+43	+0.10%	Grazing Merit S +1037
SCS	2.74	90%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +2.2
PL	+6.9	82%R	Жизне-способ-ность +4.7 78% Rel
DPR	+1.8	81%R	EFI 9.8% GFI 114%
HCR	+3.8	31020m	4.5% 1383f 3.4% 1060p
CCR	+4.2	166 D	21 H 100% US

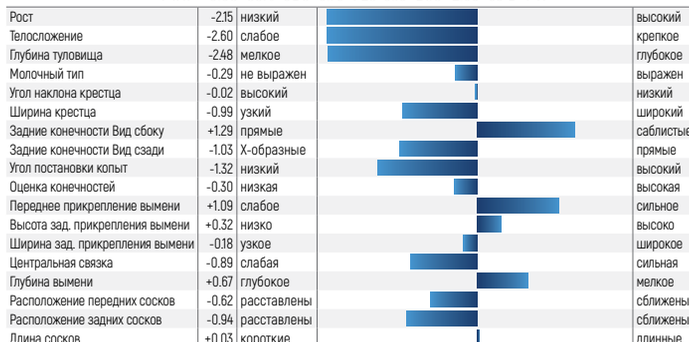
04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	95%R	1109
Легкость отела дочерей	1.7%	88%R	87
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	90%R	863
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	86%R	76

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

Per. №: HO840003203845450
 RHA: %

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2864
 PTAT +0.08 88% UDC+0.73 FLC-0.10 BSC -2.60 63 D 7 H



Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 85%
 EF®коровы: 95 - 56%



551HO04311 DOC HOLLIDAY

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



MM: Ms Delicious Nom 60028-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +963
Молоко	+1350	82%R	Fluid Merit S +896
Жир	+62	+0.03%	Cheese Merit S +972
Белок	+54	+0.04%	Grazing Merit S +976
SCS	2.90	79%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +2.9
PL	+6.7	77%R	Жизне-способ-ность +24 72% Rel
DPR	+24	77%R	EFI 9.8% GFI 114%
HCR	+4.5		
CCR	+5.2		O D O H 100% US

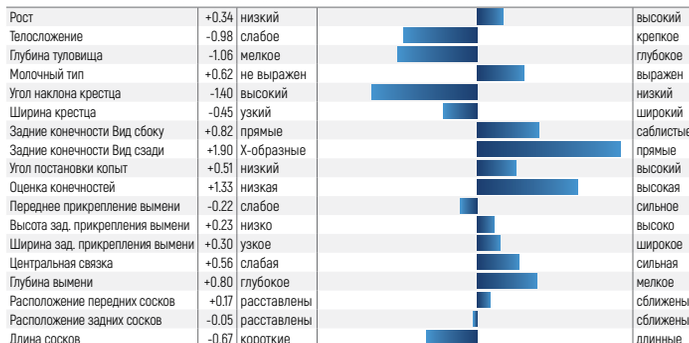
04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %
Легкость отела по быку	1.6%	88%R	231
Легкость отела дочерей	2.3%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	78%R	153
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	64%R	0

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

Per. №: HO840003010353819
 RHA: %

Дата рожд.: 01/04/2020
 DMS: 561,126 aAa: 243 AA A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2848
 PTAT +0.66 81% UDC+0.21 FLC+143 BSC -1.08 O D O H



Ultraplus

EF®тёлки: 104 - 75%
 EF®коровы: 100 - 68%



551HO03713 NORTON

Mr Wings Norton-ET TC TR
Wings x Nominee x Robust



Мать: Ms Delicious Nom 60028-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +988
Молоко	+1884	99%R	Fluid Merit S +892
Жир	+72	+0.00%	Cheese Merit S +1003
Белок	+76	+0.06%	Grazing Merit S +950
SCS	2.83	98%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.9
PL	+4.0	91%R	Жизне-способ-ность +1.0 79% Rel
DPR	-1.7	94%R	EFI 10.2% GFI 12.3%
HCR	+1.7	30038m	4.0% 1213f 3.3% 981p
CCR	+0.0	2089 D	130 H 100% US

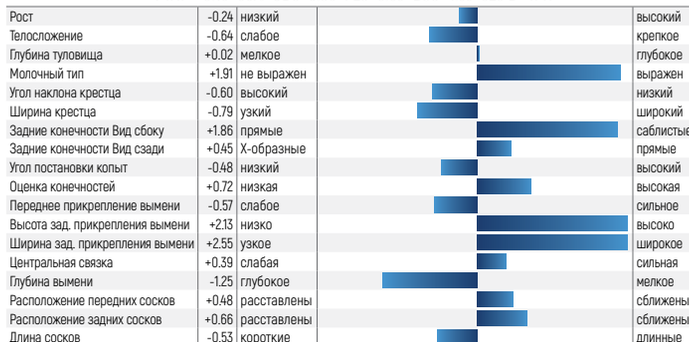
04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %
Легкость отела по быку	1.5%	98%R	2776
Легкость отела дочерей	2.0%	93%R	932
Кол-во мертворожденных по быку	5.6%	95%R	2631
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	94%R	891

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

Per. №: HO840003132353282
 RHA: %

Дата рожд.: 08/19/2017
 DMS: 234,345 aAa: 345 AA A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2843
 PTAT +0.49 96% UDC+0.85 FLC+0.63 BSC -1.55 323 D 41 H



Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 67%
 EF®коровы: 88 - 56%



551HO03590 DEDICATE

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



Дочь: Tjr Essence Dedcte 43288-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ NMS +908

Молоко	+863	99%R	Fluid Merit \$	+804
Жир	+76	+0.15%	Cheese Merit \$	+923
Белок	+47	+0.07%	Grazing Merit \$	+907
SCS	2.83	96%R	Конверсия корма	+1 Fert. Index +1.5
PL	+5.3	89%R	Жизне-способ-ность	+2.7 80% Rel
DPR	+1.0	89%R	EFI	10.2% GFI 11.5%
HCR	+3.1	28535m	4.4% 1263f	3.4% 963p
CCR	+3.9		677 D 34 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.8 %

Легкость отела по быку	1.8%	94%R	543
Легкость отела дочерей	1.9%	91%R	124
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	90%R	599
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	89%R	114

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

Per. №: HO840003132352541
RNA: %

Дата рожд.: 03/15/2017
DMS: 135,345 aAa: 342 BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2810

PTAT +0.75 97% UDC+1.14 FLC-0.33 BSC -1.21 222 D 27 H				
Рост	-1.25	низкий		высокий
Телосложение	-0.99	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.79	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.60	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.46	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.80	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.52	прямые		саблестые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-1.71	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.30	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.25	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.32	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.43	узкое		широкое
Центральная связка	+0.00	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.10	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.46	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.21	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.63	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 97 - 92%
EF®коровы: 60 - 89%



551HO03834 METZ

Delicious Hn Metz-ET TC
High Noon x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ NMS +874

Молоко	+495	92%R	Fluid Merit \$	+738
Жир	+48	+0.10%	Cheese Merit \$	+892
Белок	+43	+0.10%	Grazing Merit \$	+896
SCS	2.86	89%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +3.7
PL	+6.9	82%R	Жизне-способ-ность	+3.3 78% Rel
DPR	+3.3	81%R	EFI	10.1% GFI 11.1%
HCR	+4.8	24914m	4.3% 1064f	3.5% 860p
CCR	+5.4		64 D 6 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.8 %

Легкость отела по быку	1.8%	77%R	116
Легкость отела дочерей	2.0%	74%R	9
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	71%R	116
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	70%R	9

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

Per. №: HO840003146616447
RNA: %

Дата рожд.: 04/01/2018
DMS: 345,234 aAa: 243 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2800

PTAT +0.99 87% UDC+1.18 FLC+0.20 BSC -0.61 26 D 3 H				
Рост	+1.08	низкий		высокий
Телосложение	-0.58	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.56	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.93	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.47	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.26	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.45	прямые		саблестые
Задние конечности Вид сзади	+0.45	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.35	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.42	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.22	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.11	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.52	узкое		широкое
Центральная связка	+1.11	слабая		сильная
Глубина вымени	+2.23	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.09	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.09	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.69	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 98 - 78%
EF®коровы: 111 - 68%



551HO03665 NOLAN

Mr Superhero Nolan-ET TC TR
Superhero x Numero Uno x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ NMS +835

Молоко	+1561	99%R	Fluid Merit \$	+804
Жир	+45	-0.05%	Cheese Merit \$	+842
Белок	+52	+0.01%	Grazing Merit \$	+832
SCS	2.79	97%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.8
PL	+5.6	92%R	Жизне-способ-ность	+2.9 81% Rel
DPR	+1.5	93%R	EFI	10.0% GFI 12.1%
HCR	+1.6	29257m	4.0% 1166f	3.2% 939p
CCR	+3.7		874 D 62 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.6 %

Легкость отела по быку	1.6%	95%R	891
Легкость отела дочерей	1.5%	85%R	360
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	89%R	814
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	86%R	332

Отец: Endco Superhero-ET
Мать: Ms Delicous Nightout 2-ETN 02-03 2x 365d 41430m 2.9 1222f 3.3 1349p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Per. №: HO840003132351486
RNA: %

Дата рожд.: 03/20/2017
DMS: 234,345 aAa: 243 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2738

PTAT +0.62 94% UDC+1.05 FLC+0.09 BSC -1.35 207 D 26 H				
Рост	-0.60	низкий		высокий
Телосложение	-0.84	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.29	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.95	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.04	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.98	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.84	прямые		саблестые
Задние конечности Вид сзади	-0.68	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-1.06	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.30	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.70	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.43	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.19	узкое		широкое
Центральная связка	+1.02	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.48	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.62	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.62	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.95	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 92 - 66%
EF®коровы: 123 - 49%



551HO03442 NIGHTHAWK

Mr Spring Nighthawk-ET TC TR
Altaspring x Numero Uno x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +821
Молоко	+1541	99%R	Fluid Merit S +786
Жир	+75	+0.05%	Cheese Merit S +829
Белок	+52	+0.01%	Grazing Merit S +759
SCS	2.75	99%R	Конверсия корма +1 Fert. Index +1.8
PL	+3.3	96%R	Жизне-способность +0.6 86% Rel
DPR	-2.6	96%R	EFI 10.0% GFI 12.0%
HCR	+1.6	28634m	4.3% 1234f 3.3% 949p
CCR	-0.4	2838 D	315 H 56% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	96%R	2661
Легкость отела дочерей	2.4%	91%R	681
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	91%R	2170
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	92%R	669

Отец: Westenrade Altaspring TC TP TY
 Мать: Ms Delicious Nightout 2-ETN
 02-03 2x 365d 41430m 2.9 1222f 3.3 1349p
 OM: Amighetti Numero Uno-ET TY
 MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Per. №: HO840003132349957
 RHA: %

Дата рожд.: 02/29/2016
 DMS: 345,135 aAa: 243 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2724
 PTAT +1.23 98% UDC+2.02 FLC-0.51 BSC -0.17 1263 D 166 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.49	низкий	■	высокий
Телосложение	+0.22	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.15	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+0.76	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-0.36	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.91	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.28	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.05	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	+0.34	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	-0.50	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.67	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.55	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.79	узкое	■	широкое
Центральная связка	+1.03	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.59	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.87	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+0.93	расставлены	■	сближены
Длина сосков	+0.46	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 84%

EF®коровы: 118 - 75%



551HO03449 CASHIN

Mr Rubicon Cashin-ET TC
Rubicon x Cashcoin x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +831
Молоко	+1644	99%R	Fluid Merit S +824
Жир	+86	+0.08%	Cheese Merit S +834
Белок	+50	+0.00%	Grazing Merit S +779
SCS	2.87	98%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +1.8
PL	+2.9	94%R	Жизне-способность +0.4 83% Rel
DPR	-2.7	95%R	EFI 10.5% GFI 10.7%
HCR	+1.5	29842m	4.0% 1203f 3.2% 949p
CCR	-1.0	1421 D	81 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	97%R	1582
Легкость отела дочерей	1.9%	87%R	465
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	93%R	1494
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	88%R	422

Отец: Edg Rubicon-ET
 Мать: Ms Delicious Cashcall 10-ET
 02-00 2x 305d 29600m 3.4 887f 3.0 784p
 OM: Farnear-Tbr-Bh Cashcoin-ET TY
 MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM
 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Per. №: HO840003123615021
 RHA: %

Дата рожд.: 08/20/2015
 DMS: 345,456 aAa: 342 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2720
 PTAT +0.83 91% UDC+1.67 FLC-0.08 BSC -1.24 78 D 17 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.01	низкий	■	высокий
Телосложение	-0.75	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.36	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.68	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-0.82	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.72	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.99	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.08	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	-0.78	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.07	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.41	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.80	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.45	узкое	■	широкое
Центральная связка	+1.41	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.78	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+1.34	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	+1.70	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.63	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 92 - 64%

EF®коровы: 113 - 47%



551HO03894 WATFORD

Stgen Nash Watford-ET TC
Nashville x Dearing x Balisto



MM: Ms Dds Hope Balisto 18192-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +859
Молоко	+572	88%R	Fluid Merit S +749
Жир	+63	+0.14%	Cheese Merit S +874
Белок	+40	+0.08%	Grazing Merit S +849
SCS	2.90	83%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +1.8
PL	+5.7	78%R	Жизне-способность +3.2 74% Rel
DPR	+11	78%R	EFI 9.8% GFI 11%
HCR	+4.0	27393m	4.6% 1255f 3.3% 915p
CCR	+3.9	29 D	9 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	98%R	2471
Легкость отела дочерей	1.8%	71%R	18
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	95%R	2425
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	66%R	17

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

Per. №: HO840003203845447
 RHA: %

Дата рожд.: 04/04/2019
 DMS: 135,561 aAa: 342 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2706
 PTAT -0.01 81% UDC+0.20 FLC+0.97 BSC -1.42 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.53	низкий	■	высокий
Телосложение	-1.66	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-1.81	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	-0.29	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-1.23	высокий	■	низкий
Ширина крестца	-0.55	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.86	прямые	■	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.05	X-образные	■	прямые
Угол постановки копыт	+0.28	низкий	■	высокий
Оценка конечностей	+0.77	низкая	■	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.28	слабое	■	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.03	низко	■	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.39	узкое	■	широкое
Центральная связка	-0.22	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.86	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	-0.09	расставлены	■	сближены
Расположение задних сосков	-0.42	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.77	короткие	■	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 114 - 75%

EF®коровы: 112 - 58%



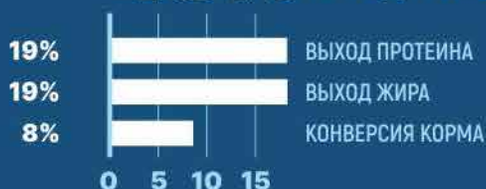
GTPI

ИНДЕКС
ПЛЕМЕННОЙ
ЦЕННОСТИ

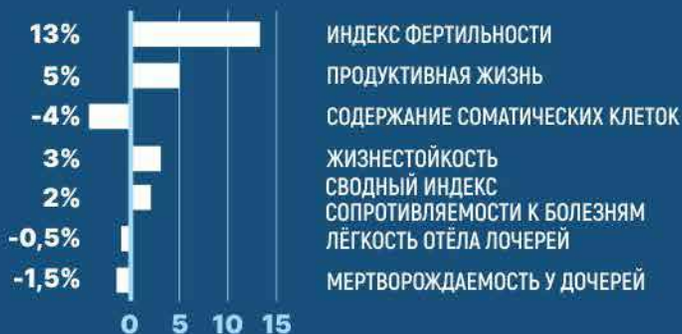


STgenetics

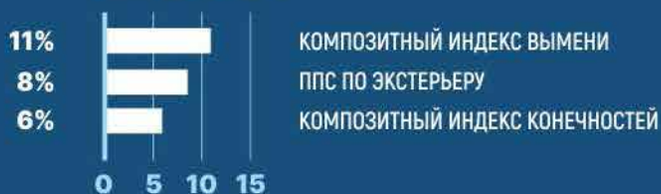
48% ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ



28% ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ



26% ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА



Лучшие быки Голштинской породы по TPI, доступные в семени **Ultraplus**:

**JOHN, THORSON, MAXX,
OUTREACH, JULIUS,
LEVOY, EARL, RAMBLE, TIM**

551HO03663 JONES

St Gen Rubicon Jones-ET TC
Rubicon x Josuper x Numero Uno



Мать: Ms Brody Jospr 32051-ET

04/2023	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NMS +728
Молоко	+185	99%R	Fluid Merit S +618
Жир	+118	+0.39%	Cheese Merit S +744
Белок	+28	+0.08%	Grazing Merit S +656
SCS	2.85	97%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -14
PL	+2.6	92%R	Жизне-способ-ность +1.6 80% Rel
DPR	-1.9	93%R	EFI 10.6% GFI 11.1%
HCR	+0.6	27935m	4.6% 1277f 3.4% 950p
CCR	-1.1		2081 D 342 H 51% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	95%R	2867
Легкость отела дочерей	1.6%	88%R	263
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	90%R	2582
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.6%	86%R	216

Отец: Edg Rubicon-ET
Мать: Ms Brody Jospr 32051-ET
ОМ: Uecker Supersire Josuper-ET
ММ: Ms Bensehae Uno Brody

Per. №: HO840003132352462
RHA: %

Дата рожд.: 03/01/2017
DMS: 345,135 aAa: 435 AE A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2697
PTAT +1.30 96% UDC+0.20 FLC+0.17 BSC +1.64 530 D 156 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+1.77	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+1.46	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+1.20	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.47	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.87	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+1.78	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.98	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.26	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.35	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.72	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.56	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.06	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.26	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.48	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.59	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.98	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.86	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	+1.07	короткие	[Bar]	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 62%
EF®коровы: 104 - 45%



551HO03684 ROCKFORD

Hilmar C Rockford-ET TC TR
Charley x Yoder x Numero Uno



МММ: Hilmar Robust 4929-ET

04/2023	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NMS +833
Молоко	+1180	99%R	Fluid Merit S +795
Жир	+82	+0.13%	Cheese Merit S +841
Белок	+42	+0.02%	Grazing Merit S +869
SCS	2.78	98%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +2.3
PL	+3.9	94%R	Жизне-способ-ность +1.2 82% Rel
DPR	+1.9	93%R	EFI 10.4% GFI 11.4%
HCR	+2.7	29086m	4.3% 1240f 3.3% 963p
CCR	+3.8		1175 D 95 H 87% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	92%R	768
Легкость отела дочерей	1.3%	81%R	184
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	84%R	686
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.3%	82%R	144

Отец: Dg Charley
Мать: Hilmar Yoder 8966-ET EX-90
ОМ: Woodcrest Mogul Yoder-ET
ММ: Hilmar Uno 6910-ET VG-85
03-01 2x 31d 30840m 4.2 1309f 3.1 962p

Per. №: HO840003136661603
RHA: %

Дата рожд.: 05/28/2017
DMS: 345,234 aAa: 432 AE A1A1

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2688
PTAT -0.34 95% UDC-1.01 FLC+0.22 BSC -1.62 213 D 26 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.17	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-1.34	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.77	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+1.23	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+1.22	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.34	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.19	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.26	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	-0.06	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.26	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	-1.74	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.54	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.37	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	-0.78	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	-1.45	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.05	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	-0.09	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.22	короткие	[Bar]	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 68%
EF®коровы: 96 - 58%



551HO03756 DENSTONE

Farnear Delta Denstone-ET TC TR
Delta x Josuper x Shotglass



МММ: Miss Ocd Robust Deja Vu-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +772
Молоко	+1586	85%R	Fluid Merit S +760
Жир	+48	-0.04%	Cheese Merit S +773
Белок	+50	+0.00%	Grazing Merit S +772
SCS	2.98	80%R	Конверсия корма -3 Fert. Index +1.0
PL	+4.1	80%R	Жизне-способ-ность +0.4 77% Rel
DPR	+0.4	78%R	EFI 10.9% GFI 12.1%
HCR	+1.2	30047m	3.9% 1165f 3.1% 944p
CCR	+2.5		12 D 5 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	97%R	1786
Легкость отела дочерей	1.9%	69%R	5
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	77%R	1785
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	64%R	5

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Farnear Deva Josp 34951-ET
ОМ: Uecker Supersire Josuper-ET
ММ: Ms Jjr Shotglass Deva-ET

Per. №: HO840003146616123
RHA: %

Дата рожд.: 02/16/2018
DMS: 234,345 aAa: 423 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2688
PTAT +1.03 81% UDC+1.32 FLC+0.51 BSC -0.86 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.07	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-0.22	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.15	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+1.61	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.32	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+0.33	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.17	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.47	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.56	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.84	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.20	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.23	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.54	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.14	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.54	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.82	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-1.29	короткие	[Bar]	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 107 - 61%
EF®коровы: 117 - 44%



551HO03753 ABBOTSFORD

Per. №: HO840003132353753 Дата рожд.: 12/16/2017
RNA: % DMS: 345,456 aAa: 243 BB A2A2

St Gen Noble Abbotford-ET TC
Noble x Rubicon x Let It Snow



Мать: St Alana Rub 54761-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +728

Молоко	+1072	97%R	Fluid Merit \$	+684
Жир	+63	+0.07%	Cheese Merit \$	+730
Белок	+43	+0.03%	Grazing Merit \$	+761
SCS	3.19	93%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +14
PL	+34	87%R	Жизне-способ-ность	-0.1 74% Rel
DPR	+1.1	88%R	EFI	10.1% GFI 11.9%
HCR	+3.5	2934m	4.1% 1215f	3.2% 938p
CCR	+3.6	259 D	19 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 14 %

Легкость отела по быку	14%	91%R	469
Легкость отела дочерей	1.8%	73%R	101
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	84%R	464
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	68%R	101

Отец: Mr Spring Noble-ET
Мать: St Alana Rub 54761-ET
OM: Edg Rubicon-ET
MM: Edg Lacy Snow 2114
02-01 2x 365d 29700m 3.8 1136f 3.5 1037p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2685

PTAT +1.04 90% UDC+1.69 FLC-0.01 BSC -0.43 78 D 5 H				
Рост	-0.31	низкий		высокий
Телосложение	-0.06	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.01	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.10	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.24	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.20	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.68	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	-0.36	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.12	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.03	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.33	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.67	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.96	узкое		широкое
Центральная связка	+2.36	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.88	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+2.45	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+2.89	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.34	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 96 - 79%
EF®коровы: 98 - 56%



551HO03800 DUBAI

Per. №: HO840003146616169 Дата рожд.: 02/21/2018
RNA: % DMS: 123,135 aAa: 324 AB A2A2

St Gen Noble Dubai-ET TC TR
Noble x Dearing x Balisto



MM: Ms Dds Hope Balisto 18192-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +773

Молоко	+437	97%R	Fluid Merit \$	+689
Жир	+40	+0.08%	Cheese Merit \$	+787
Белок	+29	+0.05%	Grazing Merit \$	+813
SCS	2.72	94%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +4.1
PL	+6.3	87%R	Жизне-способ-ность	+3.4 74% Rel
DPR	+3.7	87%R	EFI	9.7% GFI 11.7%
HCR	+5.8	2737m	4.4% 1198f	3.3% 904p
CCR	+6.1	386 D	26 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.8 %

Легкость отела по быку	1.8%	96%R	1095
Легкость отела дочерей	1.3%	87%R	207
Кол-во мертворожденных по быку	6.6%	92%R	1089
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	85%R	207

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2680

PTAT +0.46 92% UDC+0.72 FLC-0.64 BSC -0.57 132 D 9 H				
Рост	+0.23	низкий		высокий
Телосложение	-0.88	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.73	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.17	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.25	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.85	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.52	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	-1.63	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.35	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.18	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.07	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.87	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.04	узкое		широкое
Центральная связка	+0.45	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.37	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.38	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.32	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.73	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 98 - 89%
EF®коровы: 130 - 82%



551HO03419 BAYLOR

Per. №: HO840003126776438 Дата рожд.: 11/15/2015
RNA: % DMS: 135,561 aAa: 432 BB A2A2

Edg Delta-Baylor-ET TC TP TR
Delta x Bob x Numero Uno



MMM: Larcrest Crimson-ET

04/2023 ОЦЕНКА CDCB - МАСЕ NMS +705

Молоко	+1376	98%R	Fluid Merit \$	+672
Жир	+41	-0.04%	Cheese Merit \$	+712
Белок	+47	+0.01%	Grazing Merit \$	+716
SCS	2.80	98%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index +1.5
PL	+3.8	94%R	Жизне-способ-ность	+2.0 82% Rel
DPR	+0.7	93%R	EFI	10.2% GFI 10.8%
HCR	+4.3	29070m	4.0% 1168f	3.2% 926p
CCR	+3.1	1836 D	371 H	37% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 2.2 %

Легкость отела по быку	2.2%	95%R	1473
Легкость отела дочерей	2.3%	85%R	345
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	88%R	1926
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	86%R	326

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Edg Cp Bob 57351-ET VG-85
02-01 3x 305d 29500m 4.4 1300f 3.4 1013p
OM: Roystone Bookem Bob 5170-ET TY
MM: Larcrest Centerpiece-ET VG-86
02-00 3x 305d 29140m 4.5 1308f 3.6 1038p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2672

PTAT +1.10 94% UDC+1.72 FLC-0.43 BSC -1.28 624 D 153 H				
Рост	+0.84	низкий		высокий
Телосложение	-0.81	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.03	мелкое		глубокое
Молочный тип	+2.35	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+1.33	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.28	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.26	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	-0.61	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.06	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.00	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.68	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.95	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.97	узкое		широкое
Центральная связка	+2.50	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.62	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+2.11	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+2.85	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.48	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 103 - 71%
EF®коровы: 105 - 53%



551HO03891 **YORKER**

Pine-Tree Sky Yorker-ET TC
Skywalker x Burley x Yoder



MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +791
Молоко	+376	93%R	Fluid Merit S +672
Жир	+51	+0.13%	Cheese Merit S +804
Белок	+37	+0.09%	Grazing Merit S +793
SCS	3.05	89%R	Конверсия корма -1 Fert. Index +14
PL	+4.9	83%R	Жизне-способность +4.2 78% Rel
DPR	+1.3	81%R	EFI 10.0% GFI 11.6%
HCR	+1.3	27247m	4.3% 1179f 3.3% 905p
CCR	+3.0		96 D 28 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	1.4%	89%R	324
Легкость отела дочерей	1.6%	73%R	57
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	81%R	314
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	73%R	53

Отец: Bomaz Skywalker-ET
Мать: Pine-Tree 9839 Buri 7445-ET
OM: Pine-Tree Burley-ET
MM: Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86

Per. №: HO840003150687272
RNA: %

Дата рожд.: 11/05/2018
DMS: 456,345 aAa: 342 BB A1A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2666
PTAT +0.63 86% UDC+1.27 FLC+0.71 BSC -1.92 16 D 10 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	-0.96	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-1.25	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.82	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.95	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.22	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-1.67	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.09	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.16	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	-0.25	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.59	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.07	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.78	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.73	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.42	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.96	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	-0.46	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	-0.26	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.17	короткие	[Bar]	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 52%
EF®коровы: 117 - 30%



551HO03584 **LAREDO**

St Gen Modesty Laredo-ET TC
Modesty x Altaleaf x Supersire



Мать: Peak Shine Leaf 1326-ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +699
Молоко	+2145	99%R	Fluid Merit S +689
Жир	+74	-0.03%	Cheese Merit S +697
Белок	+68	+0.00%	Grazing Merit S +632
SCS	3.21	98%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -2.2
PL	+14	93%R	Жизне-способность -1.3 81% Rel
DPR	-34	94%R	EFI 9.9% GFI 11.0%
HCR	+1.7	31418m	3.7% 1175f 3.2% 994p
CCR	-2.8		1223 D 40 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %
Легкость отела по быку	1.8%	94%R	669
Легкость отела дочерей	2.0%	86%R	402
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	88%R	655
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	88%R	397

Отец: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Мать: Peak Shine Leaf 1326-ET
03-05 2x 365d 39600m 3.7 1447f 3.5 1370p
OM: De-Su Altaleaf-ET TC TP TY
MM: No-Fla Shine-ET
02-02 2x 365d 32040m 3.7 1180f 3.0 963p

Per. №: HO840003132352145
RNA: %

Дата рожд.: 01/19/2017
DMS: 561 aAa: 345 AE A1A1

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2666
PTAT +0.88 91% UDC+1.21 FLC+0.70 BSC -0.99 105 D 19 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+0.37	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-0.37	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.02	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+1.52	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.81	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.54	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.52	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.77	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	-0.02	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.83	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.88	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.62	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.22	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	-0.21	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+1.04	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.95	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+0.58	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.82	короткие	[Bar]	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 104 - 72%
EF®коровы: 72 - 56%



151HO03244 **DELTA-BETA**

Farnear Delta-Beta 241-ET TC TP TR
Delta x Numero Uno x Snowman



Мать: Edg Lorette Uno 2198-ET

04/2023	ОЦЕНКА СДСВ - МАСЕ		NMS +664
Молоко	+553	99%R	Fluid Merit S +588
Жир	+65	+0.15%	Cheese Merit S +676
Белок	+32	+0.05%	Grazing Merit S +632
SCS	2.87	98%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -0.3
PL	+34	94%R	Жизне-способность +0.4 84% Rel
DPR	-0.8	94%R	EFI 10.5% GFI 11.5%
HCR	+1.3	28292m	4.1% 1153f 3.2% 919p
CCR	-0.1		1929 D 420 H 49% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	95%R	1837
Легкость отела дочерей	2.6%	90%R	546
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	88%R	1700
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.4%	88%R	397

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: Edg Lorette Uno 2198-ET VG-88
03-02 2x 320d 30650m 3.8 1165f 3.4 1031p
OM: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
MM: Velthuis Snowman Lorette-ETs VG-86

Per. №: HO840003125993700
RNA: %

Дата рожд.: 04/15/2015
DMS: 135,345 aAa: 234 AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2640
PTAT +1.50 96% UDC+2.04 FLC-0.10 BSC -0.75 744 D 259 H

Показатель	Значение	Категория	Визуализация	Описание
Рост	+1.19	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-0.39	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.23	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+2.05	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+0.00	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+1.17	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.96	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.63	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.86	низкий	[Bar]	высокий
Оценка конечностей	+0.37	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.77	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.82	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.36	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+2.65	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+1.76	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+1.62	расставлены	[Bar]	сближены
Расположение задних сосков	+2.18	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.98	короткие	[Bar]	длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 76%
EF®коровы: 117 - 58%



551HO03632 REBEL

St Gen Delta Rebel-ET TC
Delta x Rubicon x Let It Snow



Мать: St Alana Rub 54761-ET

04/2023 ОЦЕНКА CDCB - MACE NMS +659

Молоко	+758	96%R	Fluid Merit \$	+585
Жир	+65	+0.12%	Cheese Merit \$	+664
Белок	+40	+0.06%	Grazing Merit \$	+648
SCS	3.21	94%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index -0.7
PL	+2.3	86%R	Жизне-способность	+0.3 76% Rel
DPR	-1.1	87%R	EFI	10.8% GFI 11.9%
HCR	+0.4	26598m	4.4%	1171f 3.3% 885p
CCR	+0.8	653 D	199 H	23% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 21%

Легкость отела по быку	2.1%	90%R	1223
Легкость отела дочерей	1.9%	81%R	41
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	80%R	1277
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	76%R	34

Отец: Mr Mogul Delta 1427-ET
Мать: St Alana Rub 54761-ET
ОМ: Edg Rubicon-ET
ММ: Edg Lacy Snow 2114
02-01 2x 365d 29700m 3.8 1136f 3.5 1037p

Per. №: HO840003132351455
RNA: %

Дата рожд.: 03/09/2017
DMS: 135,561 aAa: 432156 BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2640

PTAT +146 92% UDC+2.27 FLC+0.69 BSC -0.58 368 D 126 H

Рост	+0.49	низкий		высокий
Телосложение	-0.13	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.12	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.16	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+1.75	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.37	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.60	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.52	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+1.35	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.78	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.41	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.67	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.62	узкое		широкое
Центральная связка	+1.91	слабая		сильная
Глубина вымени	+2.02	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+2.82	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-2.94	расставлены		сближены
Длина сосков	-2.36	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 114 - 85%

EF®коровы: 102 - 76%



551HO03875 WATERS

St Gen Noble Dubai-ET TC TR
Noble x Dearing x Balisto



ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +718

Молоко	+400	97%R	Fluid Merit \$	+637
Жир	+71	+0.20%	Cheese Merit \$	+731
Белок	+28	+0.05%	Grazing Merit \$	+755
SCS	2.81	93%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index +1.9
PL	+3.3	86%R	Жизне-способность	+1.1 79% Rel
DPR	+1.5	81%R	EFI	10.4% GFI 11.9%
HCR	+2.6	27906m	4.4%	1228f 3.4% 939p
CCR	+3.3	469 D	39 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.2%

Легкость отела по быку	1.2%	95%R	825
Легкость отела дочерей	1.1%	80%R	156
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	89%R	787
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	81%R	148

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

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2633

PTAT +0.09 86% UDC+1.12 FLC-0.54 BSC -1.34 23 D 5 H

Рост	-1.14	низкий		высокий
Телосложение	-1.32	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.37	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.12	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.10	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.24	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.75	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.32	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.95	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.54	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.84	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.57	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.24	узкое		широкое
Центральная связка	+0.15	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.21	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.70	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.65	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.78	короткие		длинные

UltraPlus

EF®тёлки: 94 - 71%

EF®коровы: 104 - 58%



ХРОМОСОМНЫЙ™
ПОДБОР ПАР

СЕМЯ МЯСНЫХ БЫКОВ для МОЛОЧНЫХ СТАД

UltraPlus™

Ecofeed

Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте *качество* 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.



ДНК
РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРИБЫЛЬНОСТЬ

Vision+

STgenetics®

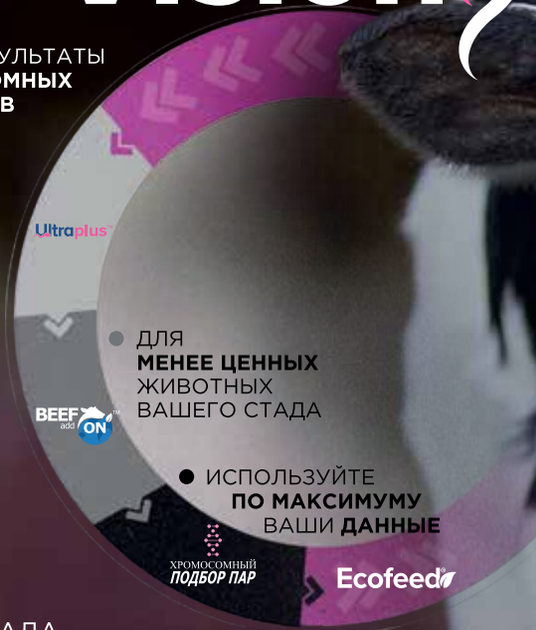
● РЕЗУЛЬТАТЫ
ГЕНОМНЫХ
ТЕСТОВ

● ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА
ТОПОВЫХ ЖИВОТНЫХ
В ВАШЕМ СТАДЕ

Выходите за рамки
вместе с

Vision+

БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ
В СВОИХ РЕШЕНИЯХ
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СТАДА



75 Vision+

ГЕНОМНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ CDCB***

75* признаков

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

ПРОВЕРКА РОДОСЛОВНОЙ

МОЛОЧНЫЕ МАРКЕРЫ

Kappa Casein Beta Casein A2
Beta Casein AB Beta Lactoglobulin

НАБОР МАРКЕРОВ

19 включены****

Ecofeedr® **

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР ♂™

20 Vision+

ГЕНОМНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ CDCB***

20 признаков и **TRP1** ^{НОВЫЙ} *****

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

ПРОВЕРКА РОДОСЛОВНОЙ

МОЛОЧНЫЕ МАРКЕРЫ

Kappa Casein Beta Casein A2
Beta Casein AB Beta Lactoglobulin

НАБОР МАРКЕРОВ

Доступно для обновления

Ecofeedr® **

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР ♂™

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

***CDCB: Совет по селекции молочного скота США.
****Все стандартные маркерные результаты (19) будут включены в ваши геномные результаты без каких-либо дополнительных затрат при покупке семени от STgenetics®.
*****Оценка TRP1 (TRP1 *****) доступна международным клиентам в рамках платформы геномного тестирования Vision+20.

551JE01876 **BIG JOLT**

Per. №: JE840003213126362

Дата рожд.: 05/30/2021
aAa: 234 JH1F BB A2A2

Jx Sexing Big Jolt (5)-ET
Gallantry x Got Maid x Magnum



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +774
Молоко	+1053	77%R	Fluid Merit S +667
Жир	+76	+0.11%	Cheese Merit S +785
Белок	+55	+0.07%	Grazing Merit S +714
SCS	3.07	76%R	Конверсия корма +0 Fert. Index +24
PL	+4.8	72%R	Жизне-способ-ность -0.5 61% Rel
DPR	-0.7	69%R	EFI 9.2% GFI 8.3%
HCR	+1.5		
CCR	+0.1		O D O H 100% US

Отец: Jx Sexing Gallantry (4)-ET
Мать: Jx Sexing 82303 (6)-ET
01-11 2x 365d 20016m 4.9 989f 4.2 831p
OM: Jx Sunset Canyon Got Maid (5)-
MM: Sexing Magnum Milan 59835-ET VG-83

Мать: Jx Sexing 82303 (6)-ET

551JE01845 **QUENTIN**

Per. №: JE840003213134227

Дата рожд.: 12/11/2020
DMS: 234,246 aAa: 315 JH1F BB A2A2

Jx Sexing Glttry Quentin (5)-E JNSF
Gallantry x Jiggy x Listowel-P



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +795
Молоко	+1324	76%R	Fluid Merit S +740
Жир	+75	+0.05%	Cheese Merit S +801
Белок	+52	+0.02%	Grazing Merit S +714
SCS	3.07	75%R	Конверсия корма +0 Fert. Index -0.5
PL	+5.5	71%R	Жизне-способ-ность +0.6 58% Rel
DPR	-0.9	67%R	EFI 8.9% GFI 6.9%
HCR	+1.3		
CCR	-0.6		O D O H 100% US

Отец: Jx Sexing Gallantry (4)-ET
Мать: Sexing Jiggy 63216-ET
OM: Jx Kash-In Got Jiggy (6)-ET
MM: Jer-Z-Boyz Listowel 59340 (6)

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА **JPI +162**

		РТАТ +1.10	78% JUI+6.8	O D O H	
Рост	-0.20	низкий			высокий
Телосложение	+0.00	слабое			крепкое
Молочный тип	+1.10	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.60	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.50	прямые			саблистые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий			высокий
Переднее прикрепление вымени	+1.20	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.80	узкое			широкое
Центральная связка	+0.30	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.20	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.40	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.10	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.30	короткие			длинные

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



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +660
Молоко	+534	77%R	Fluid Merit S +578
Жир	+48	+0.10%	Cheese Merit S +676
Белок	+31	+0.05%	Grazing Merit S +692
SCS	2.64	75%R	Конверсия корма +2 Fert. Index +24
PL	+4.1	71%R	Жизне-способ-ность +0.2 55% Rel
DPR	+1.7	68%R	EFI 6.2% GFI 5.1%
HCR	+4.1		
CCR	+3.3		O D O H 100% US

Отец: Vj Raastrup Hihl Gislev
Мать: Tog Sursee 8675-ETN
OM: Tog Dan N400 7563-ET
MM: Tog Flash R381 7702-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА **JPI +156**

		РТАТ -0.20	79% JUI+3.0	O D O H	
Рост	-1.70	низкий			высокий
Телосложение	-1.00	слабое			крепкое
Молочный тип	+0.00	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.40	высокий			низкий
Ширина крестца	-2.10	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые			саблистые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий			высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.20	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.40	узкое			широкое
Центральная связка	-0.80	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.80	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-1.70	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.70	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.30	короткие			длинные

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



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +662

Молоко	+716	76%R	Fluid Merit \$	+578
Жир	+56	+0.10%	Cheese Merit \$	+675
Белок	+38	+0.05%	Grazing Merit \$	+686
SCS	2.80	75%R	Конверсия корма	+1 Fert. Index +1.6
PL	+34	72%R	Жизне-способность	-0.8 56% Rel
DPR	+1.0	69%R	EFI	64% GFI 6.0%
HCR	+3.0			
CCR	+2.4			0 D 0 H 100% US

Отец: Vj Raastrup Hihl Gislev
Мать: Tog Kilmaine 37985-ET
OM: River Valley Charley Cheddar-E
MM: Tog Keira 35176-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +150

		РТАТ +0.20 79% JUL+2.6 0 D 0 H		
Рост	-1.30	низкий		высокий
Телосложение	-0.70	слабое		крепкое
Молочный тип	+0.90	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.50	высокий		низкий
Ширина крестца	-1.70	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	прямые		сближены
Угол постановки копыт	-0.50	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое		широкое
Центральная связка	-0.60	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.20	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.00	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.40	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.70	короткие		длинные



551JE01893 ENDER

Per. №: JE840003213126919

Дата рожд.: 07/29/2021

JH1F BB A2A2

Sexing Sd Ender-ET
Sugar Daddy x Listowel-P x Hulk



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +726

Молоко	+959	74%R	Fluid Merit \$	+629
Жир	+70	+0.11%	Cheese Merit \$	+738
Белок	+49	+0.06%	Grazing Merit \$	+622
SCS	2.94	73%R	Конверсия корма	+1 Fert. Index -1.1
PL	+5.3	71%R	Жизне-способность	+0.3 60% Rel
DPR	-1.7	68%R	EFI	8.3% GFI 7.6%
HCR	+0.6			
CCR	-0.6			0 D 0 H 100% US

Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET
Мать: Jer-Z-Boyz Listowel 59340 (6)
OM: Hillview Listowel-P
MM:

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +146

		РТАТ +0.60 77% JUL+3.3 0 D 0 H		
Рост	+0.60	низкий		высокий
Телосложение	-0.30	слабое		крепкое
Молочный тип	+1.40	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.00	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	прямые		сближены
Угол постановки копыт	+0.30	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.60	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое		широкое
Центральная связка	-0.40	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.10	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.40	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.10	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.90	короткие		длинные

551JE01828 VENETIE

Per. №: JE840003209969460

Дата рожд.: 01/19/2020

DMS: 561 aAa: 465 JH1F AB A2A2

Tog Venetie 38518-ET JNSF
Vj Heavy x Vj Hjort x Dan N400



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +622

Молоко	+37	77%R	Fluid Merit \$	+482
Жир	+50	+0.23%	Cheese Merit \$	+644
Белок	+29	+0.13%	Grazing Merit \$	+612
SCS	2.71	74%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index +1.4
PL	+4.5	71%R	Жизне-способность	+0.2 55% Rel
DPR	+1.0	68%R	EFI	5.8% GFI 5.6%
HCR	+2.4			
CCR	+1.6			0 D 0 H 100% US

Отец: Vj Groenbjerg Haley Heavy
Мать: Tog Afzeila 36112-ET VG-86
OM: Vj Hjortvangs Holmer Hjort
MM: Tog Fig U72 8364-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +137

		РТАТ +0.20 78% JUL+2.4 0 D 0 H		
Рост	-1.20	низкий		высокий
Телосложение	-0.80	слабое		крепкое
Молочный тип	+0.60	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.00	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.90	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	прямые		сближены
Угол постановки копыт	+0.10	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.50	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.40	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.30	узкое		широкое
Центральная связка	-1.00	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.80	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.80	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.80	короткие		длинные



551JE01929 DROSSELMeyer P

Per. №: JE840003234742656

Дата рожд.: 06/24/2021
aAa: 351 JH1F BB A2A2

Tog Cci Drosselmeyer 5052-P
Federer-P x Viceroy x Dimension



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +624
Молоко	+236	74%R Fluid Merit S	+475
Жир	+48	+0.17% Cheese Merit S	+644
Белок	+38	+0.14% Grazing Merit S	+553
SCS	2.85	73%R Конверсия корма	+1 Fert. Index +0.2
PL	+5.0	71%R Жизне-способность	+1.8 60% Rel
DPR	-0.6	68%R EFI	8.9% GFI 8.9%
HCR	+3.0		
CCR	+0.4		O D O H 100% US

Отец: Tog Federer 37562-P-ET
Мать: Tog Mulberry 36907-ET
OM: Cdf Viceroy-ET
MM: Tog Lisa S655 8105-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +135

		PTAT +0.40 78% JUI+1.5 O D O H		
Рост	-0.80	низкий		высокий
Телосложение	-0.40	слабое		крепкое
Молочный тип	+0.60	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.50	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.30	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.50	прямые		саблистые
Угол постановки копыт	-0.20	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	узкое		широкое
Центральная связка	-0.90	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.80	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.20	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.30	короткие		длинные

551JE01851 VIGKUS

Per. №: JEUSA000067762444

Дата рожд.: 07/18/2020
DMS: 345,234 aAa: 423 JH1F BB A2A2

Jx Pine-Tree Gm Vigkus (6)-ET JNSF
Got Maid x World Cup x Chisel



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +604
Молоко	+979	80%R Fluid Merit S	+501
Жир	+66	+0.08% Cheese Merit S	+618
Белок	+51	+0.07% Grazing Merit S	+530
SCS	2.93	78%R Конверсия корма	-1 Fert. Index -0.7
PL	+3.2	76%R Жизне-способность	+0.9 65% Rel
DPR	-1.5	74%R EFI	10.2% GFI 8.9%
HCR	+2.1		
CCR	-0.4		O D O H 100% US

Отец: Jx Sunset Canyon Got Maid (5)-
Мать: Jx Pine-Tree World Cup Della (5)-ET VG-87
OM: Co-Op Ad World Cup-ET
MM: Oaklane Chisel Della 2130-ET VG-85

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +132

		PTAT +1.00 81% JUI+0.2 O D O H		
Рост	+0.70	низкий		высокий
Телосложение	+0.80	слабое		крепкое
Молочный тип	+1.20	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.90	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.70	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые		саблистые
Угол постановки копыт	+1.00	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.90	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое		широкое
Центральная связка	+0.10	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.30	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.20	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-1.10	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.30	короткие		длинные

551JE01926 VOLPONI

Per. №: JE840003243325088

Дата рожд.: 09/21/2021
JH1F BB A2A2

Tog Jdf Volponi 10488-ET
Orbicularis x Charmer x Vj Hilario



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +537
Молоко	+577	74%R Fluid Merit S	+402
Жир	+55	+0.12% Cheese Merit S	+557
Белок	+45	+0.11% Grazing Merit S	+532
SCS	2.82	73%R Конверсия корма	+1 Fert. Index +0.4
PL	+2.0	70%R Жизне-способность	-1.1 58% Rel
DPR	-0.4	67%R EFI	7.7% GFI 7.4%
HCR	+2.4		
CCR	+1.5		O D O H 100% US

Отец: Tog Orbicularis-ET
Мать: Tog Crocodile 36108-ET
OM: Ahlem Chili Charmer
MM: Tog Amanda P609 7857-ET

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +132

		PTAT +1.00 77% JUI+6.9 O D O H		
Рост	-0.20	низкий		высокий
Телосложение	+0.30	слабое		крепкое
Молочный тип	+1.50	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.70	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.20	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	прямые		саблистые
Угол постановки копыт	+0.30	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.60	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.70	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.70	узкое		широкое
Центральная связка	+0.50	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.60	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.00	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.60	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.40	короткие		длинные

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

551JE01870 BRONSON

Forest Glen Gislev Bronson-ET JNSF
Vj Gislev x Got Maid x Regency

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +539
Молоко	+442	77%R	Fluid Merit S +377
Жир	+72	+0.23%	Cheese Merit S +561
Белок	+47	+0.14%	Grazing Merit S +515
SCS	2.86	75%R	Конверсия корма +1 Fert. Index -0.3
PL	+1.5	72%R	Жизне-способность -1.3 57% Rel
DPР	-0.9	69%R	EF1 75% GFI 6.6%
HCR	+1.0		
CCR	+0.4		O D O H 100% US



Отец: Vj Raastrup Hihl Gislev
Мать: Jx Forest Glen Got Maid Bonnie (6)-ET
ОМ: JX Sunset Canyon Got Maid (5)-
ММ: Forest Glen Regency Bon Bon

Per. №: JEUSA000067650558

Дата рожд.: 12/15/2020

DMS: 561,126 aAa: 423 JH1F BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +129

		РТАТ +0.70 79% JUI+4.3 O D O H		
Рост	+110	низкий		высокий
Телосложение	+1.00	слабое		крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.50	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.40	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.30	прямые		саблистые
Угол постановки копыт	+0.80	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+1.40	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.60	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.10	узкое		широкое
Центральная связка	+0.50	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.10	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.50	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-1.20	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.20	короткие		длинные

551JE01878 NAPA

Jx Sexing G Napa (5)-ET
Gallantry x Got Maid x Ti

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +630
Молоко	+1613	76%R	Fluid Merit S +598
Жир	+69	-0.04%	Cheese Merit S +631
Белок	+56	-0.01%	Grazing Merit S +556
SCS	3.12	75%R	Конверсия корма -2 Fert. Index -1.1
PL	+3.4	70%R	Жизне-способность -0.2 57% Rel
DPР	-1.4	66%R	EF1 9.3% GFI 6.1%
HCR	+0.4		
CCR	-1.3		O D O H 100% US



Отец: JX Sexing Gallantry (4)-ET
Мать: Jx Sexing 84232 (4)
ОМ: JX Sunset Canyon Got Maid (5)-
ММ: Jx Sexing 74327 (3)-ET EX-91
03-03 2x 365d 23876 4.8 1141f 3.8 914p

Per. №: JE840003213124884

Дата рожд.: 11/21/2020

DMS: 561,456 aAa: 423 JH1F AB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +127

		РТАТ +0.90 77% JUI+31 O D O H		
Рост	+0.80	низкий		высокий
Телосложение	+0.70	слабое		крепкое
Молочный тип	+1.40	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.20	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.00	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.90	прямые		саблистые
Угол постановки копыт	+0.40	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.30	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.40	узкое		широкое
Центральная связка	+0.40	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.30	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.60	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.70	короткие		длинные

551JE01808 RIVER

Jx Taylor Jiggy River (5)-ET JNSF
Jiggy x Viceroy x Vandrell



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +592
Молоко	+680	78%R	Fluid Merit S +462
Жир	+53	+0.09%	Cheese Merit S +607
Белок	+48	+0.11%	Grazing Merit S +488
SCS	2.99	76%R	Конверсия корма +2 Fert. Index -0.5
PL	+5.0	73%R	Жизне-способность +0.5 62% Rel
DPР	-1.3	71%R	EF1 10.0% GFI 8.0%
HCR	+1.8		
CCR	+0.2		O D O H 100% US

Отец: JX Kash-In Got Jiggy (6)-ET
Мать: Jx Taylor Brothers Viceroy 8278 (4)-ET
ОМ: Cdf Viceroy-ET
ММ: Jx Taylor Brothers Vandrell 7268 (3)

Per. №: JE840003143701931

Дата рожд.: 02/06/2020

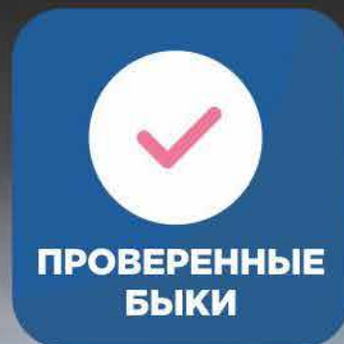
DMS: 234,246 aAa: 423 JH1F BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI +123

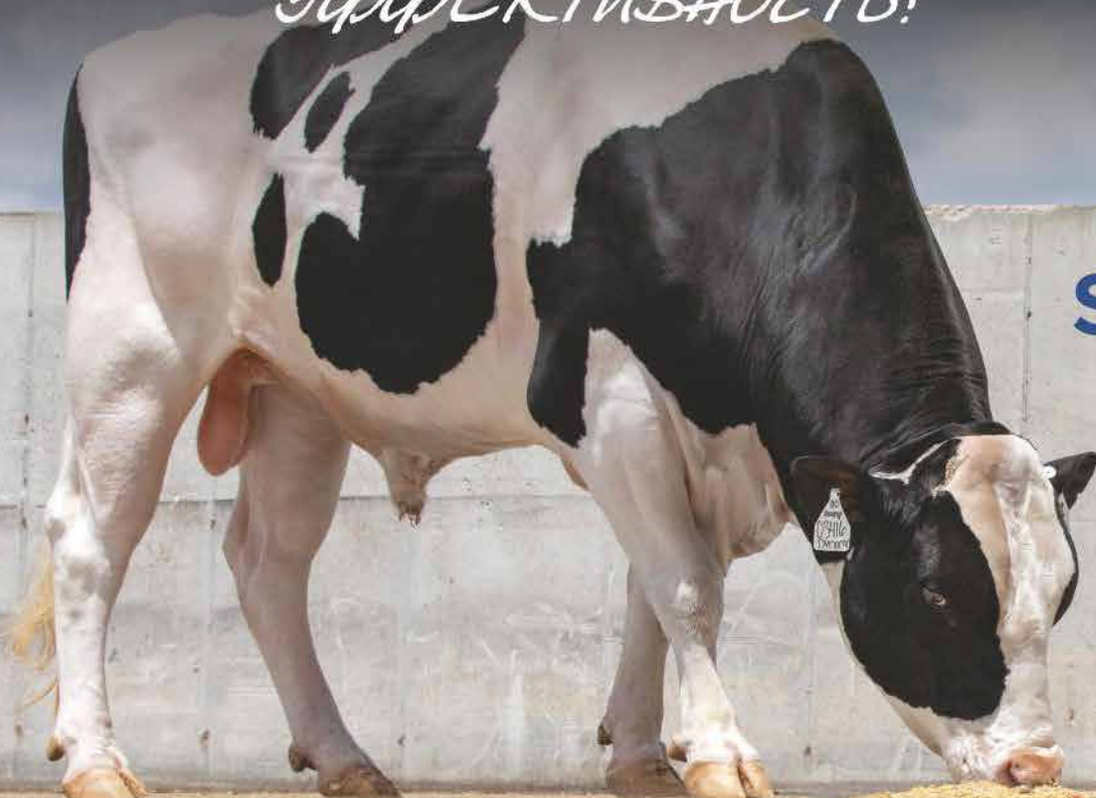
		РТАТ +0.20 80% JUI-0.6 O D O H		
Рост	+0.40	низкий		высокий
Телосложение	+0.50	слабое		крепкое
Молочный тип	+0.10	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.30	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.50	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые		саблистые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.10	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.70	узкое		широкое
Центральная связка	-0.60	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.00	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.90	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.00	расставлены		сближены
Длина сосков	+0.10	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 апрель 2023 года. Согласно результатам, опубликованным в Международном списке TOP-100 Проверенных быков по индексу TPI, быки компании STgenetics® показали впечатляющий результат:

1 место - CAPTAIN

4 место - RAPID

10 - CHARL
18 - TAMPA
24 - GUZMAN
29 - MIAMI

41 - HEIR
48 - NORTON
53 - IRVINE
67 - DEDICATE

74 - NOBLE
77 - DELTA-LAMBDA
78 - METZ
88 - NIGHTCAP

551BS01449 JOEY

Pine-Tree Jonmar Joey ETv
Jonmar x Hilton x Kannon



Мать: Amber Rae High Society ET

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +613
Молоко	+931	62%R	Fluid Merit \$ +521
Жир	+61	+0.10%	Cheese Merit \$ +628
Белок	+46	+0.06%	Grazing Merit \$ +562
SCS	2.76	58%R	Конверсия корма +0 Fert. Index
PL	+3.8	54%R	Жизне-способность +11 43% Rel
DPR	+0.1	52%R	EFI 74% GFI 8.1%
HCR	+14		
CCR	-0.2		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.6 %
Легкость отела по быку	2.6%	43%R	0
Легкость отела дочерей	2.7%	35%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	0

Отец: Portmann Bs Bays Jonmar
Мать: Amber Rae High Society ET
ОМ: Jo-Lane Dario Hilton ET *TM
ММ: Amber Rae Kannon Sindy

Per. №: BS840003231545339

Дата рожд.: 07/16/2021
BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +180

	РТАТ +0.20	63%	UDC+0.37	MO-0.20	O D O H	
Рост	-0.40	низкий				высокий
Телосложение	+0.70	слабое				крепкое
Глубина туловища	+0.10	мелкое				глубокое
Молочный тип	-0.70	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	+0.30	высокий				низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.50	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.10	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий				высокий
Мобильность	-0.20	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.20	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.40	узкое				широкое
Центральная связка	-0.20	слабая				сильная
Глубина вымени	-0.10	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+0.30	расставлены				сближены
Длина сосков	+0.10	короткие				длинные

551BS01436 TRICKSHOT **НОВЫЙ**

Hilltop Acres Trickshot ETv
Majeste x Anibal x AltaPronto



Мать: Cozy Nook Annibal Trix ETv

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +535
Молоко	+942	69%R	Fluid Merit \$ +511
Жир	+41	+0.01%	Cheese Merit \$ +543
Белок	+31	+0.00%	Grazing Merit \$ +466
SCS	2.67	65%R	Конверсия корма +1 Fert. Index
PL	+4.8	60%R	Жизне-способность +2.9 48% Rel
DPR	+0.6	59%R	EFI 7.9% GFI 8.9%
HCR	-1.0		
CCR	-1.0		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %
Легкость отела по быку	2.3%	71%R	75
Легкость отела дочерей	3.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Majeste
Мать: Cozy Nook Annibal Trix ETv
ОМ: Sch+firz Bs Vigor Anibal-ET
ММ: Cozy Nook Pronto Twylight EX-93
04-01 365d 2x 39680m 4.0 1569f 3.3 1303p

Per. №: BS840003210631742

Дата рожд.: 09/14/2019
aAa: 261 BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +145

	РТАТ +0.30	71%	UDC-0.02	MO-0.10	O D O H	
Рост	+0.00	низкий				высокий
Телосложение	+0.50	слабое				крепкое
Глубина туловища	+0.30	мелкое				глубокое
Молочный тип	+0.40	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	-0.60	высокий				низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.10	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	+0.10	низкий				высокий
Мобильность	-0.10	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.60	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.70	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.10	узкое				широкое
Центральная связка	+0.80	слабая				сильная
Глубина вымени	-0.80	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+1.30	расставлены				сближены
Длина сосков	+0.40	короткие				длинные

551BS01446 SATURN

Stgen Sega Saturn ETv
Sega x Biver x Double Dare



Мать: Nor-Bert Biver Sassy

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NMS +572
Молоко	+673	63%R	Fluid Merit \$ +521
Жир	+34	+0.03%	Cheese Merit \$ +581
Белок	+30	+0.03%	Grazing Merit \$ +493
SCS	2.83	59%R	Конверсия корма +1 Fert. Index
PL	+5.2	55%R	Жизне-способность +3.2 44% Rel
DPR	-0.1	53%R	EFI 7.5% GFI 8.0%
HCR	-1.3		
CCR	-1.4		O D O H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	42%R	0
Легкость отела дочерей	3.3%	36%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	0

Отец: Meado-Brook Sega Sabre Twin
Мать: Nor-Bert Biver Sassy
ОМ: Scherma Blooming Biver
ММ: Nor-Bert Dbl Dare Sunshine

Per. №: BS840003213126080

Дата рожд.: 04/28/2021
aAa: 231 BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +137

	РТАТ +0.20	65%	UDC+0.62	MO+0.20	O D O H	
Рост	-0.70	низкий				высокий
Телосложение	-0.70	слабое				крепкое
Глубина туловища	-0.30	мелкое				глубокое
Молочный тип	+0.10	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	+0.00	высокий				низкий
Ширина крестца	-0.80	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.20	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	+0.20	низкий				высокий
Мобильность	+0.20	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.70	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.50	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.40	узкое				широкое
Центральная связка	+0.30	слабая				сильная
Глубина вымени	+0.60	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+1.20	расставлены				сближены
Длина сосков	-1.40	короткие				длинные

551BS01448 SULLY

Per. №: BS840003221039078

Дата рожд.: 03/24/2021
aA: 342 BB A1A2

La Rainbow Sweet O Sully ET
O Malley x Knockout x Cadence

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +344

Молоко	+460	65%R	Fluid Merit \$	+278
Жир	+35	+0.07%	Cheese Merit \$	+355
Белок	+27	+0.05%	Grazing Merit \$	+319
SCS	2.86	63%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index

PL	+2.5	57%R	Жизне-способность	+0.3	44% Rel
----	------	------	-------------------	------	---------

DPR	+0.8	54%R	EFI	7.8%	GFI 75%
HCR	+0.9				
CCR	-0.1		O D O H	100%	US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 2.4 %

Легкость отела по быку	2.4%	43%R	0
Легкость отела дочерей	2.9%	37%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	0

Отец: O Malley
Мать: La Rainbow Sweet Smile ETV
OM: Hilltop Acres Biv Knockout
MM: La Rainbow Sweet Silk ETV EX-91
1/09 365d 2x 26,420m 5.0 1,321f 3.9 1,025p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +130

		PTAT +0.80 66% UDC+1.01 MO+0.30 O D O H		
Рост	+240	низкий		высокий
Телосложение	+0.80	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.90	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.00	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.80	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.20	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	+0.40	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+1.10	низкий		высокий
Мобильность	+0.30	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.10	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.80	узкое		широкое
Центральная связка	-0.30	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.10	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.30	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.10	короткие		длинные



Мать: La Rainbow Sweet Smile ETV



551BS01439 CAN DECIDE

Per. №: BS840003207411940

Дата рожд.: 12/01/2019
aA: 324 BB A1A2

Kulp-Gen Can Decide ET
Can-Due x Dario x Brookings

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +506

Молоко	+767	65%R	Fluid Merit \$	+437
Жир	+41	+0.04%	Cheese Merit \$	+518
Белок	+36	+0.04%	Grazing Merit \$	+467
SCS	2.76	62%R	Конверсия корма	-2 Fert. Index

PL	+2.7	56%R	Жизне-способность	+0.5	45% Rel
----	------	------	-------------------	------	---------

DPR	-1.2	54%R	EFI	8.4%	GFI 7.8%
HCR	+1.3				
CCR	+1.6		O D O H	100%	US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 2.0 %

Легкость отела по быку	2.0%	62%R	26
Легкость отела дочерей	2.9%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Kulp-Terra Hilton Can-Due ET
Мать: Hilltop Acres Dario Deidra ET
OM: Switzertals Pysli Dario ETtm
MM: Hilltop Acres Bk Dora ET EX-90
5-07 365d 39650m 4.1 1643f 3.4 1337p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +124

		PTAT +0.10 66% UDC+0.38 MO+0.20 O D O H		
Рост	-0.90	низкий		высокий
Телосложение	-0.50	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.40	мелкое		глубокое
Молочный тип	-0.10	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.50	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.70	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.70	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.30	низкий		высокий
Мобильность	+0.20	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.70	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое		широкое
Центральная связка	-0.60	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.10	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.60	короткие		длинные



MMM: Hilltop Acres V Dolly-ET EX-93 2E



551BS01437 SEGA

Per. №: BS840003149335615

Дата рожд.: 05/11/2019
aA: 624 BB A1A2

Meado-Brook Sega Sabre TWIN
Standout x Kannon x Brookings

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +477

Молоко	+777	67%R	Fluid Merit \$	+461
Жир	+22	-0.04%	Cheese Merit \$	+482
Белок	+25	+0.00%	Grazing Merit \$	+464
SCS	2.77	63%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index

PL	+3.8	58%R	Жизне-способность	+2.1	45% Rel
----	------	------	-------------------	------	---------

DPR	+1.0	57%R	EFI	7.8%	GFI 8.1%
HCR	+1.8				
CCR	+1.2		O D O H	100%	US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 2.4 %

Легкость отела по быку	2.4%	80%R	150
Легкость отела дочерей	3.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Meado-Brook Sages Standout
Мать: Meado-Brook Dreamin Sega ET
OM: Reads Driver Kannon TM
MM: Old Time Sweet Dream

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +118

		PTAT +0.10 68% UDC+0.50 MO+0.00 O D O H		
Рост	-1.50	низкий		высокий
Телосложение	-0.90	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.90	мелкое		глубокое
Молочный тип	-0.60	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+1.20	высокий		низкий
Ширина крестца	-1.90	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые		сближены
Задние конечности Вид сзади	-0.10	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.30	низкий		высокий
Мобильность	+0.00	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.80	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.30	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.10	узкое		широкое
Центральная связка	+0.20	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.90	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.90	расставлены		сближены
Длина сосков	-2.30	короткие		длинные



551BS01425 DAIRYSTAR

Hilltop Acres Dairystar ETv
Calvin x Payssli x Brookings



Мать: Hilltop Acres Pay Dairy Queen

04/2023	ОЦЕНКА CDBC - MACE		NMS +308
Молоко	-61	94%R	Fluid Merit \$ +219
Жир	+16	+0.08%	Cheese Merit \$ +320
Белок	+17	+0.08%	Grazing Merit \$ +283
SCS	2.97	89%R	Конверсия корма -2 Fert. Index
PL	+3.4	74%R	Жизне-способность +1.9 48% Rel
DPR	+14	71%R	EFI 6.7% GFI 6.7%
HCR	+1.2	2482m	4.3% 1055f 3.5% 868p
CCR	+0.9		276 D 127 H 63% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	90%R	1081
Легкость отела дочерей	2.5%	63%R	51
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Vetschs Nesta Calvin ET
 Мать: Hilltop Acres Pay Dairy Queen EX-90
 3-04 348d 3x 32940m 4.1 1,363f 3.7 1,223p
 OM: Payssli ET
 MM: Hilltop Acres Bk Dora ET EX-90
 5-07 365d 39650m 4.1 1643f 3.4 1337p

Per. №: BS840003138790784

Дата рожд.: 04/22/2017
aAa: 423 BB A1A1

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +103
 PTAT +0.70 91% UDC+0.85 MO+0.50 124 D 53 H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.90	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.40	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.10	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	-0.60	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+0.30	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+0.60	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.40	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.40	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.30	низкий	[Bar]	высокий
Мобильность	+0.50	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.30	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.50	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+0.70	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+1.00	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-1.80	короткие	[Bar]	длинные



551BS01430 HERREN

Pine-TRee Hilton Herren ETv
Hilton x Biver x Double Dare



Мать: Nor-Bert Biver Sassy

04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDBC		NMS +365
Молоко	+326	67%R	Fluid Merit \$ +278
Жир	+39	+0.11%	Cheese Merit \$ +376
Белок	+28	+0.07%	Grazing Merit \$ +288
SCS	2.94	63%R	Конверсия корма -1 Fert. Index
PL	+2.3	59%R	Жизне-способность +0.3 47% Rel
DPR	-1.7	57%R	EFI 8.0% GFI 7.5%
HCR	-0.9		
CCR	-1.6		0 D 0 H 100% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	69%R	73
Легкость отела дочерей	2.8%	58%R	1
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Jo-Lane Dario Hilton ET *TM
 Мать: Nor-Bert Biver Sassy
 OM: Scherma Blooming Biver
 MM: Nor-Bert Dbl Dare Sunshine

Per. №: BS840003150687206

Дата рожд.: 08/08/2018
DMS: 126,246 aAa: 624 BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +90
 PTAT +0.30 68% UDC+0.28 MO+0.00 0 D 0 H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.10	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.40	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.80	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.10	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+0.20	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.20	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.70	низкий	[Bar]	высокий
Мобильность	+0.00	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.20	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.70	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	-0.80	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	-0.30	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.60	короткие	[Bar]	длинные



551BS01411 DAIRY KING

Hilltop Acres B Dairy King Oc
Biver x Payssli x Brookings



Мать: Hilltop Acres Pay Dairy Queen

04/2023	ОЦЕНКА CDBC - MACE		NMS +219
Молоко	+516	94%R	Fluid Merit \$ +161
Жир	+10	-0.05%	Cheese Merit \$ +225
Белок	+28	+0.05%	Grazing Merit \$ +128
SCS	3.02	91%R	Конверсия корма -1 Fert. Index
PL	+2.0	83%R	Жизне-способность +0.7 58% Rel
DPR	-1.7	81%R	EFI 7.9% GFI 7.5%
HCR	-1.9	23876m	4.1% 976f 3.4% 817p
CCR	-2.8		313 D 129 H 44% US

04/2023	ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	83%R	419
Легкость отела дочерей	2.4%	70%R	127
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Scherma Blooming Biver
 Мать: Hilltop Acres Pay Dairy Queen EX-90
 3-04 348d 3x 32940m 4.1 1,363f 3.7 1,223p
 OM: Payssli ET
 MM: Hilltop Acres Bk Dora ET EX-90
 5-07 365d 39650m 4.1 1643f 3.4 1337p

Per. №: BS840003013285130

Дата рожд.: 06/07/2015
aAa: 234156 BB A2A2

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +55
 PTAT +0.50 93% UDC+0.01 MO+0.10 140 D 59 H

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.20	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.50	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+1.00	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	+0.20	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+0.50	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.20	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий	[Bar]	высокий
Мобильность	+0.10	низкая	[Bar]	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.10	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.50	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.00	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	-0.50	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	-0.50	глубокое	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+0.60	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.10	короткие	[Bar]	длинные



551BS01422 MARTINI

Per. №: BS840003138790809

Дата рожд.: 10/17/2016

aAa: 432 ABA1A2

Hilltop Acres Biver Martini
Biver x Davenport x Brookings



Мать: Hilltop Acres DVP Mindy

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS +118

Молоко	+302	94%R	Fluid Merit \$	+86
Жир	+21	+0.04%	Cheese Merit \$	+121
Белок	+16	+0.03%	Grazing Merit \$	+42
SCS	3.03	87%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index
PL	+0.2	74%R	Жизне-способность	+1.7 51% Rel
DPR	-2.2	74%R	EFI	8.7% GFI 72%
HCR	-2.0	25586m	4.1% 1053f	3.4% 873p
CCR	-3.1		207 D 50 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 3.4 %

Легкость отела по быку	3.4%	93%R	650
Легкость отела дочерей	3.9%	66%R	65
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: Scherma Blooming Biver
Мать: Hilltop Acres DVP Mindy VG-84
1-10 365d 29842m 3.7 1114f 3.1 937p
OM: Hilltop Acres CT Davenport ET
MM: Hilltop Acres Bk Mara VG-89
6-01 244d 32542m 4.3 1385f 3.3 1047p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +49

РТАТ +0.60 92% UDC+0.86 MO+0.40 97 D 32 H

Рост	+140	низкий		высокий
Телосложение	+0.70	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.70	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.00	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+1.30	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.20	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.40	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+1.20	низкий		высокий
Мобильность	+0.40	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.00	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое		широкое
Центральная связка	+0.60	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.10	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.80	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.10	короткие		длинные



551BS01433 MR DEPENDABLE

Per. №: BSUSA000068199836

Дата рожд.: 05/20/2019

DMS: 123,126 aAa: 432 BB A1A2

Cutting Edge Mr Dependable
Dynamite x Thunder x Agenda



04/2023 ОЦЕНКА CDCB - MACE NMS +135

Молоко	-489	69%R	Fluid Merit \$	+67
Жир	+2	+0.10%	Cheese Merit \$	+146
Белок	-1	+0.07%	Grazing Merit \$	+93
SCS	2.87	66%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	+2.0	62%R	Жизне-способность	+1.2 51% Rel
DPR	-0.9	60%R	EFI	8.7% GFI 77%
HCR	+1.1			
CCR	+0.7		0 D 0 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.9 %

Легкость отела по быку	1.9%	61%R	13
Легкость отела дочерей	2.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: La Rainbow Bfly Dynamite ETv
Мать: Cutting Edge T Delilah
OM: Cutting Edge Thunder TM TM
MM: Towpath Agenda Dancer

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +21

РТАТ +0.40 71% UDC+0.74 MO+0.30 0 D 0 H

Рост	+0.70	низкий		высокий
Телосложение	-0.60	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.50	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.40	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+1.00	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.70	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.00	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.30	низкий		высокий
Мобильность	+0.30	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.30	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое		широкое
Центральная связка	-0.60	слабая		сильная
Глубина вымени	+1.40	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.40	расставлены		сближены
Длина сосков	-2.90	короткие		длинные



551BS01431 SECRET WEAPON

Per. №: BSUSA000068193312

Дата рожд.: 06/10/2018

aAa: 435 BB A2A2

Cutting Edge Secret Weapon
Dynamite x Durango x Victor



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB NMS -98

Молоко	-307	71%R	Fluid Merit \$	-169
Жир	-11	+0.01%	Cheese Merit \$	-87
Белок	+5	+0.07%	Grazing Merit \$	-123
SCS	2.85	65%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	-0.3	61%R	Жизне-способность	-0.6 49% Rel
DPR	-0.6	59%R	EFI	8.9% GFI 75%
HCR	+0.9			
CCR	+0.4		0 D 0 H	100% US

04/2023 ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ SCE 1.8 %

Легкость отела по быку	1.8%	72%R	95
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	1
Кол-во мертворожденных по быку	%	%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	%	%R	N/A

Отец: La Rainbow Bfly Dynamite ETv
Мать: Voelkers Durango Sasha 2E-94
2-00 365d 2x 31,160m 4.0 1244f 3.3 1,037p
OM: Hilltop Acres G Durango ET TM TM
MM: SCF Victor Sarine 2E-93 EX-93
6-09 365d 2x 32,570m 4.31,402f 3.2 1,057p

04/2023 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ PPR +19

РТАТ +0.90 70% UDC+1.42 MO+0.20 1 D 1 H

Рост	+1.50	низкий		высокий
Телосложение	+1.20	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.40	мелкое		глубокое
Молочный тип	-0.50	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.90	высокий		низкий
Ширина крестца	+1.70	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	прямые		свалбистые
Задние конечности Вид сзади	+0.00	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.60	низкий		высокий
Мобильность	+0.20	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.50	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	узкое		широкое
Центральная связка	+0.70	слабая		сильная
Глубина вымени	+2.10	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+2.00	расставлены		сближены
Длина сосков	-2.70	короткие		длинные



Мать: Voelkers Durango Sasha

551AY00802 LUCKY

Per. №: AYCAN000120471954
%R: %

Дата рожд.: 08/19/2020
AAA1A2

Pie X Lucky
Yellow x Rubicom x Kansas



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +560
Молоко	+1482	44%R	Fluid Merit \$	+569
Жир	+48	-0.05%	Cheese Merit \$	+560
Белок	+42	-0.03%	Grazing Merit \$	+529
SCS	2.92	38%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	+2.8	31%R	Жизне-способность	+0.9 25% Rel
DPR	-0.4	32%R	EFI	8.2% GFI 6.1%
HCR	+11			
CCR	-0.3		O D O H	100% US

Отец: Pie X Yellow-ET
Мать: AYCAN000110771580
ОМ: Des Coteaux Rubicom -ET
ММ:

04/2023

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ АЙРШИРСКОГО СКОТА
РТAT +0.30 32% UDC O D O H

PTI +528

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.20	низкий	■	высокий
Телосложение	-0.30	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.50	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+0.90	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	+1.20	высокий	■	низкий
Ширина крестца	-0.20	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые	■	саблистые
Угол постановки копыт	+0.20	низкий	■	высокий
Переднее приращение вымени	+0.10	слабое	■	сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.40	низко	■	высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.30	узкое	■	широкое
Центральная связка	+1.00	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+0.10	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-1.50	короткие	■	длинные



551AY00801 JACK

Per. №: AYCAN000120471965
%R: %

Дата рожд.: 08/29/2020
AE A1A2

Pie X Jack
Renoir x Rockstar x



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +286
Молоко	+678	46%R	Fluid Merit \$	+274
Жир	+26	-0.01%	Cheese Merit \$	+287
Белок	+23	+0.01%	Grazing Merit \$	+260
SCS	3.02	4%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index
PL	+1.9	32%R	Жизне-способность	+0.6 26% Rel
DPR	+0.4	33%R	EFI	8.5% GFI 7.5%
HCR	-0.5			
CCR	-1.3		O D O H	100% US

Отец: Kamouraska Renoir-ET
Мать: Pie X Rockstar Minou
ОМ: Kamouraska Rockstar
ММ: Pie X Oblique POupoune

04/2023

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ АЙРШИРСКОГО СКОТА
РТAT +0.30 36% UDC O D O H

PTI +478

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.80	низкий	■	высокий
Телосложение	+0.30	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	-0.20	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	-0.40	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	-1.90	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+1.00	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.90	прямые	■	саблистые
Угол постановки копыт	+0.40	низкий	■	высокий
Переднее приращение вымени	+1.00	слабое	■	сильное
Высота зад. приращения вымени	+0.50	низко	■	высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.50	узкое	■	широкое
Центральная связка	+0.40	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+1.00	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+1.40	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-1.70	короткие	■	длинные



551AY00795 RINGER

Per. №: AY840003139111319
%R: %

Дата рожд.: 03/26/2018
aAa: 345 AH1 AE A1A2

BLue-Spruce Ringer
Rubicom x Bingo x Reality



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +349
Молоко	+490	49%R	Fluid Merit \$	+338
Жир	+30	+0.05%	Cheese Merit \$	+354
Белок	+16	+0.00%	Grazing Merit \$	+302
SCS	2.82	42%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	+3.1	39%R	Жизне-способность	+0.3 25% Rel
DPR	-0.7	38%R	EFI	9.4% GFI 7.4%
HCR	+1.7			
CCR	+0.6		O D O H	100% US

Отец: Des Coteaux Rubicom -ET
Мать: De La Plaine Bingo Stinger
ОМ: Palmyra Bingo -ET
ММ:

04/2023

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ АЙРШИРСКОГО СКОТА
РТAT +0.60 46% UDC O D O H

PTI +476

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+1.00	низкий	■	высокий
Телосложение	+0.10	слабое	■	крепкое
Глубина туловища	+0.40	мелкое	■	глубокое
Молочный тип	+1.00	не выражен	■	выражен
Угол наклона крестца	+1.70	высокий	■	низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий	■	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	прямые	■	саблистые
Угол постановки копыт	+0.90	низкий	■	высокий
Переднее приращение вымени	+1.00	слабое	■	сильное
Высота зад. приращения вымени	+1.60	низко	■	высоко
Ширина зад. приращения вымени	+0.90	узкое	■	широкое
Центральная связка	+0.80	слабая	■	сильная
Глубина вымени	+1.00	глубокое	■	мелкое
Расположение передних сосков	+0.50	расставлены	■	сближены
Длина сосков	-0.20	короткие	■	длинные



Мать: De La Plaine Bingo Stinger

551AY00797 RUSHMORE

Per. №: AY840003205149276
%R: %

Дата рожд.: 08/09/2019
DMS: 126,246 аАа: 231 AAA1A2

Palmyra Ruth'S Rushmore
Timothy x Berkely x Poker



Мать: Palmyra Berkely P Ruth-ET

04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ NMS +121

Молоко	+479	50%R	Fluid Merit \$	+131
Жир	+27	+0.04%	Cheese Merit \$	+120
Белок	+12	-0.02%	Grazing Merit \$	+112
SCS	2.97	43%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index
PL	-0.3	36%R	Жизне-способность	-1.8 25% Rel
DPR	-0.6	34%R	EFI	7.6% GFI 5.2%
HCR	+0.7			
CCR	-1.8			0 D 0 H 100% US

Отец: Conebella Dixon'S Timothy
Мать: AYUSA000072394521
ОМ: Palmyra Bendig Berkely
ММ:



04/2023

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ АЙРШИРСКОГО СКОТА
РТАТ +0.30 45% UDC 0 D 0 H

РТИ +461

Рост	+2.90	низкий			высокий
Телосложение	+0.30	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.00	мелкое			глубокое
Молочный тип	-0.10	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.20	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.30	прямые			саблистые
Угол постановки копыт	+0.80	низкий			высокий
Переднее прикрепление вымени	+1.20	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое			широкое
Центральная связка	+0.00	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.90	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.70	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.40	короткие			длинные



551AY00789 CALDER-P

Per. №: AYCANA000111086931
%R: %

Дата рожд.: 07/28/2018
аАа: 432 АН1 АНС АЕ А1А1

Bold Durango Calder P
Durango x Ryder-P x Pokerstars



04/2023 ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ NMS +297

Молоко	+835	42%R	Fluid Merit \$	+317
Жир	+26	-0.04%	Cheese Merit \$	+293
Белок	+21	-0.03%	Grazing Merit \$	+275
SCS	3.06	36%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	+1.8	31%R	Жизне-способность	+1.3 26% Rel
DPR	+0.0	32%R	EFI	7.6% GFI 5.5%
HCR	-0.2			
CCR	+0.1			0 D 0 H 100% US

Отец: Des Cretes Durango-ET
Мать: Margot Caracas P
ОМ: Plum-Bottom Burdette Ryder-P
ММ:

04/2023

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ АЙРШИРСКОГО СКОТА
РТАТ -0.10 31% UDC 0 D 0 H

РТИ +455

Рост	-1.40	низкий			высокий
Телосложение	-0.20	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.40	мелкое			глубокое
Молочный тип	-0.20	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.10	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.70	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	прямые			саблистые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий			высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.10	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	узкое			широкое
Центральная связка	-0.30	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.30	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены			сближены
Длина сосков	-2.50	короткие			длинные



Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте *качество* лучших животных. Добавьте геномное тестирование в вашу программу по воспроизводству стада. Добавьте **Vision⁺**

551GU00916 COIN COLLECTOR

Dairyman Coin Collector
Coin x Laredo x



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +500
Молоко	-133	56%R	Fluid Merit \$	+476
Жир	+35	+0.24%	Cheese Merit \$	+507
Белок	+0	+0.03%	Grazing Merit \$	+451
SCS	2.81	44%R	Конверсия корма	-1 Fert. Index
PL	+6.2	36%R	Жизне-способность	+3.0 29% Rel
DPR	+1.6	33%R	EFI	8.1% GFI 8.2%
HCR	+1.3			
CCR	+1.4		O D O H	100% US

Отец: Jens Gold Copper Coin
Мать: Dairyman Laredo 2303 Chloe
ОМ: Oak Knob Maxie Laredo
ММ: Dairyman Dest Chevy

Мать: Dairyman Laredo 2303 Chloe

551GU00915 HURRICANE

Coulee Crest Lavas Hurricane
Toby Keith x Pilot x Laredo



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +196
Молоко	-90	54%R	Fluid Merit \$	+143
Жир	+22	+0.15%	Cheese Merit \$	+203
Белок	+8	+0.06%	Grazing Merit \$	+169
SCS	2.93	42%R	Конверсия корма	+1 Fert. Index
PL	+1.0	32%R	Жизне-способность	+1.0 28% Rel
DPR	-0.5	31%R	EFI	9.0% GFI 8.3%
HCR	-0.7			
CCR	-1.4		O D O H	100% US

Отец: Coulee Crest Toby Keith-ET
Мать: Coulee Crest Pilot Lava-ET EX-90
ОМ: Lindrian Grumpy Pilot
ММ: Coulee Crest Laredo Lalita-ET

Мать: Coulee Crest Pilot Lava-ET EX-90

551GU00911 JAMES DEAN

Springhill James Dean
x Mentor x Tiller



04/2023	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NMS +110
Молоко	-390	56%R	Fluid Merit \$	+41
Жир	+11	+0.17%	Cheese Merit \$	+121
Белок	+2	+0.09%	Grazing Merit \$	+39
SCS	2.83	44%R	Конверсия корма	+0 Fert. Index
PL	+1.9	36%R	Жизне-способность	+1.5 29% Rel
DPR	-1.0	34%R	EFI	8.2% GFI 7.9%
HCR	-1.5			
CCR	-2.1		O D O H	100% US

Отец: Idle Gold A Herald
Мать: Springhill Mentor Jazzy
ОМ: Mar Rai Royal Mentor
ММ: Dix Lee Tiller Joke

Мать: Springhill Mentor Jazzy-ET

Per. №: GU84000321911145

Дата рожд.: 02/06/2021
DMS: 234,246 aAa: 234 AAA2A2

04/2023

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ ГЕРНЗЕЙСКОГО СКОТА

PTI +91

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-2.00	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-1.10	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-1.40	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	-0.90	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	-0.80	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-1.50	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид саади	+0.00	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.40	низкий	[Bar]	высокий
Переднее прикрепление вымени	+2.70	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.60	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.50	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+2.80	глубоко	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+1.50	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-2.00	короткие	[Bar]	длинные



Per. №: GU840003214098780

Дата рожд.: 06/05/2020
DMS: 135,345 aAa: 234 BB A2A2

04/2023

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ ГЕРНЗЕЙСКОГО СКОТА

PTI +53

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-1.20	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	-0.30	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	-0.80	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	-1.00	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+0.20	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	-0.80	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.50	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид саади	+0.10	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.10	низкий	[Bar]	высокий
Переднее прикрепление вымени	+1.20	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.60	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.10	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.90	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+1.60	глубоко	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+1.00	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.70	короткие	[Bar]	длинные



Per. №: GU840003151591428

Дата рожд.: 04/26/2019
aAa: 216 AAA2A2

04/2023

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ЗАВОДЧИКОВ ГЕРНЗЕЙСКОГО СКОТА

PTI +53

Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+1.00	низкий	[Bar]	высокий
Телосложение	+0.60	слабое	[Bar]	крепкое
Глубина туловища	+0.30	мелкое	[Bar]	глубокое
Молочный тип	-0.90	не выражен	[Bar]	выражен
Угол наклона крестца	+1.00	высокий	[Bar]	низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий	[Bar]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	прямые	[Bar]	саблистые
Задние конечности Вид саади	+0.90	X-образные	[Bar]	прямые
Угол постановки копыт	+0.60	низкий	[Bar]	высокий
Переднее прикрепление вымени	+2.50	слабое	[Bar]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.30	низко	[Bar]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.50	узкое	[Bar]	широкое
Центральная связка	+0.90	слабая	[Bar]	сильная
Глубина вымени	+2.90	глубоко	[Bar]	мелкое
Расположение передних сосков	+1.10	расставлены	[Bar]	сближены
Длина сосков	-0.70	короткие	[Bar]	длинные





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

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



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	1	2.9	78	128	.24	4	.52	22	.65	.55	8.3	3	20	99	4	-33.00	58	.88	.78	.007	54	166	254
ACC	.37	.52	.45	.42	.36	.47	.44	.39	.31	.31	.27	.37	.38	.41	.44		.43	.41	.40	.37			

* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

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



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	3	3.1	78	135	.29	.9	-.44	10	.58	.52	6.2	8	22	87	.6	-29.00	60	.95	.89	.001	43	175	268
ACC	.39	.58	.50	.42	.37	.50	.46	.40	.33	.33	.31	.37	.38	.43	.47		.47	.42	.41	.38			

* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

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



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	13	-1.4	78	141	.30	.8	.97	27	.55	.55	10.6	13	37	85	.6	-36.00	72	.56	.84	.004	65	168	282
ACC	.75	.90	.86	.81	.56	.81	.78	.67	.67	.66	.40	.66	.63	.58	.60		.61	.57	.55	.57			

* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

551AN01616 EXPLORER

Per. №: AAA 19563997
Quaker Hill AF Explorer

Дата рожд.: 10/3/2018
AAA2A2



K C F Bennett Fortress
Welytok Journey Erianna 6D2

Connealy Consensus
Thomas Patricia 9705
WR Journey-1X74
Quaker Hill Erianna 872

№ клейма: 8KF1
Дата рождения: 10/3/2018



	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	SM	SB	SC
EPD	17	-3.0	66	114	.26	4	1.04	22	.44	.51	8.5	13	36	27	.3	-8.00	33	1.03	.93	-.042	70	149	272
ACC	.34	.49	.42	.37	.33	.43	.40	.35	.29	.29	.26	.32	.33	.39	.42		.41	.38	.37	.33			

* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

551AN01758 SANDMAN

Per. №: AAA 19839618
ST Sandman 0009

Дата рожд.:
AE A2A2

G A R Ashland
G A R Method N1068

G A R Early Bird
Chair Rock Ambush 1018
G A R In Sure 1284

	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	SM	SB	SC
EPD	9	2.2	90	161	.32	11	.64	21	.66	.55	11.5	8	28	144	1.4	-58.00	57	.68	1.18	-.042	36	157	243
ACC	.37	.52	.41	.37	.32	.44	.40	.37	.28	.28	.27	.31	.32	.37	.40		.40	.37	.37	.33			

* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

551AN01759 TRAIL BLAZER

Per. №: AAA 19839620
ST Trail Blazer 0011

Дата рожд.:
BE A2A2



G A R Home Town
G A R Momentum N167

G A R Ashland
Chair Rock Sure Fire 6095
G A R Momentum
G A R 5050 .New Design 823

	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	SM	SB	SC
EPD	19	-1.9	60	120	.32	.2	.30	30	.47	.42	10.0	15	31	89	.5	-34.00	59	149	1.11	-.041	52	221	339
ACC	.33	.50	.39	.33	.26	.42	.37	.34	.21	.22	.19	.24	.25	.32	.35		.35	.32	.33	.29			

* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

551AN01760 HUGO

Per. №: AAA 19839624
ST Hugo 0015

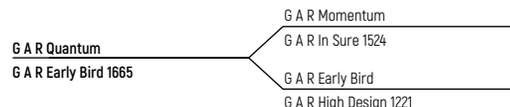
Дата рожд.: AB A2A2



ST Hugo 0015



ST Hugo 0015



	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	.8	77	142	.32	.6	1.52	27	.47	.45	6.2	4	30	122	.8	-49.00	66	1.18	.93	.017	47	195	289
ACC	.33	.51	40	.36	.29	.42	.38	.36	.25	.25	.24	29	.29	.34	.37		.38	.35	.35	.31			

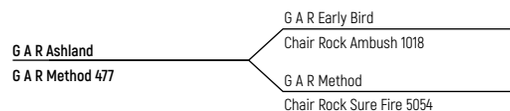
* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

551AN01762 RIVERS

Per. №: AAA 19839628
ST Rivers 0019

Дата рожд.: AE A2A2



	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	1.0	82	143	.27	.7	1.14	23	.64	.55	4.0	4	27	103	.7	-39.00	58	1.15	.96	-.006	45	171	256
ACC	.36	.53	42	.38	.33	.44	.39	.35	.28	.28	.27	.32	.32	.38	.41		.41	.37	.37	.33			

* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

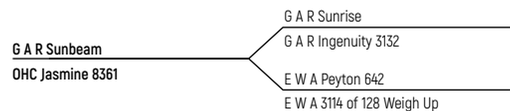
551AN01766 THUNDERSTRUCK

Per. №: AAA 19969824
ST Thunderstruck 89585

Дата рожд.: 7/29/2020
BE A2A2



ST Thunderstruck 89585



№ клейма: 89585
Дата рождения: 7/29/2020

	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	11	1.0	86	145	.25	1.0	1.05	11	.41	.30	16.2	14	28	99	1.0	-38.00	58	1.49	.63	.040	88	180	314
ACC	.31	.45	.39	.35	.28	.40	.37	.33	.25	.25	.20	.27	.27	.33	.35		.37	.34	.33	.30			

* Стрение копыта

По состоянию на 4/14/2023

ЛИМУЗИНСКАЯ ПОРОДА

551LM01414 HANDS DOWN

Per. №: 2323339
Spring Creeks Hands Down

Дата рожд.: 3/16/2020
AAA2A2

Wulfs Endeavor C703E
Sprng Crks Calms Cow 5071C

Wulfs Willard 5115W
Kevin Zambia 232Z
Wulfs Xtractor X233X
Sprng Crks Rosalie 2002Z

№ клейма: ВМАС 5071H
Дата рождения: 3/16/2020

Происхождение:
STgenetics

	CED	BW	WW	YW	MILK	TM	SC	DOC	CEM	YG	CW	REA	MARB	FAT	SMTI
EPD	15	-1.2	73	103	28	64	0.7	21	8	-39	32	112	.08	-.05	58.07
ACC	.40	.45	.41	.40	.13		.13	.39	.20	.29	.36	.34	.33	.29	

По состоянию на 2/21/2023

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

151SM00003 PATRICE



Per. №: ASA 784785
Dora Lees Patrice FF4A

Дата рожд.: 1/1/1900
AAA1A1

Sanmar Polled Pharo 12P
Dora Lees Flossie FF4U

ABR Sir Arnolds Image
Sanmar Pol Teardrop 12M
Dora Lee Eclipse FF9R
Bar 5 SA Farah 404M

№ клейма: DLD 4A
Дата рождения: 1/1/1900

Происхождение:
ST

	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	6.4	2.3	57.7	85.3	6.1	31.4	60.2	11.9	2	25.8	-0.6	-0.15	-0.16	0.87	0	96.6	59.3
ACC	0.48	0.58	0.51	0.51	0.23	0.41	0.41	0.21	0.34	0.46	0.34	0.37	0.31	0.43			

По состоянию на 12/12/2019

151SM00004 TIMOTHY



Per. №: ASA 784841
Dora Lees Timothy FF51Z

Дата рожд.: 2/12/2015
ABA1A2

Dora Lee's Equinox FF54T
Porters 16T

Dora Lee Eclipse FF9R
Miss Bonita FF46P
Double Bar D Everest 4R
PRL Lavista 117L

№ клейма: DLD 51Z
Дата рождения: 2/12/2015

Происхождение:
ST

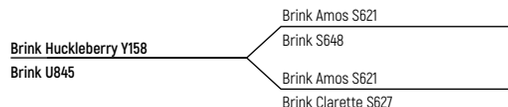
	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	6.6	4.7	70.1	106.8	2.4	35.8	70.8	17.8	9	28.3	-0.55	-0.07	-0.14	0.85	0	114.2	66.4
ACC	0.44	0.54	0.51	0.52	0.23	0.41	0.42	0.21	0.34	0.44	0.33	0.3	0.31	0.41			

По состоянию на 12/12/2019

551SM09018 **APOLLO**

Per. №: ASA 3143145
Brink Apollo D673

Дата рожд.: АВ А1А2



Происхождение:
Brink Simmentals, IA

	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	-0,1	6,1	90	124	2,3	34,2	79,2	16,3	10	15,1	-0,61	-0,01	-0,14	0,87	0	105,2	75,9
ACC	0,42	0,5	0,45	0,46	0,23	0,21	0,3	0,28	0,14	0,46	0,34	0,31	0,32	0,43			

По состоянию на 7/20/2021

551SM09065 **HALVOR**

Per. №: 3809828
SOT Halvor H587

Дата рожд.: 4/25/2020
NoCall A1A2



№ клейма: SOT H587
Дата рождения: 4/25/2020

	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	0,5	6,5	75,9	107,6	0,4	40,6	78,5	14,6	9	26,3	-0,57	-0,13	-0,14	0,92	0	89,2	64,3
ACC	0,18	0,27	0,24	0,24	0,12	0,12	0,17	0,1	0,21	0,25	0,19	0,15	0,13	0,25			

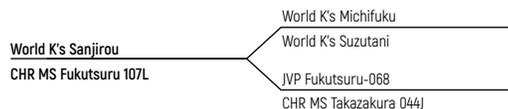
По состоянию на 6/01/2021

ПОРОДА ВАГЮ

551KB01611 **MICHIYOSHI II**

Per. №: FB25170
CHR Michiyoshi II

Дата рожд.: 5/7/2016
AA A2A2



№ клейма:
Дата рождения: 5/7/2016

Происхождение:
Crescent Harbor Ranch, WA

551KB01612 RINGS

Per. №: 43003
MS Lord of the Rings 545F-ET

Дата рожд.: 4/15/2018
AAA2A2



Shigefuku J1822
Becky

DAI 20 Hirashige 287
Morikita J141042
Mazda
Winson

№ клейма: 545F
Дата рождения: 4/15/2018

Происхождение:
Tally Windham Ranch, TX

551KB01616 MILKY WAY

Per. №: 62066
STG Milky Way G01 ET

Дата рожд.: 5/25/2019
ABA2A2



VBV Roa Red Galaxy
STG Kaedemaru 001D CL

Kalanga Red Star
UKB MS Shigemaru 803
DAI 10 Mitsumaru
Japanese Cow

№ клейма: G01
Дата рождения: 5/25/2019

Происхождение:
ST Genetics, TX

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

551HP01641 POWER CHARGE

Per. №: ANA 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

	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	140	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				

По состоянию на 2/06/2023

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 бычков 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 геррефордов 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 геррефордская 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 Геррефордского 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 Геррефордских 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	СM\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC
571H005086	Lochlin	2022/04/26	3116	1189	1200	A2A2	1757	112	0,15	64	0,03	2,77	6,4	0,6	3,2	7,5	1,3	1,03	1,26
571H005109	Zaiden	2022/04/26	3113	1064	1077	A2A2	1781	113	0,15	72	0,06	2,88	5,4	-0,2	1,9	6,4	0,7	1,66	1,59
571H005095	Jagger	2022/02/28	3105	1143	1157	A2A2	1736	108	0,14	67	0,04	2,73	5,8	1,1	3,4	4,7	1,6	1	1,13
571H005084	Brutus	2022/01/07	3102	1200	1214	A2A2	1320	133	0,28	66	0,09	2,99	4,4	-0,5	2	3,1	0,2	0,76	1,44
571H005098	Ramsey	2022/03/09	3101	1158	1173	A2A2	1605	100	0,13	65	0,05	2,73	6,4	-0,2	3,3	7,1	0,7	1,2	2,03
571H005092	Titus	2021/12/02	3090	1153	1168	A2A2	1709	118	0,18	73	0,07	2,85	5,9	0	2,4	3,8	0,8	1,18	0,37
571H005091	Russell	2022/02/05	3077	1163	1182	A2A2	1024	119	0,27	58	0,09	2,82	6,3	0,4	2,3	7,8	0,8	0,99	1,09
571H005102	Muddle	2022/03/01	3075	1138	1143		1808	120	0,17	62	0,02	2,93	5	-0,1	2,7	3,3	0,7	1,1	1,5
571H005087	Marco	2022/03/09	3063	1201	1206	A2A2	2499	117	0,07	79	0	2,83	5,8	-1,2	1,8	4,5	-0,5	0,58	0,87
571H005103	Hendrix	2022/01/13	3058	1049	1068	A2A2	901	99	0,22	54	0,09	2,81	6,1	2,1	2,9	5,1	2,7	1,48	1,54
571H005089	Duwall	2022/03/11	3053	1105	1117		1540	106	0,16	59	0,04	2,77	5,5	-0,1	1,9	5	0,8	1,28	1,6
571H005107	Knockout	2022/01/07	3046	1026	1034		2080	120	0,13	77	0,04	2,99	3,4	-0,8	-0,1	1,8	-0,3	1,48	1,09
571H005113	Epic	2022/05/23	3045	1010	1024	A2A2	1135	100	0,19	55	0,07	2,9	4,3	1,2	0,7	5,7	1,8	1,57	1,85
571H005110	Desolate	2022/04/12	3039	1034	1049	A2A2	1278	104	0,19	61	0,07	2,85	5,5	0,2	2,8	6	0,8	1,42	1,47
571H004764	Dictator	2021/03/29	3031	1038	1049	A2A2	1273	113	0,22	53	0,05	2,88	4,9	-0,2	1	3,8	0,5	1,48	1,79
571H005104	Desirable	2022/04/08	3028	1077	1097	A2A2	1116	109	0,23	60	0,09	2,77	4,8	0,6	1,7	4,9	1,2	1,03	1,22
571H004763	Inky	2021/03/10	3026	1074	1091	A2A2	988	129	0,31	51	0,07	2,73	3,8	-0,7	0,5	7,3	0,3	0,87	1,63
571H004765	Incas	2021/04/23	3024	1065	1083	A2A2	983	122	0,29	56	0,09	2,82	4,2	0,4	0,2	5,2	0,9	0,99	1,55
571H004706	Novak	2020/12/02	3019	1069	1084	A2A2	1391	113	0,2	65	0,07	2,91	4,6	-0,1	0	3,9	0,8	1,03	1,13
571H004755	Dismay	2020/12/20	3017	1095	1105	A2A2	1681	98	0,11	66	0,05	2,93	5,2	0	2,1	4,8	0,6	1,05	1,26
571H005085	Optimal	2022/03/25	3008	1151	1156	A2A2	2099	92	0,04	71	0,02	2,92	6,3	0,9	2,5	2,7	2,2	0,42	0,81
571H005118	Magnetic	2022/03/16	3006	936	942		1817	111	0,14	64	0,03	2,95	2,9	-1,2	0	3,8	-0,2	1,93	2,09
571H005111	Momenetous	2022/03/19	2995	1030	1043		1574	123	0,21	66	0,06	2,85	4,1	-1	0,8	4,4	0	0,89	0,51
571H004757	Monsoon	2020/12/19	2993	1058	1067	A2A2	1488	93	0,12	65	0,06	3,11	5,5	0,4	2,4	2,9	1,2	1,18	1,35
571H005106	Meticulous	2022/04/15	2989	1013	1030	A2A2	923	102	0,23	49	0,07	2,78	5,4	0	3,1	4,6	0,8	1,43	1,77
571H005101	Manic	2022/05/26	2988	1083	1098	A2A2	1259	89	0,14	51	0,04	2,61	7,6	1,5	3,3	6,7	1,9	0,61	1,1
571H004690	Ames	2021/02/11	2983	1053	1056		1923	104	0,1	62	0,01	2,95	5,1	-0,8	0,9	1,6	0,4	1,24	1,58
571H005094	Ruston	2022/01/26	2979	1094	1114	A2A2	937	124	0,3	56	0,09	2,78	4,8	-1,8	2,2	5,2	-0,9	0,72	1,01
571H005121	Lone Star 97464	2022/03/27	2971	1042	1050	A2A2	1646	111	0,16	59	0,03	2,86	5,4	-0,3	3,5	5,1	0,4	0,94	0,63
571H004761	Jackflash	2020/12/18	2966	1037	1043		1684	106	0,14	61	0,03	2,95	4,7	-0,8	1,2	5,4	0,2	0,97	0,97
571H005112	Japan	2021/12/06	2964	970	986		988	91	0,18	55	0,08	2,88	5	-0,2	4,3	3,3	0,6	1,43	1,8
571H005119	Upside 96051	2021/11/03	2957	1151	1159	A2A2	1330	118	0,23	50	0,03	2,87	5,2	-0,8	2,4	4	0,2	0,51	1,17
571H005120	Vrable 97392	2022/03/20	2956	1052	1064	A2A2	1236	100	0,18	50	0,04	2,77	6,6	0	2,5	7,3	0,5	0,91	1,75
571H005093	Legal	2021/12/07	2950	1115	1126	A2A2	1673	96	0,11	61	0,03	2,76	6,8	-0,1	3,3	6,2	0,6	0,16	0,76
571H005117	Skeptic	2022/05/01	2944	973	978	A2A2	2312	91	0,01	74	0,01	2,89	4,6	0	0,6	3,6	0,6	0,94	1,09
571H005096	Laiden	2022/03/16	2935	1052	1066		1164	95	0,17	55	0,06	2,89	6,1	0,1	2,9	7,6	0,7	0,69	0,72
571H005105	Missle	2021/08/28	2916	1008	1016	A2A2	1690	98	0,11	65	0,04	2,99	3,8	-0,9	0,5	1,5	-0,1	1,08	1,28
571H004660	Sinbad	2021/01/01	2909	931	941	A2A2	1090	86	0,15	48	0,05	2,92	5,2	1,1	1,6	4,2	1,8	1,37	1,65
571H004662	Imus	2020/12/16	2908	978	1000		768	80	0,18	53	0,1	2,74	6,8	2,3	3,6	7,2	2,2	0,26	0,74
571H005116	Laid-Back	2022/03/18	2907	978	985	A2A2	1465	117	0,21	57	0,04	2,96	4,1	-0,1	1,1	3,1	0,3	0,4	0,68
571H004754	Jungle	2020/12/18	2895	990	1008	A2A2	913	80	0,16	49	0,07	2,69	6,9	1,7	4,7	8,2	2,6	0,45	0,63
571H004758	Dwindle	2021/04/03	2889	975	985	A2A2	1364	95	0,14	56	0,05	2,88	4,5	-1,6	1,1	4,1	-1	1,39	1,49
571H004756	Hazy	2020/12/19	2834	1027	1050	A2A2	202	85	0,27	40	0,12	2,79	6,5	0,9	3,7	6,8	1,3	0,24	0,94
571H004502	Donator	2021/01/21	2832	995	1016		487	96	0,27	42	0,09	2,73	5,2	0,6	2,8	8	1,1	0,08	0,83
571H004374	Fund	2020/10/11	2822	900	911	A2A2	1103	84	0,14	51	0,06	2,93	4,6	-0,5	1,4	3,2	0,2	0,83	1,45
571H005114	Lavish	2022/05/26	2819	891	908		545	73	0,18	42	0,09	2,83	5,9	0,9	5	7,7	1,3	0,58	1,18
571H005124	P-Wright 97593	2022/04/10	2797	905	920	A2A2	1114	83	0,14	56	0,07	2,87	5,1	-0,2	2	4,7	0,2	0,58	0,61
571H004694	Frisco	2021/01/09	2795	809	830	A2A2	477	87	0,24	46	0,11	2,86	3,9	0,5	0,9	5	1,3	0,95	0,66
571H004693	Kola	2020/11/12	2743	768	786	A2A2	760	77	0,17	50	0,09	2,89	4,1	-1,1	2,1	3,4	-0,4	0,99	1,24
HODEU001267420394	Agk Sisko	2016/01/17	2424	378	384		507	66	0,16	22	0,02	2,87	-0,3	-2,8	-2,9	1,9	-2,2	0,87	1,71
HODEU000359259655	Kalev	2017/01/13	2379	491	491		1451	38	-0,06	47	0,01	3,04	1,6	-1,2	0,7	-2,4	-0,5	0,22	0,2
232H009013	Barey	2014/05/28	2379	400	414		397	18	0,01	30	0,06	2,81	4	-0,9	2,4	6,4	-0,7	0,96	0,45
HODEU000360023959	Rr Linus	2017/02/12	2257	347	345		1085	14	-0,1	34	0	3,13	3,2	-0,1	1,2	-0,4	-0,3	0,09	0,37

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА
СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

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
571J01956	Tee	2022/04/14	148	760	761	A2A2	1684	72	-0,04	56	-0,03	3,1	5,2	-1,4	0,7	0,9
571J01958	Milion	2021/12/14	133	627	643	A2A2	634	58	0,12	42	0,09	2,85	5,2	-1,9	1,8	1
571J01957	Jailbird	2022/04/06	116	625	637	A2A2	417	58	0,17	27	0,05	2,81	6,3	-1,9	2,2	0,9

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CMS	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	ЕсоFeed Тёлка	ЕсоFeed Корова	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC
551H00443	John	2020/01/07	3243	1258	1264	A2A2	2238	136	0,17	78	0,03	97	91	3	5	0,2	0,5	2,1	1	1,46	1,64
551H004520	Thorson	2021/02/16	3220	1308	1326	A2A2	1403	157	0,35	73	0,1	95	94	2,94	4,9	-1,1	1,5	3	0	1,1	1,34
551H004798	Maxx	2021/02/09	3156	1208	1215	A2A2	2263	126	0,13	78	0,03	98	84	2,93	5,1	0,4	1,2	2	1,4	0,85	1,02
551H004674	Outreach	2021/06/23	3156	1043	1060	A2A2	1207	124	0,27	60	0,08	93	80	2,82	4,5	0,8	0,7	5,6	1,3	1,88	1,89
551H004624	Julius	2021/02/23	3149	1145	1151	A2A2	2222	127	0,14	77	0,03	98	91	2,95	4,4	-1,1	0,6	2,5	-0,1	1,84	1,43
551H004581	Levoy	2020/09/08	3147	1193	1203	A1A2	1559	139	0,27	62	0,05	107	98	2,94	4,8	-0,3	2,2	2,7	0,5	1,2	1,5
551H004472	Earl	2020/12/30	3146	1183	1199	A1A2	1179	128	0,28	57	0,07	98	97	2,81	5,2	1	2,2	4,4	1,4	1,22	1,35
551H004773	Ramble	2021/04/30	3127	1181	1190	A1A2	1956	125	0,17	71	0,03	101	80	2,9	4,8	-0,2	0,7	1,9	0,6	1,24	1,33
551H004914	Tim	2021/06/23	3117	1045	1063	A2A2	1052	127	0,3	67	0,12	97	94	3,07	3,2	-0,7	0	-1,7	0,3	2,26	2,24
551H004669	Lamar	2021/05/23	3113	1083	1093	A1A2	1635	106	0,15	67	0,05	97	100	2,96	4,9	0,4	1,2	6,6	1,1	1,59	1,88
551H004635	Arden	2021/03/15	3110	1187	1206	A1A2	1245	133	0,29	65	0,09	96	101	2,83	4,4	-0,9	2,5	6,2	-0,3	0,99	1,14
551H004657	Double Down	2020/12/04	3106	1051	1053	A1A2	2211	98	0,04	72	0,01	103	102	3,05	4,8	0,8	1	14	1,8	2,11	1,83
551H004681	Meteorite	2020/12/18	3105	1123	1141	A2A2	1108	112	0,24	65	0,11	102	104	2,98	5,2	0,9	1,6	3,4	1,4	1,4	1,3
551H004715	Highcard	2021/01/18	3103	1046	1046	A1A2	1984	100	0,08	66	0,01	105	111	3,17	4,7	0,8	1,3	1,3	1,5	2,17	2,22
551H004811	Tyrus	2021/07/05	3099	1029	1038	A1A2	1713	118	0,18	67	0,05	102	76	2,96	4,5	-0,3	1,2	2,1	0,4	2,11	1,91
551H004591	Element	2020/10/15	3096	1098	1113	A1A2	1404	119	0,22	69	0,09	99	96	2,99	4,2	0,3	0,3	2,4	0,8	1,34	1,49
551H004723	Excavate	2021/03/02	3092	1182	1189	A1A2	1996	110	0,11	64	0,01	107	95	2,75	6	-0,1	3	5,2	0,6	1,06	1,39
551H004599	Miguel	2020/11/23	3090	1098	1109	A2A2	1678	111	0,16	70	0,06	97	76	2,97	4,2	0,1	0,6	2,9	0,9	1,3	1,61
551H004719	Vito	2021/02/12	3089	1238	1254	A1A2	1479	124	0,23	63	0,06	103	96	2,76	6,3	-0,5	3,5	9,6	0,2	0,56	0,84
551H004631	Volos	2021/03/23	3087	1122	1139	A2A2	1695	100	0,12	74	0,07	96	107	2,78	5,2	0,5	0,9	3,7	1,1	1,51	1,33
551H004484	Modello	2020/09/24	3087	1114	1131	A2A2	847	112	0,28	54	0,1	98	98	2,92	5,8	1,6	2,9	7,2	2	0,89	1,43
551H004490	Mad Max	2020/10/20	3084	1156	1162	A2A2	1911	124	0,17	69	0,03	101	77	3	4,4	0,1	0	2,3	1	0,97	1,09
551H004678	Vinnie	2021/05/20	3075	1169	1178	A2A2	2044	111	0,11	75	0,04	109	91	2,89	5,2	0,4	1,5	2,8	1,1	0,58	0,9
551H004588	Winston	2020/09/28	3069	1062	1075	A2A2	1594	89	0,09	59	0,03	91	104	2,7	6,1	1,6	2,1	7,8	2	1,62	1,9
551H004593	Big Night	2020/10/24	3068	1084	1100	A1A2	1206	111	0,22	53	0,05	100	96	2,69	5,8	-0,7	2,5	5,1	0	1,3	2,03
551H004606	Rivera	2020/09/26	3064	1109	1123	A2A2	1146	130	0,29	53	0,06	105	87	2,84	5,2	0,3	2,2	4,3	1	0,74	1,34
551H004483	Denton	2020/09/17	3063	1132	1133	A2A2	2367	90	0	73	0	92	102	2,99	5,8	0	1,6	1,1	1	1,28	2,16
551H004487	Mate	2020/09/28	3063	1053	1058	A2A2	1689	90	0,08	57	0,02	101	69	2,95	5,9	1,2	3	3,5	1,8	1,69	1,88
551H004707	Shackle	2020/12/07	3062	1069	1079	A2A2	1771	94	0,09	68	0,04	99	97	2,92	5,7	1,2	2,9	6,8	1,8	1,21	1,35
551H004655	Motive	2020/11/17	3061	1160	1170	A2A2	1557	115	0,19	59	0,04	104	82	2,84	5,5	0,5	1,3	5,4	1,3	0,69	1,11
551H004583	Rigger	2020/09/10	3061	1089	1099	A1A2	1665	134	0,24	70	0,06	101	96	3,06	3,4	-0,8	0,9	2,1	-0,2	1,29	1,17
551H004582	Jerick	2020/09/09	3055	1056	1063	A2A2	2114	105	0,08	69	0,01	97	108	2,8	4,9	-0,7	2	5,1	0,1	1,64	1,81
551H004656	Operative	2020/12/01	3052	1094	1104	A2A2	1644	117	0,18	66	0,05	95	96	2,94	4,6	-0,6	0,7	2,4	0,5	1,41	1,14
551H004652	Dusk	2020/11/05	3048	1104	1109	A2A2	1977	102	0,09	73	0,04	102	101	3,1	5,1	0,1	1,4	0,5	1	1,19	1,24
551H004471	Cruz	2021/01/14	3045	1134	1153	A1A2	983	125	0,3	53	0,08	100	107	2,73	5,3	0,8	1,7	7,8	1,4	0,27	0,87
551H004703	Mustafa	2020/11/20	3044	1079	1092	A2A2	1209	105	0,2	60	0,08	102	96	2,99	5,4	1,8	2,3	2,6	2,4	0,81	0,99
551H004701	Copper	2020/10/05	3044	1076	1079	A2A2	2220	119	0,11	72	0,01	97	95	2,98	4,1	-0,8	0,1	1,2	0,2	1,03	1,24
551H004355	Indi	2020/08/20	3043	1101	1112	A2A2	1689	92	0,09	67	0,05	110	99	2,9	5,3	0,5	3	3,4	1,3	1,43	1,52
551H004800	Lethal	2021/04/18	3043	1006	1018	A1A2	1368	95	0,14	58	0,05	94	88	2,88	5,1	0,2	1,6	3,3	1,4	1,89	2,25
551H004680	Hollywood	2020/12/16	3037	1184	1209	A2A2	544	108	0,3	46	0,1	106	85	2,6	7,5	1,3	4,1	8,3	1,9	0,54	1,04
551H004636	Lucious-P	2021/03/22	3034	1059	1061	A1A2	2197	118	0,11	69	0	95	106	2,95	5	-0,5	1,3	4,9	0,2	0,91	0,89
551H004578	Buffalo Bill	2020/07/26	3030	1027	1037	A2A2	1300	91	0,14	51	0,04	97	117	2,82	5,8	-0,2	2,3	5,2	0,8	1,65	2,45
551H004448	C-Whatsdone	2020/11/27	3027	1086	1103	A1A2	1183	117	0,25	58	0,07	98	75	2,79	5,5	-0,4	1,7	6,4	0,4	0,97	1,23
551H003591	Rapid	2017/04/29	3027	918	924	A2A2	1925	102	0,09	71	0,04	107	86	3,04	3,1	-1,4	0,4	3,4	-1,1	2,37	2,13

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CMS	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жиры	PTA Белок	% Белка	ЕсоFeed Телка	ЕсоFeed Корова	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC
551H004447	Rochdale	2020/11/25	3024	1072	1091	A2A2	939	114	0,27	59	0,1	96	84	2,91	4,6	0	1,2	4,3	0,9	1,15	1,32
551H004687	Gambino	2021/02/08	3024	1013	1025	A2A2	1222	106	0,2	62	0,08	104	105	3,09	4	1,1	2,9	2,4	1,5	1,27	1,38
551H00470	Dykstra	2019/04/02	3023	1065	1076	A2A2	1718	100	0,11	64	0,04	93	91	2,76	5,8	1,2	2,5	4,1	2	0,81	0,93
551H004584	Boden	2020/09/25	3014	1040	1056	A2A2	1360	122	0,24	65	0,08	94	90	2,87	4	-0,7	1,7	3,8	0,3	1,04	1,16
551H004770	Rafael	2021/02/23	3011	1199	1206	A1A2	1989	108	0,11	70	0,03	107	124	2,95	5,4	-0,7	2,4	5	0,6	0,73	0,82
551H004585	Acosta	2020/10/18	3008	1041	1054	A1A2	1674	114	0,17	69	0,06	90	75	2,88	3,9	-0,6	-0,5	2,8	0,1	1,16	1,12
551H004827	Leven	2021/05/04	3007	1076	1091	A2A2	1547	109	0,17	66	0,06	99	83	2,78	4,8	-0,4	1,3	3,1	0,6	0,69	1
551H003757	Charl 2	2018/07/09	2968	1032	1034	A2A2	1980	115	0,13	59	-0,01	101	87	2,86	4,3	0,1	0,6	3,5	0,8	0,86	0,81
551H004257	Dominguez	2019/12/10	2947	1066	1081	A2A2	997	84	0,16	47	0,06	93	103	2,77	6,3	2,4	4,9	7,9	2,5	0,61	1,26
551H004224	Elgin	2020/01/10	2942	1103	1119	A1A2	1094	82	0,14	57	0,08	97	101	2,89	6,5	1,3	3,3	4,2	1,9	0,36	1,32
551H003847	Tampa 2	2018/12/22	2940	1046	1053	A2A2	1919	64	-0,03	69	0,03	94	104	2,95	7	1,7	3,2	3,8	2,5	0,53	1,01
551H004065	Jamison	2018/10/13	2922	942	949	A2A2	1880	110	0,13	66	0,03	101	74	2,94	3,4	-2,4	0,1	3,2	-1,5	1,3	1,43
551H003844	BY-Pass	2018/12/10	2920	1009	1015	A2A2	2107	83	0,01	62	-0,01	95	85	2,7	5,1	0,8	0,5	4,3	1,3	1,01	1,21
551H003970	Miami	2018/07/20	2908	974	986	A2A2	1319	77	0,09	54	0,04	102	111	2,77	5,3	-0,2	1,7	3,5	0,6	1,67	1,79
551H004425	Kenning	2020/03/23	2888	1044	1063	A2A2	1039	107	0,23	58	0,09	107	95	2,8	5,3	0	1,6	4,8	0,4	0,11	-0,11
551H003892	Samar	2018/11/07	2866	964	989	A2A2	879	110	0,26	60	0,11	92	85	2,69	3,9	-1,4	0,6	7,9	-0,9	0,41	0,18
551H003849	Heir	2019/01/01	2864	1039	1061	A2A2	474	82	0,22	43	0,1	103	95	2,74	6,9	1,8	4,7	6,7	2,2	0,08	0,73
551H004311	Doc Holliday	2020/01/04	2848	963	972	A2A2	1350	62	0,03	54	0,04	104	100	2,9	6,7	2,4	2,4	4,9	2,9	0,66	0,21
551H003713	Norton	2017/08/19	2843	988	1003	A2A2	1884	72	0	76	0,06	102	88	2,83	4	-1,7	1	6,6	-0,9	0,49	0,85
551H003590	Dedicate	2017/03/15	2810	908	923	A2A2	863	76	0,15	47	0,07	97	60	2,83	5,3	1	2,7	5,6	1,5	0,75	1,14
551H003834	Metz	2018/04/01	2800	874	892	A2A2	495	48	0,1	43	0,1	98	111	2,86	6,9	3,3	3,3	4,7	3,7	0,99	1,18
551H003665	Nolan	2017/03/20	2738	835	842	A1A2	1561	45	-0,05	52	0,01	92	123	2,79	5,6	1,5	2,9	5,9	1,8	0,62	1,05
551H003442	Nighthawk	2016/02/29	2724	821	829	A1A2	1541	75	0,05	52	0,01	101	118	2,75	3,3	-2,6	0,6	2,4	-1,8	1,23	2,02
551H003449	Cashin	2015/08/20	2720	831	834	A1A2	1644	86	0,08	50	0	92	113	2,87	2,9	-2,7	0,4	2,3	-1,8	0,83	1,67
551H003894	Watford	2019/04/04	2706	859	874	A2A2	572	63	0,14	40	0,08	114	112	2,9	5,7	1,1	3,2	5,3	1,8	-0,01	0,2
551H003663	Jones	2017/03/01	2697	728	744	A1A2	185	118	0,39	28	0,08	95	104	2,85	2,6	-1,9	1,6	2,1	-1,4	1,3	0,2
551H003684	Rockford	2017/05/28	2688	833	841	A1A1	1180	82	0,13	42	0,02	93	96	2,78	3,9	1,9	1,2	4,3	2,3	-0,34	-1,01
551H003756	Denstone	2018/02/16	2688	772	773	A2A2	1586	48	-0,04	50	0	107	117	2,98	4,1	0,4	0,4	2,5	1	1,03	1,32
551H003753	Abbotsford	2017/12/16	2685	728	730	A2A2	1072	63	0,07	43	0,03	96	98	3,19	3,4	1,1	-0,1	2,1	1,4	1,04	1,69
551H003800	Dubai	2018/02/21	2680	773	787	A2A2	437	40	0,08	29	0,05	98	130	2,72	6,3	3,7	3,4	10,4	4,1	0,46	0,72
551H003419	Baylor	2015/11/15	2672	705	712	A2A2	1376	41	-0,04	47	0,01	103	105	2,8	3,8	0,7	2	2,5	1,5	1,1	1,72
551H003891	Yorker	2018/11/05	2666	791	804	A1A2	376	51	0,13	37	0,09	103	117	3,05	4,9	1,3	4,2	1,7	1,4	0,63	1,27
551H003584	Laredo	2017/01/19	2666	699	697	A1A1	2145	74	-0,03	68	0	104	72	3,21	1,4	-3,4	-1,3	1,1	-2,2	0,88	1,21
151H003244	Delta-Beta	2015/04/15	2640	664	676	A2A2	553	65	0,15	32	0,05	96	117	2,87	3,4	-0,8	0,4	5,6	-0,3	1,5	2,04
551H003632	Rebel	2017/03/09	2640	659	664	A2A2	758	65	0,12	40	0,06	114	102	3,21	2,3	-1,1	0,3	-0,3	-0,7	1,46	2,27
551H003875	Waters	2018/09/05	2633	718	731	A2A2	400	71	0,2	28	0,05	94	104	2,81	3,3	1,5	1,1	4,5	1,9	0,09	1,12

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CMS	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жиры	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип
551JE01876	Big Jolt	2021/05/30	162	774	785	A2A2	1053	76	0,11	55	0,07	3,07	4,8	-0,7	-0,5	1,1
551JE01845	Quentin	2020/12/11	158	795	801	A2A2	1324	75	0,05	52	0,02	3,07	5,5	-0,9	0,6	1
551JE01885	Roller	2020/11/27	156	660	676	A2A2	534	48	0,1	31	0,05	2,64	4,1	1,7	0,2	-0,2
551JE01887	Casseltton	2021/02/13	150	662	675	A2A2	716	56	0,1	38	0,05	2,8	3,4	1	-0,8	0,2
551JE01893	Ender	2021/07/29	146	726	738	A2A2	959	70	0,11	49	0,06	2,94	5,3	-1,7	0,3	0,6
551JE01828	Venetie	2020/01/19	137	622	644	A2A2	37	50	0,23	29	0,13	2,71	4,5	1	0,2	0,2
551JE01929	Drosselmeyer P	2021/06/24	135	624	644	A2A2	236	48	0,17	38	0,14	2,85	5	-0,6	1,8	0,4
551JE01851	Vigkus	2020/07/18	132	604	618	A2A2	979	66	0,08	51	0,07	2,93	3,2	-1,5	0,9	1
551JE01926	Volponi	2021/09/21	132	537	557	A2A2	577	55	0,12	45	0,11	2,82	2	-0,4	-1,1	1
551JE01870	Bronson	2020/12/15	129	539	561	A2A2	442	72	0,23	47	0,14	2,86	1,5	-0,9	-1,3	0,7
551JE01878	Napa	2020/11/21	127	630	631	A2A2	1613	69	-0,04	56	-0,01	3,12	3,4	-1,4	-0,2	0,9
551JE01808	River	2020/02/06	123	592	607	A2A2	680	53	0,09	48	0,11	2,99	5	-1,3	0,5	0,2
551JE01861	Ambition	2020/04/13	119	581	588	A2A2	643	37	0,03	34	0,05	3,03	4,7	-1,1	1,5	1,9

БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА

ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	PPR	Net Merit	CM\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип	UDC	SCE
551BS01449	Joey	2021/07/16	180	613	628	A2A2	931	61	0,1	46	0,06	2,76	3,8	0,1	1,1	0,2	0,37	2,6
551BS01436	Trickshot	2019/09/14	145	535	543	A2A2	942	41	0,01	31	0	2,67	4,8	0,6	2,9	0,3	-0,02	2,3
551BS01446	Saturn	2021/04/28	137	572	581	A2A2	673	34	0,03	30	0,03	2,83	5,2	-0,1	3,2	0,2	0,62	2,2
551BS01448	Sully	2021/03/24	130	344	355		460	35	0,07	27	0,05	2,86	2,5	0,8	0,3	0,8	1,01	2,4
551BS01439	Can Decide	2019/12/01	124	506	518		767	41	0,04	36	0,04	2,76	2,7	-1,2	0,5	0,1	0,38	2
551BS01437	Sega	2019/05/11	118	477	482		777	22	-0,04	25	0	2,77	3,8	1	2,1	0,1	0,5	2,4
551BS01425	Dairystar	2017/04/22	103	308	320		-61	16	0,08	17	0,08	2,97	3,4	1,4	1,9	0,7	0,85	2,2
551BS01430	Herren	2018/08/08	90	365	376	A2A2	326	39	0,11	28	0,07	2,94	2,3	-1,7	0,3	0,3	0,28	2
551BS01411	Dairy King	2015/06/07	55	219	225	A2A2	516	10	-0,05	28	0,05	3,02	2	-1,7	0,7	0,5	0,01	1,9
551BS01422	Martini	2016/10/17	49	118	121		302	21	0,04	16	0,03	3,03	0,2	-2,2	1,7	0,6	0,86	3,4
551BS01433	Mr Dependable	2019/05/20	21	135	146		-489	2	0,1	-1	0,07	2,87	2	-0,9	1,2	0,4	0,74	1,9
551BS01431	Secret Weapon	2018/06/10	19	-98	-87	A2A2	-307	-11	0,01	5	0,07	2,85	-0,3	-0,6	-0,6	0,9	1,42	1,8

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА

ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	PTI	Net Merit	CM\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип	UDC	SCS	PL
551AY00802	Lucky	2020/08/19	528	560	560		1482	48	-0,05	42	-0,03	-0,4	0,9	0,3	0,46	2,92	2,8
551AY00801	Jack	2020/08/29	478	286	287		678	26	-0,01	23	0,01	0,4	0,6	0,3	1,17	3,02	1,9
551AY00795	Ringer	2018/03/26	476	349	354		490	30	0,05	16	0	-0,7	0,3	0,6	0,81	2,82	3,1
551AY00797	Rushmore	2019/08/09	461	121	120		479	27	0,04	12	-0,02	-0,6	-1,8	0,3	0,78	2,97	-0,3
551AY00789	Calder-P	2018/07/28	455	297	293		835	26	-0,04	21	-0,03	0	1,3	-0,1	0,45	3,06	1,8

ГЕРНЗЕЙСКАЯ ПОРОДА

ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	PTI	Net Merit	CM\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип	UDC	SCS	PL
551GU00916	Coin Collector	2021/02/06	91	500	507	A2A2	-133	35	0,24	0	0,03	1,6	3	0,7	1,8	2,81	6,2
551GU00915	Hurricane	2020/06/05	53	196	203	A2A2	-90	22	0,15	8	0,06	-0,5	1	0,4	1,2	2,93	1
551GU00911	James Dean	2019/04/26	53	110	121	A2A2	-390	11	0,17	2	0,09	-1	1,5	1,1	1,7	2,83	1,9

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД

ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	RegNo.	Кличка	CED	BW	WW	YW	YH	SC	DOC	HP	Claw	Angle	PAP	HS	CEM	MILK	\$EN	CW	MARB	RE	\$M	\$B	SC	\$AxH	\$AxJ	Кличка отца
151AN01418	18025238	Quaker Hill Chieftain	1,00	2,90	77,00	128,00	0,40	0,53	22,00	8,90	0,64	0,54	1,10	0,60	3,00	20,00	-33,00	58,00	0,89	0,78	54,00	168,00	258,00	153,00	125,00	GAR-EGL Protege
151AN01419	18177561	Quaker Hill Royal Flush 4A13	3,00	3,00	78,00	135,00	0,90	-0,44	10,00	6,40	0,58	0,52	1,60	0,60	8,00	23,00	-29,00	60,00	0,96	0,88	43,00	175,00	269,00	144,00	134,00	Deer Valley All In
551AN01477	18463791	QHF WWA Black Onyx 5Q11	14,00	-1,40	78,00	141,00	0,80	0,97	28,00	9,90	0,55	0,55	-0,10	0,50	13,00	37,00	-36,00	71,00	0,56	0,84	65,00	166,00	277,00	132,00	115,00	Connealy Black Granite
551AN01616	19563997	Quaker Hill AF Explorer	17,00	-3,10	66,00	114,00	0,40	1,04	22,00	8,30	0,44	0,51	0,90	0,50	13,00	36,00	-9,00	33,00	1,04	0,92	70,00	149,00	271,00	164,00	153,00	K C F Bennett Fortress
551AN01758	19839618	ST Sandman 0009	9,00	2,20	90,00	162,00	1,10	0,65	21,00	11,50	0,67	0,55	1,10	0,50	8,00	27,00	-58,00	57,00	0,68	1,19	36,00	158,00	243,00	145,00	173,00	G A R Ashland
551AN01759	19839620	ST Trail Blazer 0011	19,00	-1,90	60,00	120,00	0,20	0,30	30,00	10,00	0,47	0,42	1,00		15,00	31,00	-34,00	59,00	1,49	1,11	52,00	221,00	339,00	251,00	231,00	G A R Home Town
551AN01760	19839624	ST Hugo 0015	8,00	0,80	77,00	142,00	0,60	1,53	27,00	6,70	0,47	0,45	-0,40	0,50	4,00	30,00	-50,00	66,00	1,19	0,92	47,00	195,00	289,00	202,00	186,00	G A R Quantum
551AN01762	19839628	ST Rivers 0019	12,00	1,00	82,00	143,00	0,70	1,14	23,00	4,00	0,63	0,56	1,60	0,50	4,00	28,00	-40,00	58,00	1,15	0,96	45,00	171,00	256,00	171,00	158,00	G A R Ashland
551AN01766	19969824	ST Thunderstruck 89585	11,00	1,00	86,00	145,00	0,90	1,03	11,00	15,60	0,41	0,30	-1,70	0,50	14,00	28,00	-38,00	58,00	1,48	0,64	88,00	180,00	313,00	146,00	121,00	G A R Sunbeam

Код Нааб	RegNo.	Кличка	CED	BW	WW	YW	MILK	TM	CEM	SC	DOC	YG	CW	REA	MARB	FAT	SMTI	Кличка отца
551LM01414	2323339	Spring Creeks Hands Down	15,00	-1,20	73,00	103,00	28,00	64,00	8,00	0,70	21,00	-0,39	32,00	1,12	0,08	-0,05	58,07	Wulfs Endeavor C703E

Код Нааб	RegNo.	Кличка	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI	Кличка отца
151SM00003	784785	Dora Lees Patrice FF4A	6,40	2,30	57,70	85,30	6,10	31,40	60,20	11,90	2,00	25,80	-0,60	-0,15	-0,16	0,87		96,60	59,30	Sanmar Polled Pharaoh 12P
151SM00004	784841	Dora Lees Timothy FF51Z	6,60	4,70	70,10	106,80	2,40	35,80	70,80	17,80	9,00	28,30	-0,55	-0,07	-0,14	0,85		114,20	66,40	Dora Lee's Equinox FF54T
551SM09018	3143145	Brink Apollo D673	-0,10	6,10	90,00	124,00	2,30	34,20	79,20	16,30	10,00	15,10	-0,61	-0,01	-0,14	0,87		105,20	75,90	Brink Huckleberry Y158
551SM09065	3809828	SOT Halvor H587	0,50	6,50	75,90	107,60	0,40	40,60	78,50	14,60	9,00	26,30	-0,57	-0,13	-0,14	0,92		89,20	64,30	

Код Нааб	RegNo.	Кличка	Кличка отца
551KB01611	FB25170	CHR Michiyoshi II	World K's Sanjirou
551KB01612	43003	MS Lord of the Rings 545F-ET	Shigefuku J1822
551KB01616	62066	StG Milky Way G01-ET	VBV Roa Red Galaxy

Код Нааб	RegNo.	Кличка	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M&G	MCE	MCW	Udder	Teat	Carc Wt	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB	SCE
551HP01641	ANA 44274740	Huth D020 Power Charge J02	EPD	16,6	-2,7	59	92	0,6	1,2	18,2	32	61	9,6	79	1,4	1,5	71	0,079	0,36	0,41	383	480	135
			ACC	0,37	0,48	0,41	0,41	0,14	0,31	0,25	0,23		0,19	0,29	0,36	0,37	0,21	0,23	0,21	0,21			

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.

mail@cogentrus.ru

www.cogentrus.ru

+7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

Следите за нами на:

vk.com/cogentrus



t.me/cogentrus



Cogent Rus





Наши контакты



**ЖИВОЙ
ЧАТ**

ПОСЕТИТЕ

www.cogentrus.ru

Кликните на иконку чата чтобы задать интересующие вас вопросы



+7 (4722) 20-17-96, 20-17-98



mail@cogentrus.ru



vk.com/cogentrussia



t.me/cogentrus





Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Серия ПЖ 77

№ 008966

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации в государственном племенном регистре

В соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве» внесена запись о племенном стаде, принадлежащем организации по племенному животноводству, в государственный племенной регистр и присвоен уникальный регистрационный код

3 1 0 0 0 1 7 0 0 0 0 0

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(наименование и адрес юридического лица)

«КОДЖЕНТ РУС»

ОГРН 11502408034

308036, Белгородская область, город Белгород, улица Сургутская, дом 80В, офис 1

Племенное предприятие (региональное)

(вид организации по племенному животноводству)

по хранению и реализации семени животных производителей

Срок действия Свидетельства о регистрации 5 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

(наименование регистрирующего органа)

Дата внесения записи

29

(число)

декабря

(месяц)

2018

(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 29 декабря 2018 г. № 605

Директор
Деп. животноводства

М.П.



(подпись)

Х.А. Амерханов
(Ф.И.О.)

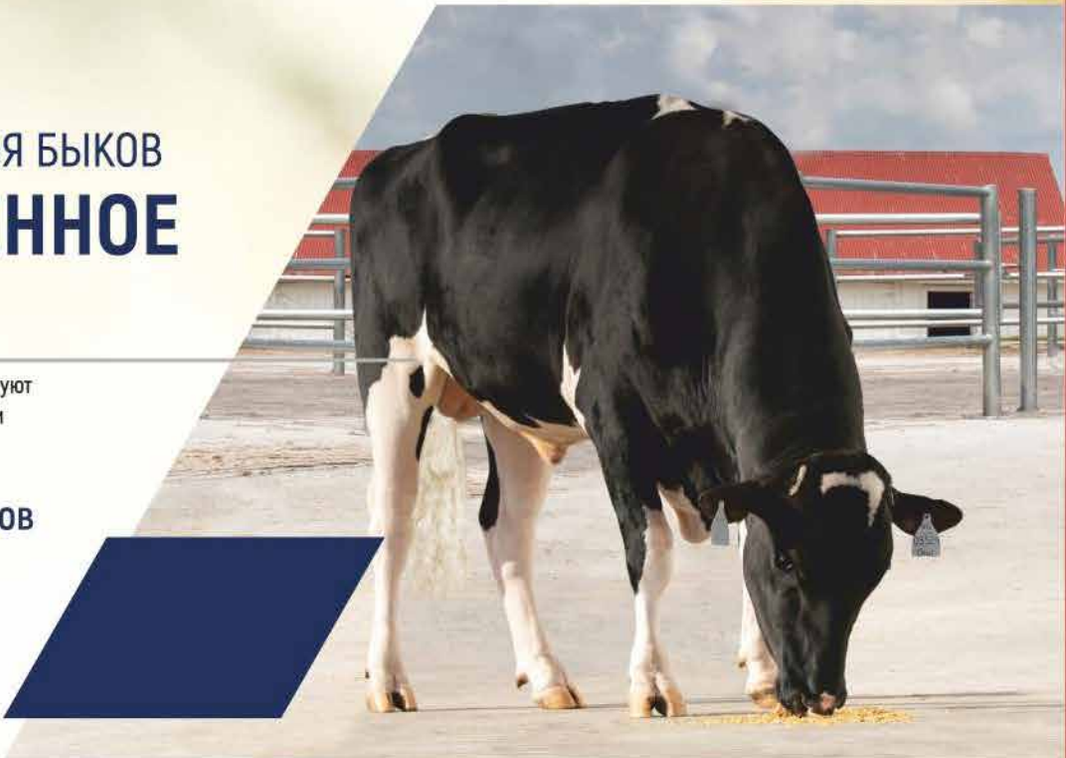


СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ ПРОИЗВЕДЕННОЕ В РОССИИ

Стандарты качества полностью соответствуют как российским ГОСТам, так и зарубежным

Для российских фермеров

доступно как традиционное, так и сексированное семя, полученное с использованием инновационных технологий стандарта Ультраплюс 2М[™] и 4М[™], а также 4М[™] Повышенной чистоты[™], выход телочек 96-97%.



СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭТО:



неизменное качество



доступная цена
и локальное производство



высокая племенная
ценность



технология стандарта Ультраплюс 2М[™]
(2 миллиона спермиев в 1 дозе)



стабильность поставок
в меняющемся мире



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

НАШИ УСЛУГИ

ОПЛАТА ЗА СТЕЛЬНОСТЬ



Для современных промышленных молочных ферм у нас есть эксклюзивное предложение: полный аутсорсинг воспроизводства с оплатой за стельность.

ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВАШЕГО СТАДА



Определение племенной ценности ваших животных. Ранжирование стада. Правильная выбраковка. Создание племенного ядра.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ



Специалисты компании «Коджент Рус» помогут вам сделать верный подбор пар: наши быки + ваши коровы. Хромосомный подбор пар.



+7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

mail@cogentrus.ru

vk.com/cogentrussia

t.me/cogentrus