

**Сексированное
семя** РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ultraplus™
Повышенной Чистоты

Ultraplus™
Высокофертильное
Сексированное Семя

Legend™

Vision+™
Комплексное
Геномное
Тестирование

Хромосомный
ПОДБОР ПАР

Ecofeed™
Устойчивая Прибыль

STrategy™

04/25

СПРАВОЧНИЙ КАТАЛОГ БЫКОВ
МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПОРОД



ИНТЕРГЕН

торговый дом

ООО «КОДЖЕНТ РУС»
cogent
RUS

**ЛУЧШИЙ СПОСОБ
ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ –**

Создать его!

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

Программы



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



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. Премияльная генетика от семени мясных быков, которая дополнит признаки молочных пород, поможет вам максимизировать вашу прибыль.



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



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



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



Vision+50™ – промежуточный тест. Закрепление ремонтных телок и принятие решений о выборе быков-производителей для улучшения породы и повышения производительности стада.



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™.



это всеобъемлющая платформа, которая объединяет все технологии, продукты и услуги компании STgenetics® для ускорения генетического прогресса и повышения прибыльности на каждом этапе генетического процесса.

Генетический базис КРС голштинской породы по фактическим данным 2025 года для расчетов

Порода	Молоко, кг	Жир, кг	Белок, кг	Продуктивная жизнь (мес)	SCS	PR дочерей, %	CR телки (дочери) %	CR коровы (дочери) %	Выживаемость в молочном стаде, %
Holstein	11942	493,5	391	26.9	2.16	31.9	56.1	41.9	85.2

Значение Кодов аАа

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

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

Характеристики Польза

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

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

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

Описание Иконок



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Style Genetics™. Это практичный инструмент для молочных животноводов, которые опираются на показатели Типа. Быки из программы Style Genetics™ обеспечивают баланс признаков продуктивности и сильного Типа, отобранные на основе признаков экстерьера, включая 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

ИЗМЕНЕНИЯ БАЗИСА В АПРЕЛЕ 2025 г.	8
РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ КОМПАНИИ STgenetics® В АПРЕЛЕ 2025 г.	12
РАННЯЯ МЫШЕЧНАЯ СЛАБОСТЬ	16
Vision+. ГОРАЗДО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ГЕНОМНОЕ ВИДЕНИЕ	18
УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕТИКОЙ И ВОСПРОИЗВОДСТВОМ СТАДА	22
ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА В СТАДАХ	25
НАШИ УСЛУГИ	28

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 32

A			
Agk Sisko	56	Dictator	38
Ames	38	Dismay	40
		Donator	48
		Duvall	45
B		Dwindle	47
Barey	56		
Brutus	35	E	
		Extension	41
D			
Debris	32	H	
Decatur	33	Hazy	54
Desirable	43	Hendrix	44

I	
Incas	35
J	
Jackflash	41
Jungle	53
K	
Kalev	57
Knockout	37
Kola	55
L	
Laid-Back	49
Lavish	55
Legal	45
Lochlin	36
Lone Star 97464	48
M	
Magnetic	53
Manic	52
Marco	42
Meticulous	46
Missile	49
Momenetous	44
Monsoon	43
Montigo	34
Moses	34

Muddle	40
O	
Optimal	47
P	
P-Wright 97593	54
R	
Ramsey	36
Ruston	50
S	
Sinbad	52
Skeptic	42
Sorbet	32
T	
Titus	37
U	
Upside 96051	50
V	
Vrable 97392	46
Z	
Zaiden	33

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 58

J		M		T	
Jailbird	58	Milion	58	Tee	60

B

Barnabus	77
Bellhop	74
Bonjour	64
Breakage	72
Breaktime	76

C

Campfire	78
Captain	67

D

Darth Vader	62
Denton	83
Dominance	80
Dublin	84

E

Earl	82
Element	82
Ellison	77
Euriel	71

F

Fanatic	72
---------	----

J

Jet Fuel	64
Jet Ski	70
Jetliner	66
John	68
Jumpshot	74

K

King-P	73
--------	----

L

Laszlo	76
Leeway	68
Leiden	81

M

Major	67
Malt	71

Matola	66
Mau	80
Mile High	65

O

Optimist	75
----------	----

P

Photo OP	73
----------	----

R

Ripcord	62
Rivera	85
Roddie-PP	86

S

Schmidt	63
Solo	81
Sweet Dreams	78

T

Tampa	84
Thorson	79

U

Upside	85
--------	----

V

Volcano	75
Volos	83
Voucher	79

W

Wilky	86
-------	----

Y

Yahtzee	70
Yesterday	63
Youdontsay	65

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**88**

E	
Erotic-Red	89

N	
Noway-Red	89

M	
Morris-Red	88

P	
Phelix-Red	88

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**92**

E	
Ender	96

S	
Stone B	94

H	
Henley	95

V	
Vero	94
Vyton	96

L	
Lallybroch	93

W	
Winn	93
World Classic	95

O	
Orland	92
Ozona	92

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**100****ПОНИМАНИЕ EBV, ИНДЕКСОВ ВЫБОРА И ТОЧНОСТИ****106****СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ
(ГОЛШТИНСКАЯ, ДЖЕРСЕЙСКАЯ, АЙРШИРСКАЯ, БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДЫ)****108****РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ****118**



ИЗМЕНЕНИЯ БАЗИСА В АПРЕЛЕ 2025 г.

STgenetics

Отражение генетического прогресса в молочном скотоводстве

В опубликованном в апреле 2025 года документе Совета по молочному скотоводству (CDCB) внесены несколько важных изменений. Во-первых, в апреле 2025 года будет опубликовано базовое изменение, затрагивающее все признаки, оцененные CDCB. Во-вторых, формулы NM\$ и TPI скорректированы с учетом новых экономических значений. Важно понимать эти изменения, чтобы вы могли принимать обоснованные решения по отбору и воспроизводству на основе оценок CDCB.

ЧТО ТАКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ БАЗЫ CDCB?

Когда образец генома животного отправляется в исследовательскую лабораторию, такую как Genetic Visions-ST™, ДНК этого животного сравнивается с эталонной популяцией или группой животных с данными о производстве, содержании и/или классификации в Национальной базе данных кооператоров CDCB. Это позволяет CDCB делать прогнозы относительно прогнозируемой передающей способности (PTA) данного животного или того, как это животное будет влиять на многие производственные, репродуктивные, типовые характеристики и показатели здоровья. Эта эталонная популяция обновляется каждые 5 лет с 1980 года и известна как генетическая «база». При обновлении базы в апреле 2025 года референтная популяция обновлена с учетом генетики текущей популяции животных. Текущая базовая популяция включает животных, родившихся в 2015 году, а в апреле 2025 года база обновлена для включения животных, родившихся в 2020 году. Для большинства признаков средний PTA установлен на 0, за исключением балла соматических клеток, легкости отела и процента мертворождений, а PTA всех животных корректируются на основе нового среднего значения. На рисунке 1 вы можете увидеть пример трех разных коров, родившихся в 2015, 2020 и 2022 годах. В столбце «Без корректировки [2020]» животное, родившееся в 2015 году, представляет собой среднее значение 0, тогда как в столбце «Корректировка базы [Апрель 2025]» животное, родившееся в 2020 году, представляет собой среднее значение 0.

ИЗМЕНЕНИЕ БАЗЫ

У коров, родившихся в 2020 году, сбрасывается передающая способность до нуля, а у всех остальных животных настраиваются соответствующие параметры.

Исключение: баллы соматических клеток, легкость отела и уровень мертворождения, которые сосредоточены на среднем значении породы, а не на нулевом.

Важно отметить, что генетическая ценность животных на рисунке 1 не изменилась, однако их PTA были скорректированы, чтобы отразить сравнение их генетики с текущей популяцией животных.

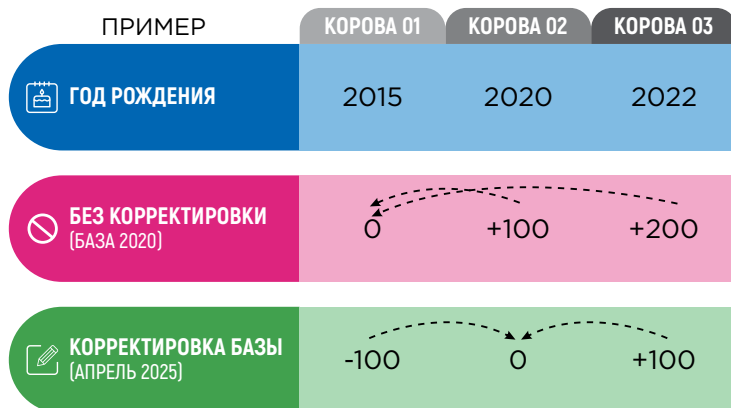


Рисунок 1. Влияние базовых корректировок на PTA

КАК СКОРРЕКТИРОВАНЫ РТА КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ПОСЛЕ ОЦЕНКИ В АПРЕЛЕ 2025 ГОДА?

Все самцы и самки всех молочных пород, оцененные в CDCB до апреля 2025 года и после оценки, получили корректировку своих РТА, чтобы отразить их текущую генетическую ценность по сравнению с новой базой. Для быстрого ознакомления с корректировками для голштинской породы см. Рисунок 2.

ПРИЗНАК	Скорректированное значение	ПРИЗНАК	Скорректированное значение	ПРИЗНАК	Скорректированное значение
Молоко (ф)	-752	Задержка плаценты (%)	0	Переднее прикрепление вымени (баллы)	-0.92
Жир (ф)	-44	Лёгкость отёла по быку (%)	+1	Высота прикрепления задних долей вымени (баллы)	-1.05
Белок (ф)	-29	Лёгкость отёла дочерей (%)	+0.5	Ширина задней части вымени (баллы)	-0.95
Кол-во соматических клеток (лог 2)	+0.1	Кол-во мертворожденных по быку (%)	+2	Глубина вымени (баллы)	-0.70
Продуктивное долголетие (мес)	-2.31	Кол-во мертворожденных у дочерей (%)	+1	Центральная связка (баллы)	-0.33
Оплодотворяющая способность дочерей (%)	+0.21	Итоговая оценка (баллы)	-0.58	Расположение передних сосков (баллы)	-0.36
Кoeffициент оплодотворяемости тёлки (%)	-1	Рост (баллы)	-0.34	Расположение задних сосков (баллы)	-0.39
Кoeffициент оплодотворяемости коров (%)	-0.5	Крепость телосложения (баллы)	-0.03	Длина сосков (баллы)	+0.28
Ранний первый отёл (дни)	-2.4	Молочный тип (баллы)	-0.44	Композитный вес тела	0.07
Жизнестойкость коров (%)	-0.4	Угол постановки копыт (баллы)	-0.25	Композитный индекс конечностей	-0.12
Смещение сычуга (%)	-0.5	Оценка конечностей	-0.09	Композитный индекс вымени	-0.81
Кетоз (%)	-1	Задние конечности – вид сбоку (баллы)	-0.01	NM\$ в течение всей жизни	-404
Мастит (%)	-0.75	Задние конечности – вид сзади (баллы)	-0.2	CM\$ в течение всей жизни	-375
Метрит (%)	-1	Глубина туловища	0	FM\$ в течение всей жизни	-417
Молочная лихорадка (%)	-0.1	Угол наклона крестца (баллы)	0.02	GM\$ в течение всей жизни	-386
Смещение сычуга	-0.35	Ширина крестца (баллы)	-0.25		

Рисунок 2. Корректировки РТА для голштинской породы после обновления базы в апреле 2025 г.

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ В ФОРМУЛУ NM\$ В АПРЕЛЕ 2025 г.?

Формула пожизненной чистой прибыли (NM\$), рассчитанная CDCB, представляет собой комплексный индекс, который включает в себя наиболее значимые экономические характеристики для ранжирования животных на основе их пожизненной рентабельности. Текущая формула включает 12 индивидуальных признаков и 5 составных субиндексов. Изменения в формуле NM\$ происходят независимо от изменения базы для учета изменений экономических переменных. В пересмотренной версии от апреля 2025 года в формулу NM\$ не добавлены новые характеристики, однако акцент на текущих характеристиках изменен с учетом новых оценок значений характеристик и учета переменных доходов и затрат. На рисунках 3 и 4 сравнивается относительный акцент на каждой характеристике в формулах NM\$ 2021 и 2025 годов.

ПРИЗНАК	ТЕКУЩИЙ (август 2021)	АПРЕЛЬ 2025	ИЗМЕНЕНИЕ
Молоко	0.3	3.2	↑2.9
Жир	28.6	31.8	↑3.2
Белок	19.6	13	↓6.6
Количество соматических клеток	-2.8	-2.6	↓0.2
Продуктивное долголетие	15.9	13	↓2.9
Жизнестойкость	4.4	5.9	↑1.5
Жизнестойкость тёлки	0.5	0.8	↑0.3
Здоровье \$	1.4	1.5	↑0.1
Композитный индекс вымени \$	3.4	1.3	↓2.1
Композитный индекс массы тела \$	-9.4	-11	↑1.6
Композитный индекс конечностей \$	0.4	0.4	-
Способность к отёлу \$	2.9	3.3	↑1.4
Оплодотворяющая способность дочерей	4.1	2.1	↓2.0
Кoeffициент оплодотворяемости коров	1.0	1.8	↑0.8
Кoeffициент оплодотворяемости тёлки	0.4	0.5	↑0.1
Ранний первый отёл	1.2	1	↓0.2
Остаточное потребление корма	-4.8	-6.8	↑2.0

Рисунок 3. Обновление формулы расчета чистой пожизненной прибыли (NM\$)

АКЦЕНТ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ NM\$ В 2021 И В 2025 г.

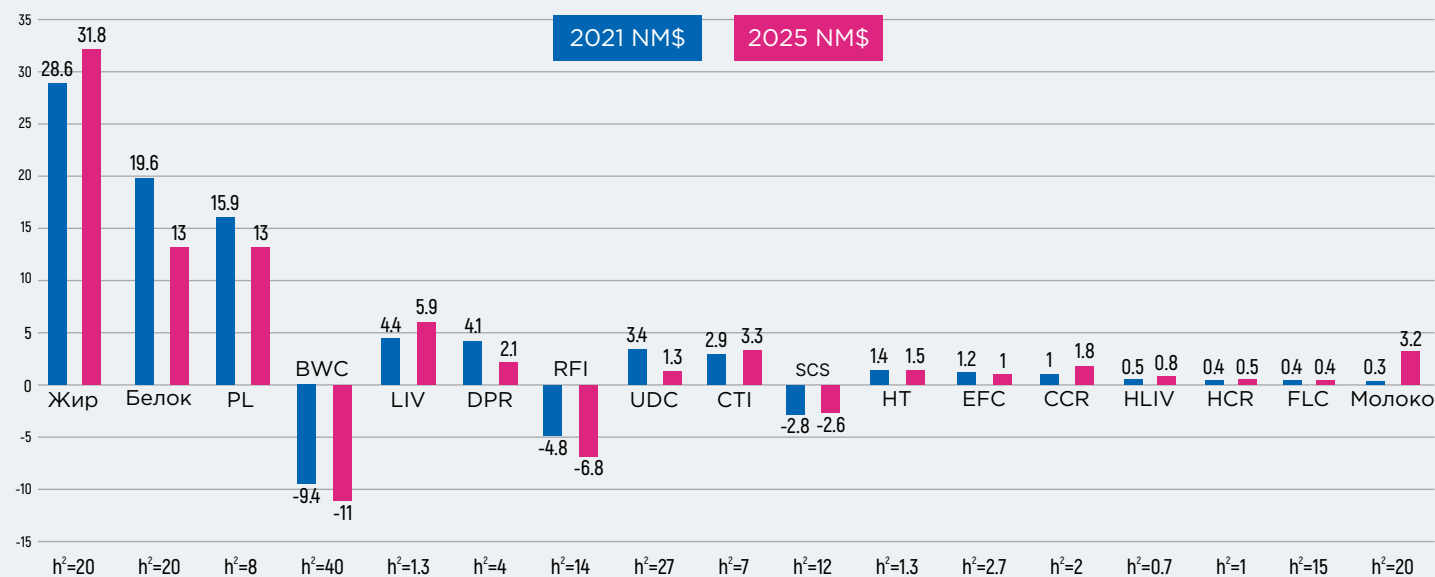


Рисунок 4. Иллюстрация изменения признаков в NM\$

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ В ФОРМУЛУ TPI В АПРЕЛЕ 2025 ГОДА?

Подобно формуле NM\$, формула индекса племенной ценности (TPI) включает экономически значимые признаки в виде взвешенного индекса, чтобы помочь производителям ранжировать животных на основе общей прибыльности. Формула TPI включает: 46% продуктивные признаки, 28% признаки здоровья и фертильности и 26% признаки экстерьера. На рисунке 5 показана формула TPI, которая, по сути, представляет собой взвешенный PTA, умноженный на множитель с добавлением постоянного значения, которое описано на рисунке 6. Множитель применяется для корректировки стандартных отклонений (дисперсии) индекса, чтобы значения TPI не зависели от изменения базы, поэтому значения TPI можно сравнивать во времени. Константа добавляется для компенсации уменьшения среднего значения из-за изменения базы CDCB. Постоянное значение 2363 будет изменено на 2845 после оценки в апреле 2025 года, чтобы учесть генетическое улучшение за последние пять лет. Этот процесс не повлияет на рейтинг животных.

ФОРМУЛА TPI, РАССЧИТАННАЯ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИЕЙ США

$$\frac{[19(\text{PTAP})+19(\text{PTAF})+8(\text{FE})+8(\text{PTAT})+11(\text{UDC})+6(\text{FLC})+5(\text{PL})+2(\text{HT})+3(\text{LIV})+4(\text{SCS})+13(\text{FI})-0.5(\text{DCE})-1.5(\text{DSB})]3.8+2845}{17 \quad 22 \quad 52 \quad 0.8 \quad 0.8 \quad 0.8 \quad 1.6 \quad 2.0 \quad 14 \quad 0.13 \quad 1.3 \quad 0.5 \quad 0.8}$$

- PTAP = PTA Белок

PTAF = PTA Жир

FE\$ = Конверсия корма \$

PTAT = PTA Тип

UDC = Композитный индекс вымени
- FLC = Композитный индекс конечностей

PL = PTA Продуктивное долголетие

HT = Индекс показателей здоровья

LIV = PTA Жизнестойкость коров

SCS = PTA Количество соматических клеток
- FI = Индекс фертильности

DCE = PTA Лёгкость отёла дочерей

DSB = PTA Количество мертворожденных у дочерей

Рисунок 5. Формула индекса общей племенной ценности (TPI) и акцент на признаках

TPI = (Взвешенные РТА) x Множитель + Константа

Стандартизированная племенная
ценность, рассчитанная CDCB

Регулятор общего
стандартного отклонения

Корректор для среднего
значения популяции

Рисунок 6. Общая структура формулы индекса племенной ценности (TPI)

В формуле TPI также будет немного изменена формула конверсии корма. На рисунке 7 показана текущая формула и ее редакция от апреля 2025 года.

ТЕКУЩАЯ ФОРМУЛА:

$FE\$ = (\$0.0008 \times \text{РТА Молоко}) + (\$1.55 \times \text{РТА Жир}) + (\$1.73 \times \text{РТА Белок}) + (\$0.11 \times \text{Сэкономленный корм})$

ФОРМУЛА 2025:

$FE\$ = (-\$0.0025 \times \text{РТА Молоко}) + (\$1.86 \times \text{РТА Жир}) + (\$1.75 \times \text{РТА Белок}) + (\$0.13 \times \text{Сэкономленный корм})$

Рисунок 7. Формула конверсии корма: текущая версия по сравнению с версией от апреля 2025 г.

Апрельская оценка 2025 года — это важное событие в отрасли, включая изменение генетической базы, а также пересмотр формул NM\$ и TPI. Компания STgenetics® гордится генетическими достижениями, полученными за последние 5 лет в молочной промышленности и нашедшими свое отражение в новом базовом изменении. Мы продолжим производить самую прибыльную и устойчивую генетику и сотрудничать с нашими клиентами, чтобы и дальше добиваться прогресса ради будущих поколений.





Последовательность и стабильность
в результатах генетической оценки.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ, СТАБИЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Публикация результатов генетической оценки за апрель 2025 года стала еще одним волнующим днем для линейки быков-производителей компании STgenetics®. Компания STgenetics® гордится тем, что является домом для лучших быков в мировой молочной промышленности, а также приверженностью компании к созданию прибыльных и экологически чистых молочных продуктов с помощью сочетания генетики и технологий.

ИЗМЕНЕНИЕ БАЗЫ

С публикацией результатов генетических оценок за апрель 2025 года Совет по молочному скотоводству (CDCB) объявил об изменении отраслевой базы данных, что является процессом, который происходит каждые 5 лет. Кроме того, формулы NM\$ и TPI были скорректированы с учетом новых экономических значений в формулах.

На первый взгляд, если сравнить генетические оценки за декабрь 2024 года с апрелем 2025 года, то животное с оценкой +1300 NM\$ теперь имеют показатель +931 NM\$, животное с оценкой +3300 TPI теперь имеют показатель +3385 TPI, а животное с оценкой +200 CFP теперь имеют оценку +140 CFP.

ПРОВЕРЕННЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Мировой лидер в области генетики и творец истории CAPTAIN (551H004119) снова стал лучшим быком-производителем по TPI в Международном списке 100 лучших быков, составленном Ассоциацией голштинской породы США, что является беспрецедентным достижением. Он завоевал этот титул в восьмой раз подряд. Поднявшись на впечатляющие +105 пунктов TPI до +3441 TPI, CAPTAIN продолжает укреплять свое генетическое наследие как настоящая Легенда отрасли! Имея более 9000 дочерей, CAPTAIN демонстрирует следующие выдающиеся показатели: +1872 фунта молока, +123 фунта жира, +64 фунта белка, +3,7 PL и A2A2.

В очередной раз GARZA (551H004474) оказался сразу за своим отцом CAPTAIN с показателем +3418 TPI. GARZA приносит боль-

Результаты генетической оценки быков компании STgenetics® в апреле 2025 г.

шое разнообразие в селекционную таблицу в дополнение к отличным продуктивным характеристикам: +1686 фунтов молока +141 фунт жира +54 фунта белка. GARZA производит потомство для роботизированного доения, его показатели: +1140 NM\$ и +1163 Eco\$.

DELUXE (551H004641) также добился роста индекса TPI на 140 пунктов до +3306. Этот бык производит потомство для роботизированного доения. Он демонстрирует следующие показатели: +1581 фунт молока, +131 фунт жира, +54 фунта белка и +1,16 PTAT, 845 NM\$, +1031 Eco\$ и A2A2. ON-DUTY (551H004250) прошел еще одну успешную оценку, показав +3286 TPI, он демонстрирует производительность, здоровье и эффективность конверсии корма, составляющие +4,7 CCR, +1,3 Liv и +2,6 PL. ONDUTY — это A2A2, +1,92 PTAT и +2,29 UDC, а также он обладает индексом EcoFeed® корова, предназначенный для оценки эффективности конверсии корма у дойных коров.

Бык-производитель по кличке JOHNBOY (551H004125) продолжил стабильно входить в сотню лучших быков голштинской породы по версии LPI от Lactanet. Несмотря на изменение базы и формулы, JOHNBOY сохранил стабильность в списке LPI на уровне +3827 GLPI, добавив к своей оценке впечатляющих дочерей. JOHNBOY также имеет +2892 PRO\$, +115 кг жира и +.59%, +88 кг белка и +.38%.

НОВЫЕ ПРОВЕРЕННЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

В апреле этого года ряды проверенных быков-производителей пополнил сын быка COWEN (551H004138), THORSON (551H004520). Это быв-

ший ведущий бык-производитель GTPI, поднявшийся на 173 пункта TPI и достигший впечатляющего показателя +3389 TPI в рейтинге 100 лучших быков Международного рейтинга TPI®. Показатели THORSON составляют +137 фунтов жира +.29% +60 фунтов белка +.05%, +3.3 PL +.9 CCR и A2A2.

LEVOY (551H004581), еще один сын CAPTAIN, также дебютировал в списке 100 лучших быков Международного рейтинга TPI® с индексом +3257 TPI. Он демонстрирует +116 0,26% фунтов жира и +968 NM\$. Он отличается превосходными показателями здоровья: +3,0 PL и +,7 Liv. LEVOY обладает показателем Eco\$ +1152 и является быком-производителем EcoFeed®plus по эффективности конверсии корма от телок до лактирующих коров.

ГЕНОМНЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Будущее молодых быков компании STgenetics® выглядит многообещающим после публикации результатов генетических оценок за апрель 2025 года, где многие из них заняли прочные позиции в списке 200 лучших молодых геномных быков по TPI® от Ассоциации голштинской породы США. RIPCORN (551H005766) лидировал с показателем +3537 GTPI, ABAY (551H006068) был следующим с показателем +3526 GTPI, DARTH VADER (551H005486) последовал за ним с показателем +3504, а YESTERDAY (551H005848) продемонстрировал +3491 GTPI. Кроме того, рейтинг молодых геномных быков по TPI дает представление о захватывающем и многообещающем будущем портфолио голштинской породы с 20 лучшими быками, полученными в результате программы STgenetics®.

НОВЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

После генетической оценки, проведенной в апреле 2025 года, компания STgenetics® выпустила в общей сложности 17 новых быков-производителей; 14 голштинов, 2 джерса и 1 бык по программе STamina™. Средние показатели быков голштинской породы составили +3344 TPI, +983 NM\$, +1094 Eсo\$, +152 CFP, +52,5 фунта белок, +4,05 PL, +1,05 LIV и +.97 CCR. Все новые быки-производители доступны в Ultraplus повышенной чистоты™, 13 из 14 новых быков-производителей голштинской породы имеют генотип A2A2, и эта группа происходит от 10 разных быков-производителей.

ЭКО\$

Кроме того, компания STgenetics® продолжает развивать отраслевые стандарты, инвестируя в первый в отрасли индекс устойчиво-

го развития Eсo\$. Опираясь на крупнейший в мире индекс конверсии корма EсoFeed®, основанный на фактических данных, Eсo\$ обеспечивает синергию между устойчивостью и производительностью, создавая простоту, о которой просили производители молочной продукции, для принятия логичных генетических решений, прокладывая путь к более эффективному и экологически безопасному стаду.

Лидерами среди производителей Eсo\$ в компании STgenetics® являются следующие быки: FORDON (551H005536) с показателем +1270 Eсo\$, YESTERDAY с показателем +1265 Eсo\$, MIDDLETON (551H006134) с показателем +1265 Eсo\$, DARTH VADER с показателем +1264 Eсo\$ и BOGART (551H005434) с показателем +1259 Eсo\$.



ДРУГИЕ МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ

Линейка других молочных пород компании STgenetics® также показала хорошие результаты после публикации генетической оценки за апрель 2025 года. Два новых джерсейских быка — сыновья ENDER (551JE01893), OLEY (551JE02051) и PHILO (551JE01993). Имея индекс продуктивности +162 JPI, +17,3 JUI и +0,9 PTAT, +88 CFP OLEY обеспечивает заводчикам джерсейской породы баланс типа и продуктивности. Он является родным братом лидеров компании STgenetics® по JPI OZONA (551JE02050) и ORLAND (551JE02049). Показатели PHILO составляют +149 JPI, +857 фунтов молока, +484 CM\$, +3,7 PL, +2,6 CCR и +1,2 DPR. OLEY и PHILO — это A2A2 и BV.

TESLA (551BS01450) является лидером по PPR среди буков бурой швицкой породы ком-

пании STgenetics® с показателем +152 PPR. Он также является самым продуктивным по молоку производителем в линейке STgenetics® с показателем +1449 фунтов молока. Имея показатель PPR +151, бык JOEY (551BS01449) демонстрирует отличную производительность и здоровье: +1094 фунта молока, +110 CFP и +2,6 PL.

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



РАННЯЯ МЫШЕЧНАЯ СЛАБОСТЬ



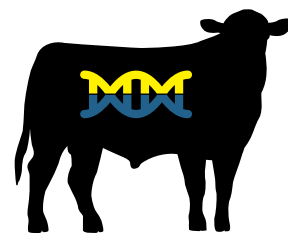
ЧТО ТАКОЕ РАННЯЯ МЫШЕЧНАЯ СЛАБОСТЬ?

Ранняя мышечная слабость (MW) относится к состоянию у голштинской породы, при котором новорожденные телята слабы и не могут стоять вскоре после рождения. Генетическая мутация, вызывающая это состояние, обнаружена в кодирующей последовательности гена *CACNA1S* на хромосоме 16. Гаплотип, содержащий эту мутацию, был впервые обнаружен исследователями из Университета штата Пенсильвания, когда они сравнили генотипы 18 телят, которые продемонстрировали неспособность стоять в неонатальном периоде, с генотипами 26 здоровых телят из тех же семейных групп. Исследование показало, что животные, которые были гомозиготными или имели две копии пораженного гаплотипа, будут демонстрировать фенотип мышечной слабости или неспособность стоять [C.D. Dechow и др., 2022].

КАК ИДЕНТИФИЦИРУЮТСЯ НОСИТЕЛИ?

Компания Genetic Visions-ST™ разработала маркерный тест, способный выявлять мутацию, вызывающую мышечную слабость, который точно идентифицирует животных как гомозиготных-нормальных (животных, не несущих мутацию), гетерозиготных или носителей (животных, которые кажутся нормальными, но могут передавать мутацию своему потомству) или гомозиготных по мутации (пораженные животные, которые, скорее всего, умрут или будут подвергнуты эвтаназии вскоре после рождения).

Тест на маркер доступен для всех тестов Vision+™, предоставляемых Genetic Visions-ST™, а результаты для каждого животного можно просмотреть в SStrategy™, платформе STgenetics® для использования их комплексного подхода для обеспечения прибыльности и устойчивости. Быки, являющиеся носителями MW, обозначены на странице своего быка аббревиатурой HMW.



Носитель **мышечной слабости**



Носитель **мышечной слабости**



Выраженная **мышечная слабость**



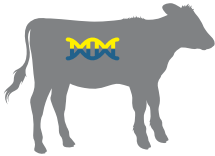
ЧТО ТАКОЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕСТОВ НА ГАПЛОТИПЫ И МАРКЕРЫ ДЛЯ MW?

Тест на гаплотип MW от Совета по молочному скотоводству (CDCB) включен в национальную геномную оценку. В отличие от маркерного теста на MW, который определяет фактический генетический вариант, тест на гаплотип определяет область ДНК, которая может содержать генетическую вариацию MW. В настоящее время результаты гаплотипа классифицируются как 0 (не носитель), 1 (носитель), 2 (гомозиготный), 3 (вероятное носительство), 4 (вероятная гомозиготность). Наши исследования показывают, что уровень ошибок при тесте на гаплотип составляет примерно 11% по сравнению с маркерным тестом.

КАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ЕСТЬ В РАСПОРЯЖЕНИИ STgenetics® ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ MW?

Компания STgenetics® сообщает о статусе носителя маркера мышечной слабости каждого из своих быков, чтобы производители могли использовать эту информацию для принятия обоснованных решений о воспроизводстве. Если быка, являющегося носителем MW, скрестить с самкой, которая также является носителем, то их потомство с вероятностью 50% будет носителем, с вероятностью 25% будет нормальным и с вероятностью 25% будет иметь выраженную мышечную слабость и, скорее всего, умрет или будет подвергнуто эвтаназии вскоре после рождения. Для принятия оптимальных решений о спаривании самок следует подвергнуть геномному тестированию с целью выявления самок, являющихся носителями, а затем можно использовать программу Хромосомный подбор пар®, чтобы гарантировать, что самки-носители не будут спариваться с быками-носителями. Это гарантирует, что мышечная слабость не проявится в вашем стаде.


Гомозиготный по мутации,
вероятно, умрет или будет подвергнут эвтаназии вскоре после рождения


Гетерозиготные/носители мутации
кажутся нормальными, но могут передавать мутацию потомству


Нормальный гомозиготный
Не является носителем мутации

МОНИТОРИНГ ТЕНДЕНЦИЙ МАРКЕРОВ MW С ПОМОЩЬЮ SStrategy™

Компания STgenetics® провела тестирование 215 000 животных на наличие MW и обнаружила, что частота маркера MW среди протестированных животных составляет 3,7%. Диаграмма частоты маркера в SStrategy™ показывает процент самок, протестированных в каждом году рождения, которые являются носителями мутации MW, что позволяет производителям отслеживать частоту маркера в своем стаде с течением времени. На рисунке 1 показана диаграмма частоты мышечной слабости из SStrategy™ у клиентов, 8,25% самок, родившихся в 2023 году, были носителями мышечной слабости.





Гораздо больше, чем просто геномное видение.

КОМПЛЕКСНАЯ ТОЧНОСТЬ.



20 Vision+

50 Vision+

75 Vision+

STgenetics

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

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

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

Геномные тесты

Три варианта, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям.

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

Vision+™

Индивидуальная стратегия
для вашего стада



20 Vision+™

КОММЕРЧЕСКИЙ
короткий тест

для ЛЮБЫХ ФЕРМ
Включает основные
аспекты для формирования
племенного ядра и отбора
животных.

50 Vision+™

ТРАНЗИТНЫЙ
отбор и закрепление

для ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ
Закрепление ремонтных
тёлок и принятие
решений о выборе
быков-производителей
для улучшения
породы и повышения
производительности стада.

75 Vision+™

ПОЛНОМАСШТАБНЫЙ
геномный анализ

для ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ
Комплексная оценка генома
животных с официальной
регистрацией в базе данных
CDCB и присвоением
уникального номера каждому
животному.



Гораздо больше,
чем просто
геномное видение.
Комплексная точность.

Vision+™ гарантирует эксклюзивные генетические результаты, в том числе

**Индекс роботопригодной
коровы (RCI)**
для эффективного доения
роботами

Данные индекса EcoFeed®
для устойчивой и прибыльной
эффективности конверсии
кормов

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

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

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

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

20 Vision+™

КОММЕРЧЕСКИЙ
короткий тест

ДЛЯ ЛЮБЫХ ФЕРМ
Включает основные аспекты
для формирования племенного
ядра и отбора животных.

50 Vision+™

ТРАНЗИТНЫЙ
отбор и закрепление

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ
Закрепление ремонтных тёлочек
и принятие решений о выборе
быков-производителей для
улучшения породы и повышения
производительности стада.

75 Vision+™

ПОЛНОМАСШТАБНЫЙ
геномный анализ

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ
Комплексная оценка генома
животных с официальной
регистрацией в базе данных CDCB
и присвоением уникального номера
каждому животному.

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

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

УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕТИКОЙ И ВОСПРОИЗВОДСТВОМ СТАДА

Генетический потенциал российского животноводства пока ещё очень далёк от максимальной реализации. Многие животные на наших фермах имеют неясную родословную и не соответствуют предъявляемым рынком требованиям продуктивности.



– Каково в настоящее время значение генетики в процессе повышения экономической эффективности животноводческого предприятия?

– Обычно на генетику в годовом бюджете предприятия приходится не больше 2-3% затрат, но при этом от неё зависит около 30% успеха. Если не думать о генетике и не совершенствовать её, то последствия будут печальными: отставание от среднего уровня рынка в продуктивности животных, себестоимости продукции и экономической эффективности предприятия в целом. К тому же важно помнить, что если мы занимаемся генетикой сейчас, то результаты получим только через три года.

В целом, продуктивность молочной фермы зависит от многих факторов – кормление животных, содержание и т.д., но в первую очередь – от генетического потенциала стада. В то же время все эти факторы взаимосвязаны: если в животном заложена хорошая генетика, то этот потенциал можно раскрыть, получив максимум продуктивности и продуктивного долголетия животных. Но если генетика не позволяет животному дольше жить, больше производить и легче осеменяться, то что бы вы ни делали, как бы ни кормили животное, как бы ни ухаживали за ним, все эти усилия будут тщетными. Поэтому генетику можно назвать базисом успешного животноводства.

Поэтому перед отраслью в целом и перед каждым отдельным хозяйством стоит непростая задача – научиться управлять генетикой своего стада ради достижения максимальных экономических показателей. С чего начать и как этого достичь? Об этом рассказывает Дмитрий Демченко, исполнительный директор ООО «Коджент Рус».

– Тогда возникает вопрос: как сделать так, чтобы генетика ваших животных позволяла вам достигать производственного максимума? На что ориентироваться при подборе стада?

– Нет универсальной коровы, и никогда не будет: невозможно создать такое животное, которое бы устраивало всех и по всем показателям. Да, есть что-то общее, какие-то ожидаемые стандарты, средний показатель по популяции. Но так же, как те или иные породы заточены под определённый сегмент рынка и производство определённого типа продукции, так и каждый фермер, в зависимости от того, за что он получает дополнительную прибыль, выдвигает собственные требования к животным. Есть фермы, которые ориентируются на большой валовой выход молока, т.е. общую продуктивность. А другие фермеры говорят: нам не надо много молока, нам важен уровень жира и белка, потому что наше молоко идёт на производство сыров, и нам необходимо получить из определённого объёма молока максимальное количество сырного зерна. Такие предприятия стремятся тратить на производство одного килограмма сыра не 15-20 л молока, а 9-10 л. С помощью генетики этого можно добиться, подбирая тех или иных животных и создавая будущую команду быков, которые будут выдавать следующее потомство коров с требуемыми показателями качества молока.

Помимо непосредственного влияния на количественные и качественные показатели продукции – удой,

продуктивное долголетие, выход жира и белка и т.д., – правильно подобранная генетика помогает оптимизировать затраты на внутренние процессы на ферме. Взять, например, обрезку рогов. Вроде бы, она делается один раз, но причиняет животному стресс и требует дополнительных затрат. Однако можно подбирать быков, от которых получаются на 100% комолые коровы. Вот почему в портфеле каждой генетической компании такое большое количество быков: на каждой ферме селекционер, который подбирает этих быков для своего хозяйства, смотрит на их показатели с целью получить то потомство, которое требуется его ферме. Особенно если он хорошо знает проблемы, которые есть сейчас в стаде. Их надо минимизировать и увеличить хозяйственно-полезные признаки. Всё это делается при помощи генетики.

– Что бы вы порекомендовали животноводческим компаниям для улучшения генетики своего стада? С чего нужно начинать?

– Начать нужно с понимания, какая у вас сейчас генетика, с чем вы в настоящее время работаете, какой у вас предел с точки зрения генетики. Сделать это можно при помощи геномной оценки стада, в ходе которой хозяйство получает полную информацию о здоровье, фертильности и продуктивности своих животных. Благодаря геномной оценке владельцы животноводческого предприятия могут выявить носителей нежелательных мутаций и исключить их из процесса воспроизводства стада, что позволит сократить расхо-

ды на особей, которые не принесут в будущем большой прибыли. А затем начинается этап геномной селекции, когда при помощи подбора быков с заданными хозяйственно-полезными признаками в хозяйстве может быть создано потомство, которое и составит будущее стадо.

Помочь российским хозяйствам в проведении геномной оценки и в последующем подборе быков может компания «Коджент Рус». И не только в этом. Обычно услуги, так или иначе связанные с генетикой, предлагаются разными компаниями разрозненно. А компания «Коджент Рус» предлагает единый пакет услуг по генетике. Мы приезжаем, смотрим на стадо, изучаем показатели фермы, условия содержания животных, даём рекомендации. Более того, мы можем взять на себя весь комплекс услуг по созданию нового, по-настоящему прибыльного стада – то есть, фактически, берём процесс воспроизводства стада на аутсорсинг.

– Из чего состоит услуга аутсорсинга?

– Если глава животноводческой фермы принимает решение запустить проект аутсорсинга, мы начинаем с проведения геномной оценки, потом производим подбор быков, потом моделируем потомство от этой команды быков, смотрим прогноз на потомство. Если прогноз нас удовлетворяет, и будущее потомство полностью соответствует стратегическим целям развития предприятия, то начинаем процесс воспроизводства стада. Да, важно понимать, какая генетика у



стада и правильно подбирать быков, но главное – в максимально короткие сроки получить потомство, используя семя подобранных быков.

Наши специалисты помогают в этом, непосредственно участвуя во всех процессах, в том числе в искусственном осеменении, с максимальной прозрачной отчётностью и полной ответственностью за результат. Мы получаем вознаграждение за свою работу только на основании достигнутого результата.

– Всегда ли вы можете найти быков с нужными характеристиками?

– Да. Один из наших ключевых партнёров – компания «Интерген Рус» – занимается производством и реализацией семени, как импортного, так и отечественного производства. В частности, у компании «Интерген Рус» в Калининграде налажено производство сексированного семени от быков, вывезённых из США и входящих в топ лучших по породе. Это важно потому, что молочной ферме в качестве потомства нужны тёлки, а не бычки. При этом мы можем работать и с семенем других генетических компаний. В любом случае, все подобные решения принимаются в результате обсуждения с руководством предприятия-клиента.

– Насколько экономически рентабельна услуга аутсорсинга?

– Скажу сразу: полный аутсорсинг воспроизводства стада подойдёт не всем животноводческим хозяйствам, есть минимальные критерии, и они продиктованы в первую очередь именно экономическими показателями. В частности, минимальное количество дойного поголовья должно быть не менее трёх тысяч голов. При соответствии этому требованию аутсорсинг – это действительно рентабельно, причём не только за счёт получения стада с необходимыми генетическими признаками, но и за счёт бонусов.

Я, в частности, имею в виду нашу принципиальную позицию по отказу от гормонов. При работе с тёлками мы абсолютно не используем гормональ-

ную синхронизацию полового цикла животных, и экономия на одних только гормонах зачастую перекрывает стоимость наших услуг. При этом такая позиция положительно влияет на нашу собственную эффективность, ведь мы отлично знаем, как работать с естественной охотой животных. Часто на ферме очень мало внимания уделяется животным с точки зрения клинических осмотров: поставили им инъекцию и забыли, а потом в назначенное время пришли и осеменили. В этом случае нужен специалист, который умеет только осеменять, но не выявлять животное в охоте и тем более следить за её клиническим состоянием. Но если животное больное, количество результативных осеменений резко падает.

А когда наши специалисты приходят на ферму и запускают программу синхронизации цикла от «Коджент Рус», больных животных становится меньше, а расход семени на одно эффективное осеменение падает. Восьмилетняя практика доказывает, что наша безгормональная стратегия не только дешевле, но и работает гораздо эффективнее.

– Где вы берёте специалистов? Ведь в нынешних условиях это «штучный товар».

– Да, специалисты – это краеугольный камень, самая ответственная часть нашей работы. Прежде чем отправить сотрудника на ферму, мы его, можно сказать, «выращиваем». Если человек приходит в компанию «Коджент Рус» с базовыми знаниями и успешными навыками работы с животными, подготовка занимает минимум полугод. А если он приходит с университетской скамьи – то, в среднем, год. У нас есть базовое предприятие, где опытные наставники обучают молодых специалистов. Всё это происходит в ежедневном режиме, на практике, с подробными пояснениями, почему так делать можно, а так делать нельзя. Только после сдачи экзамена они допускаются к работе и уже могут сами принимать решения.

– Насколько востребована услуга аутсорсинга среди российских животноводов?

– Могу вам сказать, что за последние несколько месяцев поголовье животных, которых мы ведём на аутсорсинге, возросло на 3,5 тысячи голов. Уверен, что в силу экономической эффективности наших услуг, а также в условиях углубляющегося дефицита специалистов отрасли, преимущества аутсорсинга от «Коджент Рус» будут оценены всё большим числом животноводческих предприятий.



ДЕМЧЕНКО
Дмитрий Александрович
+7 910 227-70-02
mail@cogentrus.ru



Автор статьи:
Константин Смолий

ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА В СТАДАХ

Можно ли повысить уровень воспроизводства стада в животноводческом хозяйстве и в то же время молочную продуктивность коров? Можно, если совершенствовать генетику сельхозживотных и не экономить на качественном семени. О том, как генетические инструменты позволяют животноводческим хозяйствам достигать новых уровней рентабельности,

рассказал Стас Григорьевский, главный ветеринарный врач-консультант компании «Коджент Рус».



Стас Григорьевский,
главный ветеринарный
врач-консультант
компании «Коджент Рус»

– Расскажите, пожалуйста, о миссии и главных направлениях деятельности компании «Коджент Рус».

– Компания «Коджент Рус» была основана в 2015 году как поставщик биологической продукции – высококачественного семени быков. В частности, совместно с компанией Торговый дом «Интерген» – мы поставляем отечественным животноводам сексированное, то есть разделённое по полу семя.

Ещё одно важное направление нашей работы – проведение генотипирования стада: мы берём выщипы из ушей животных и отправляем их в специализированную американскую лабораторию. Там делается полная генетическая карта животного с хромосомным закреплением и с занесением в международные базы. Эти данные мы пре-

доставляем нашим клиентам, чтобы у них было чёткое представление, на каком генетическом уровне развития находится их поголовье, и чтобы они могли принимать обоснованные управленческие решения по совершенствованию стада.

Но, пожалуй, главным направлением работы «Коджент Рус», нашей миссией на животноводческом рынке России, можно назвать полный аутсорсинг услуг по повышению уровня воспроизводства стада на предприятиях. Фактически, мы были пионерами этого направления в России и первыми прошли весь путь – от постановки технологий для строящегося проекта до формирования оптимального стада. Где должны располагаться хэдлоки, каким должно быть освещение, как правильно настроить графики кормления, – все эти вопросы мы взяли на себя в рамках закрытого аутсорс-проекта. И эта модель за прошедшие годы доказала свою эффективность.

– Какие решения предлагает ваша компания для повышения уровня воспроизводства в стадах КРС?

– Работа «Коджент Рус» направлена прежде всего на то, чтобы у наших клиентов, которым мы поставляем генетическую продукцию были максимальные результаты. И оптимальным здесь видится такое решение, как использование семени, разделённого по полу по уникальной технологии Ультраплюс 4М™. Чтобы это решение было по-настоящему эффективным, мы перед его использованием выезжаем в хозяйство, проводим полный либо частичный аудит, делаем аналитику, используем такие инструменты, как коэффициенты стельности, оплодотворяемости и выявления охоты. На основании полученной информации в согласовании с руководством хозяйства принимаем решение, какими путями пойдём дальше при воспроизводстве стада. И в соответствии с этим выбираем дальнейшие инструменты и решения – коррекция схем

синхронизации охоты, коррекция осеменения и т.д.

– Какие конкретно продукты и технологии «Коджент Рус» считаются наиболее эффективными в этой области?

– Самым эффективным считается деление семени по полу по технологии Ультраплюс 4М™: подтверждённая статистика оплодотворяемости у сексированного семени выше, чем у традиционного семени, на 3%. Также отмечу технологию генотипирования – создание генетически крепкого стада на основании геномной оценки. В России уже есть животные с подтверждённым генотипом, которые входят в топ-100 мировых лидеров.

– Как вы оцениваете влияние ваших решений на повышение рентабельности животноводческих предприятий?

– Многие считают, что дорогое сексированное семя – это большая нагрузка на бюджет хозяйства. Но, на самом деле, расходы на семя занимают 1,2-2 процента от общего бюджета компаний. Это не очень много. А так как наши решения направлены на повышение оплодотворяемости животных и позволяют получать большее количество тёлочек, чтобы хозяйство делало своевременный ремонт стада и могло продавать тёлочек на рынке, решения от «Коджент Рус» дают увеличение рентабельности. А затраты на семя значительно ниже, чем затраты на кормление, независимо от того, речь идёт о крупном холдинге или небольшом фермерском хозяйстве.

– Можете привести пример конкретного случая, когда ваши технологии помогли хозяйству увеличить показатели воспроизводства?

– У нас есть много таких примеров: например, «Тюменские молочные фермы», компания «Красный маяк», агрофирма «Речень», агрофирма «Трио». По результатам работы собственники видят разницу между работой их специалистов и наших, плюс те

инструменты, о которых мы говорили выше, плюс постоянная аналитика – и уровень оплодотворяемости становится на порядок выше.

– Что вы можете сказать о значении точного выбора времени осеменения? Какие инструменты для этого предлагаете?

– Точный выбор времени осеменения всегда зависит от физиологического состояния животного. Если в 2014 году животные с показателем 12 тысяч литров молока за 305 дней лактации рассматривались как чудо, то сейчас такие животные встречаются очень часто и во многих хозяйствах. Средние надои выросли более чем на 2 тысячи литров за лактацию. И от этого зависит выбор времени, потому что раньше мы определяли добровольный период ожидания в 60 дней, а сейчас делаем более глубокий анализ с выявлением молочной доминанты, и только с этой точки мы начинаем работать. Учитываем взаимосвязи гормона пролактина, чтобы и хозяйство получило молоко, и мы не жертвовали процентами оплодотворяемости.

При этом надо понимать, что выбор времени ограничен сезонностью – летом в жару или в сильные морозы он всегда будет смещаться в ту или иную сторону. Если раньше считалось, что идеальное время осеменения – это 16-18 часов после первого проявления рефлекса неподвижности, то сейчас это уже 18-20 часов. Эти два часа при поголовье в тысячу голов могут стоить хозяйству несколько млн рублей за год.

А используемые инструменты – это визуальный анализ, который мы проводим непосредственно на местах, а также аналитические данные. Кроме того, во время обходов в хозяйствах мы всегда обращаем внимание на метроррагии, т.е. постовуляторную кровь, – по этому показателю можно отследить животных со смещённым циклом.

– Расскажите подробнее о системах синхронизации охоты, применяемых компанией «Коджент Рус».

– Основная схема синхронизации, которую мы применяем уже около 15 лет, – это система косинга. В частности, мы сместили одну вечернюю инъекцию на утро. Но для каждого хозяйства схема синхронизации индивидуальна. Нельзя стопроцентно гарантировать, что один протокол работает на всех фермах. Нужен более глобальный подход, когда подключается и работа селекционера, и работа ветеринарной службы, чтобы осеменатор понимал, как ему поступить конкретно с этим животным, какую схему выбрать.

– Какие дополнительные услуги оказывает ваша компания клиентам?

– У нас есть в штате зоотехник-селекционер, который выезжает в хозяйство и помогает на месте, если возникают проблемы с программой «Селекс» или у селекционеров что-то идёт не так с закреплением. Ещё мы оказываем услуги по экстерьерной оценке животных с занесением в базу. На основе этой процедуры мы понимаем, какие у хозяйства есть ошибки в селекции, например, укороченные соски, неправильная постановка ног и т.д., чтобы нам в дальнейшем при подборе быков выбрать быка, который исправит эти отклонения.

Также мы занимаемся осеменением, проводим ректальную диагностику на стельность, на патологии. Решаем консультативные вопросы. Например, я решаю вопросы и ветеринарии, и содержания молодняка, и составления протоколов и технологических карт. Короче говоря, весь спектр услуг вплоть до помощи с программным обеспечением управления стадом.

– Какие вызовы стоят сегодня перед сельским хозяйством в плане воспроизводства КРС, и как «Коджент Рус» помогает решать эти проблемы?

– С ростом продуктивности коров задача увеличения повышения воспроизводства стада требует иного подхода. То есть если раньше люди могли использовать простую схему синхронизации, которая заканчивалась днём осеменения, и этого хватало, то сейчас мы используем много инструментов. Технологии не стоят на месте, постоянно появляются

новые продукты и решения. В этом основной вызов – донести до владельцев хозяйств мысль, что всё меняется, и нужно использовать максимальное количество современных инструментов, а не работать по старинке. И мы сами пытаемся быть в тренде современных технологий и не отставать от трендов.

– Какими критериями руководствуются специалисты «Коджент Рус» при выборе стратегий для конкретных хозяйств?

– К каждому хозяйству мы стараемся использовать индивидуальный подход, т.к. мы работаем в разных регионах – от Сибири до Калининграда плюс весь Юг. Климатические зоны, условия содержания животных, типы доения, особенности кормления, уровень специалистов – всё это отличается от хозяйства к хозяйству, и мы стараемся учитывать все особенности того или иного клиента.

– Что отличает вашу компанию от конкурентов на рынке животноводства?

– В первую очередь – наши специалисты, которые умело сочетают общую стратегию воспроизводства стада с индивидуальным подходом к каждой ферме, с проведением хорошего аудита, с разработкой технологической карты вплоть до административной оптимизации процессов в хозяйстве. Также нас отличает то, что поставщик семени, с которым мы сотрудничаем, является обладателем мирового патента на деление семени быков по полу, и мы первые, кто начал работать с этим продуктом. За эти годы мы накопили огромный опыт, и вряд ли кто-то, кроме нас, сможет рассказать, как с ним работать правильно.

Ещё одно отличие – генотипирование с обучением персонала отбору проб и с предоставлением финальных результатов, когда собственник может увидеть генетический потенциал своей фермы и прогнозировать её генетическое развитие в дальнейшем.

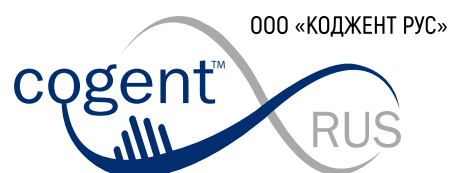
Но главное, конечно, это наша дружная и профессиональная команда, которая в этом году отметит юбилей – 10 лет нашей совместной деятельности.



**ГРИГОРЕВСКИЙ
Стас Андреевич**

+7 980 526-67-16
Stas.vetdoc@cogentrus.ru





ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА «ПОД КЛЮЧ»

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

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

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

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

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

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

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

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

КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ТРИ ВАРИАНТА ТЕСТОВ:

75
Vision+

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ

Комплексная оценка генома животных с официальной регистрацией в базе данных CDCB и присвоением уникального номера каждому животному:

- комплексная оценка генома животных помогает выявлять наследственные заболевания и дефекты;
- максимум данных о высокоэффективных быках-производителях, матерях-донорах и ключевых родословных;
- уникальный номер каждого животного упрощает отслеживание его родословной, истории здоровья и продуктивности, что облегчает принятие обоснованных решений при выборе животных для разведения.

50
Vision+

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ

Закрепление ремонтных тёлочек и принятие решений о выборе быков-производителей для улучшения породы и повышения продуктивности стада:

- определение критериев отбора тёлочек для закрепления;
- прогнозирование племенной ценности и экстерьерного профиля будущих дочерей выбранных тёлочек;
- индивидуальное закрепление тёлочек с учётом их племенной ценности и исключение инбридинга;
- определение целей селекции и критериев выбора быков.

20
Vision+

ДЛЯ ЛЮБЫХ ФЕРМ

Включает основные аспекты для формирования племенного ядра и отбора животных:

- определение и отбор лучших ремонтных тёлочек;
- оптимизация процесса продажи телят и определение их племенной ценности;
- оценка качества племенного учёта и выявление возможных проблем;
- классификация животных по уровню племенной ценности;
- разработка стратегии работы с молодым поголовьем на основе анализа данных о племенной ценности.

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР Закрепление на уровне ДНК

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

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

Strategy™ - сервис для повышения рентабельности стада

Компания STgenetics® представляет самые инновационные программы и сервисы в отрасли, объединённые в Strategy™ - интерактивной веб-платформе, помогающей фермерам молочной отрасли достигать своих целей в области воспроизводства стада. Strategy™ - это революционный комплексный подход, который позволяет фермерам использовать свои генетические и геномные данные для визуализации потенциала своего стада, а затем разрабатывать простой, но целенаправленный план действий для своей программы воспроизводства.

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

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

ТУРОВОЕ ИО

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

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

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

Услуги по искусственному осеменению коров включают в себя:

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

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

ОТБОР И ОЦЕНКА СКОТА

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

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

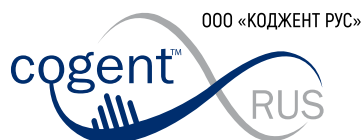
Поэтому крайне важным является исключение любых рисков. Специалисты компании «Коджент Рус» имеют большой опыт в оценке и отборе скота, регулярно повышают свою квалификацию и уже помогли многим хозяйствам выбрать лучших животных.

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

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

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

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



ООО «КОДЖЕНТ РУС»

www.cogentrus.ru

mail@cogentrus.ru

+7 (910) 227-70-02



ТЕХПОДДЕРЖКА

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

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

ЧТО ДЕЛАЮТ ЭКСПЕРТЫ «КОДЖЕНТ РУС»:

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

571H006344 SORBET

Per. №: HO840003267488913

Дата рожд.: 07/13/2023
AB A2A2

Farnear Sorbet-ET TC TE TR
Dominance x Cowen x Legacy



Farnear Sorbet-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Farnear Cowen 3097-ET

OM: Pine-Tree Lionel Cowen-ET

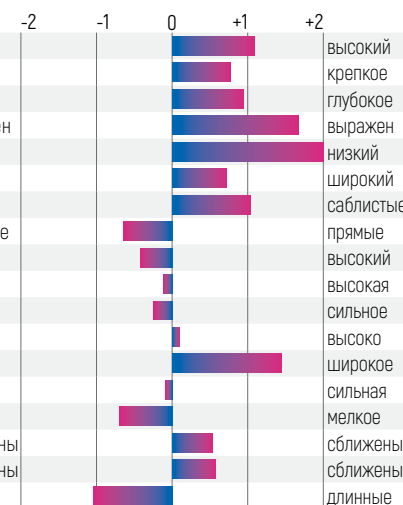
MM: Pine-Tree 7739 Lega 8318-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +877
Молоко	+1170	79%R	Cheese Merit \$		+911
Жир	+97	+0.18%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+59	+0.08%	Grazing Merit \$		+891
CFP	+156		Мастит	+0.5	FI +2.6
SCS	2.96	75%R	Жизнеспособность	-0.5	71% Rel
PL	+3.2	74%R	EFI	11.3%	GFI 12.6%
DPR	+0.9	73%R	SCE	+2.2	SSB +5.7
HCR	+4.6				
CCR	+2.8			O D O H	100% US



Рост	+1.09	низкий
Телосложение	+0.77	слабое
Глубина туловища	+0.94	мелкое
Молочный тип	+1.67	не выражен
Угол наклона крестца	+2.03	высокий
Ширина крестца	+0.72	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.04	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.64	X-образные
Угол постановки копыт	-0.42	низкий
Оценка конечностей	-0.12	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.24	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.45	узкое
Центральная связка	-0.09	слабая
Глубина вымени	-0.69	глубокое
Расположение передних сосков	+0.53	расставлены
Расположение задних сосков	+0.58	расставлены
Длина сосков	-1.04	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPAT +0.54 78% UDC-0.13 FLC-0.54 BWC +0.22 O D O H



571H005703 DEBRIS

Per. №: HO840003269891080

Дата рожд.: 07/18/2023
AB A2A2

Genosource Debris-ET TC TE TP TR
Dominance x Lionel x Frazzled



MMM: MS Delicious Nom 60087-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Deviate 46921-ET

OM: T-Spruce 751

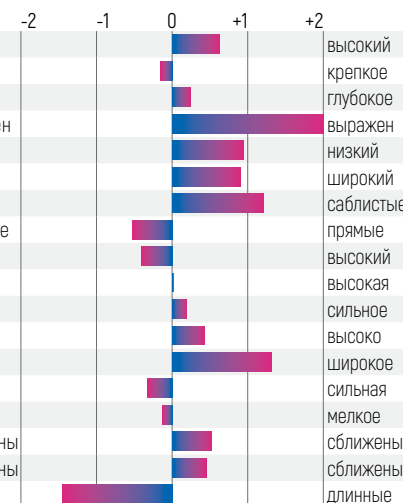
MM: Genosource Dewdrop 40238-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +996
Молоко	+1326	80%R	Cheese Merit \$		+1014
Жир	+110	+0.20%	Gestation Len.	+0	MSP +103
Белок	+50	+0.02%	Grazing Merit \$		+952
CFP	+160		Мастит	+2.4	FI -0.7
SCS	2.83	76%R	Жизнеспособность	+0.3	72% Rel
PL	+3.6	75%R	EFI	11.3%	GFI 12.5%
DPR	-2.3	74%R	SCE	+2.2	SSB +5.5
HCR	+1.7				
CCR	-0.9			O D O H	100% US



Рост	+0.63	низкий
Телосложение	-0.15	слабое
Глубина туловища	+0.24	мелкое
Молочный тип	+2.08	не выражен
Угол наклона крестца	+0.94	высокий
Ширина крестца	+0.90	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.53	X-образные
Угол постановки копыт	-0.41	низкий
Оценка конечностей	+0.02	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.19	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.43	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.31	узкое
Центральная связка	-0.33	слабая
Глубина вымени	-0.13	глубокое
Расположение передних сосков	+0.52	расставлены
Расположение задних сосков	+0.45	расставлены
Длина сосков	-1.45	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPAT +0.64 79% UDC+0.19 FLC-0.31 BWC -0.77 O D O H



571HO05645 DECATUR

Per. №: HO840003251638834

Дата рожд.: 06/07/2023

BB A2A2

Stgen Dom Decatur-ET TC TE TP TR
Dominance x Conway x Legacy



Мать: Pen-Col C 6080-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Pen-Col C 6080-ET

ОМ: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP

ММ: Pen-Col Legacy Jess-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +904
Молоко	+1019	80%R	Cheese Merit \$		+954
Жир	+103	+0.22%	Gestation Len.	+0	MSP +104
Белок	+66	+0.12%	Grazing Merit \$		+875
CFP	+169		Мастит	+1.9	FI -0.2
SCS	3.02	75%R	Жизнеспособность	+0.2	72% Rel
PL	+3.3	74%R	EFI	11.2%	GFI 12.0%
DPR	-0.9	74%R	SCE	+2.1	SSB +6.3
HCR	-0.3				
CCR	+0.1			O D O H	100% US

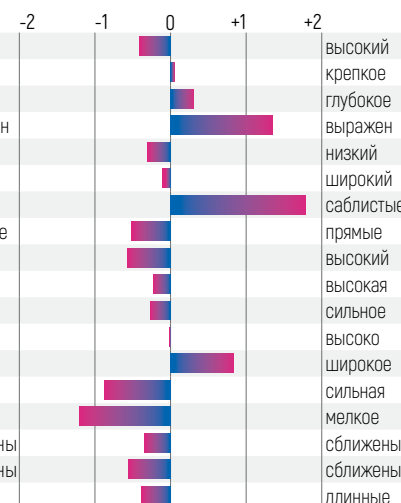


Рост	-0.41	низкий
Телосложение	+0.05	слабое
Глубина туловища	+0.31	мелкое
Молочный тип	+1.35	не выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий
Ширина крестца	-0.10	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.79	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.51	X-образные
Угол постановки копыт	-0.57	низкий
Оценка конечностей	-0.23	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.27	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	-0.02	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.83	узкое
Центральная связка	-0.88	слабая
Глубина вымени	-1.20	глубокое
Расположение передних сосков	-0.34	расставлены
Расположение задних сосков	-0.56	расставлены
Длина сосков	-0.38	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.10 79% UDC-0.21 FLC-0.31 BWC -0.69 O D O H

TRI
+3286



571HO05109 ZAIDEN

Per. №: HO840003010354894

Дата рожд.: 04/26/2022

AB A2A2

Zaiden-ET TC TR
Captain x Altazazzle x Legacy



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Pen-Col Zaz 5943-ET

ОМ: Peak Znith Marus 61752-ET TC TP TY

ММ: Pen-Col Legacy Juniper-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +827
Молоко	+1377	82%R	Cheese Merit \$		+851
Жир	+92	+0.13%	Gestation Len.	-2	MSP +102
Белок	+58	+0.05%	Grazing Merit \$		+786
CFP	+150		Мастит	+1.4	FI +0.4
SCS	2.98	78%R	Жизнеспособность	+0.6	75% Rel
PL	+3.3	77%R	EFI	10.9%	GFI 13.1%
DPR	-0.8	77%R	SCE	+1.7	SSB +5.3
HCR	+0.5				
CCR	+0.2			O D O H	100% US

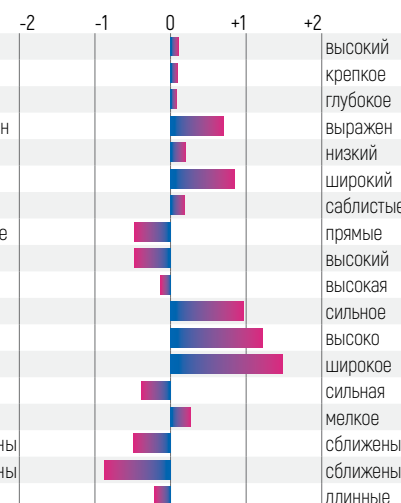


Рост	+0.10	низкий
Телосложение	+0.09	слабое
Глубина туловища	+0.08	мелкое
Молочный тип	+0.70	не выражен
Угол наклона крестца	+0.20	высокий
Ширина крестца	+0.85	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.19	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.48	X-образные
Угол постановки копыт	-0.48	низкий
Оценка конечностей	-0.13	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.96	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.21	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.48	узкое
Центральная связка	-0.39	слабая
Глубина вымени	+0.26	глубокое
Расположение передних сосков	-0.49	расставлены
Расположение задних сосков	-0.88	расставлены
Длина сосков	-0.21	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.73 80% UDC+0.74 FLC-0.27 BWC -0.09 O D O H

TRI
+3283



571HO06345 MOSES

Per. №: HO840003269893769

Дата рожд.: 08/16/2023
AB A1A2

Genosource Moses-ET TC TR
Cowen x Bigshot x Nashville



Genosource Moses-ET

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET

Мать: Genosource Motion 72188-ET

OM: T-Spruce Renegade 1216-ET TC TP

MM: Genosource Monsoon 43212-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +829
Молоко	+1061	81%R	Cheese Merit \$		+848
Жир	+105	+0.22%	Gestation Len.	+1	MSP +101
Белок	+46	+0.04%	Grazing Merit \$		+834
CFP	+151		Мастит	+1.2	FI +0.7
SCS	3.03	77%R	Жизнеспособность	-14	72% Rel
PL	+2.2	76%R	EFI	10.8%	GFI 11.4%
DPR	-0.7	75%R	SCE	+2.1	SSB +5.8
HCR	+1.7				
CCR	+1.1			O D O H	100% US



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.41	низкий						высокий
Телосложение	-0.26	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.13	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.06	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.04	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.20	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.12	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.69	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.29	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.65	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.14	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.87	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.41	узкое						широкое
Центральная связка	-0.08	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.88	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.27	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.42	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.54	короткие						длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.39 80% UDC+0.40 FLC+0.78 BWC -0.82 O D O H

TP1
+3269

571HO05740 MONTIGO

Per. №: HO840003269893766

Дата рожд.: 08/15/2023
AA A2A2

Genosource Montigo-ET TC TP TR
Cowen x Legacy x Nashville



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +972
Молоко	+603	81%R	Cheese Merit \$		+1000
Жир	+114	+0.33%	Gestation Len.	+0	MSP +105
Белок	+36	+0.06%	Grazing Merit \$		+945
CFP	+150		Мастит	+0.9	FI +0.2
SCS	2.90	77%R	Жизнеспособность	+2.0	73% Rel
PL	+3.9	76%R	EFI	11.1%	GFI 11.8%
DPR	-1.3	75%R	SCE	+2.1	SSB +5.8
HCR	+2.3				
CCR	+0.5			O D O H	100% US



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.10	низкий						высокий
Телосложение	-0.74	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.57	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.05	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.20	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.32	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.86	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.65	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.04	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.42	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.11	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.44	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.95	узкое						широкое
Центральная связка	-0.64	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.78	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.15	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.08	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.15	короткие						длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.22 80% UDC+0.29 FLC-0.31 BWC -1.38 O D O H

TP1
+3255

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET

Мать: Genosource Morocco 71011-ET

OM: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

MM: Genosource Monsoon 43212-ET

571HO05086 LOCHLIN

Per. №: HO840003249968927

Дата рожд.: 04/26/2022
AB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +866
Молоко	+1466	82%R	Cheese Merit \$		+874
Жир	+87	+0.10%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+48	+0.00%	Grazing Merit \$		+831
CFP	+135		Мастит	+1.5	FI -0.1
SCS	2.86	79%R	Жизнеспособность	+1.6	75% Rel
PL	+34	78%R	EFI	10.9%	GFI 11.7%
DPR	-1.3	77%R	SCE	+2.2	SSB +5.8
HCR	+0.9				
CCR	-0.4			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3215
PTAT +0.29 81% UDC+0.38 FLC+0.37 BWC -1.35 O D O H



Рост	-0.76	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.14	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-0.65	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.71	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.22	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.18	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.09	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.07	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-1.08	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	+0.38	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.11	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.87	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	+0.11	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-0.50	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.32	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	+0.00	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.25	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

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

571HO05098 RAMSEY

Per. №: HO840003244007035

Дата рожд.: 03/09/2022
AB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +809
Молоко	+896	82%R	Cheese Merit \$		+831
Жир	+65	+0.10%	Gestation Len.	-2	MSP +99
Белок	+40	+0.04%	Grazing Merit \$		+783
CFP	+105		Мастит	+2.3	FI +1.1
SCS	2.83	79%R	Жизнеспособность	+2.9	75% Rel
PL	+4.7	78%R	EFI	10.5%	GFI 12.4%
DPR	+0.0	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.4
HCR	+1.7				
CCR	+1.0			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3209
PTAT +0.57 81% UDC+1.44 FLC-0.36 BWC -1.70 O D O H



Рост	-0.27	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.53	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-1.13	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+1.01	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	+0.57	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.19	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.39	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.88	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-0.65	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.22	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.32	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.66	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.52	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	+0.32	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	+1.61	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	+0.12	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	+0.03	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.89	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

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

571HO05107 KNOCKOUT

Per. №: HO840003228010135

Дата рожд.: 01/07/2022
AB A1A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +738
Молоко	+1798	82%R	Cheese Merit \$		+751
Жир	+96	+0.08%	Gestation Len.	-2	MSP +100
Белок	+65	+0.02%	Grazing Merit \$		+722
CFP	+161		Мастит	-0.8	FI -0.7
SCS	3.11	78%R	Жизнеспособность	-2.7	73% Rel
PL	+1.2	77%R	EFI	10.1%	GFI 11.2%
DPR	-1.3	77%R	SCE	+2.1	SSB +6.0
HCR	-1.2				
CCR	-0.7				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

РТАТ +0.45 81% UDC+0.05 FLC+0.19 BWC -0.28 O D O H

ТРІ
+3187

Отец: Synergy 7018-ET

Мать: Genosource Kaley 49558-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Winstar Amazon 5661-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.28	низкий						высокий
Телосложение	-0.10	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.11	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.68	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.00	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.32	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.25	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.57	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.32	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.27	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.79	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.04	узкое						широкое
Центральная связка	-0.79	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.41	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.72	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.00	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.23	короткие						длинные

571HO05092 TITUS

Per. №: HO840003010354654

Дата рожд.: 12/02/2021
AB A2A2

Genosource Titus-ET TC TE
Captain x Renegade x Achiever



МММ: Ocd Supersire 9882-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Winstar Renegade 6771-ET

ОМ: SSI-Preston 104

ММ: Ms 9882 Achiever 4522-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.24	низкий						высокий
Телосложение	-0.04	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.30	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.53	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.39	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.53	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.08	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.13	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.13	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.24	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.98	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.21	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.45	узкое						широкое
Центральная связка	-0.50	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.04	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.54	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.62	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.30	короткие						длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

РТАТ +0.19 81% UDC-0.56 FLC+0.07 BWC -0.58 O D O H

ТРІ
+3174

571HO04764 DICTATOR

Per. №: HO840003213125850

Дата рожд.: 03/29/2021
AA A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +769
Молоко	+778	82%R	Cheese Merit \$		+786
Жир	+87	+0.20%	Gestation Len.	-1	MSP +101
Белок	+35	+0.04%	Grazing Merit \$		+749
CFP	+122		Мастит	+0.3	FI +0.1
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	+0.3	75% Rel
PL	+2.9	77%R	EFI	10.5%	GFI 11.2%
DPR	-0.9	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.4
HCR	+1.5				
CCR	+0.0			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3169
PTAT +0.63 80% UDC+0.87 FLC+0.55 BWC -1.04 O D O H

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



Рост	-0.46	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.65	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.29	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.22	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.08	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.77	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.40	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.29	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.47	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.52	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.33	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.53	узкое						широкое
Центральная связка	+0.31	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.10	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.11	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.11	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.09	короткие						длинные

571HO04690 AMES

Per. №: HO840003216669838

Дата рожд.: 02/11/2021
AB A1A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +829
Молоко	+1544	82%R	Cheese Merit \$		+832
Жир	+85	+0.08%	Gestation Len.	-2	MSP +103
Белок	+49	-0.01%	Grazing Merit \$		+804
CFP	+134		Мастит	-1.0	FI +0.1
SCS	3.04	79%R	Жизнеспособность	-0.1	75% Rel
PL	+3.2	78%R	EFI	10.5%	GFI 12.6%
DPR	-1.5	78%R	SCE	+1.9	SSB +5.3
HCR	+1.0				
CCR	-0.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3159
PTAT +0.32 81% UDC+0.76 FLC-0.56 BWC -1.76 O D O H

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



Рост	-0.91	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.36	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.02	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.04	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.42	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.68	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.00	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.76	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.47	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.21	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.19	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.16	узкое						широкое
Центральная связка	+0.15	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.16	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.26	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.22	короткие						длинные



НОВЫЙ ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

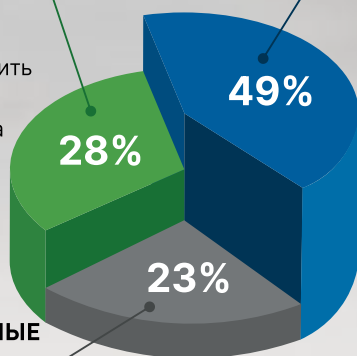
ДОСТУПНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ.

Ecofeed

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

ФОРМА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

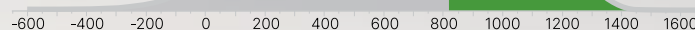


ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Включает жир и белок для отбора высокопродуктивных коров

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ Eco\$

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



STgenetics

571HO05102 MUDDLE

Per. №: HO840003202071343

Дата рожд.: 03/01/2022
AB A1A2

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



МММ: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Genosource Captain 47413-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Genosource Modesty 80030-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +851
Молоко	+1371	82%R Cheese Merit \$	+856
Жир	+93	+0.13% Gestation Len.	-2 MSP +101
Белок	+44	+0.00% Grazing Merit \$	+833
CFP	+137	Мастит	-0.5 FI -0.4
SCS	2.99	78%R Жизнеспособность	+1.7 75% Rel
PL	+2.3	78%R EFI	11.2% GFI 12.0%
DPR	-1.6	77%R SCE	+2.0 SSB +5.7
HCR	+1.8		
CCR	-0.8	O D O H 100% US	

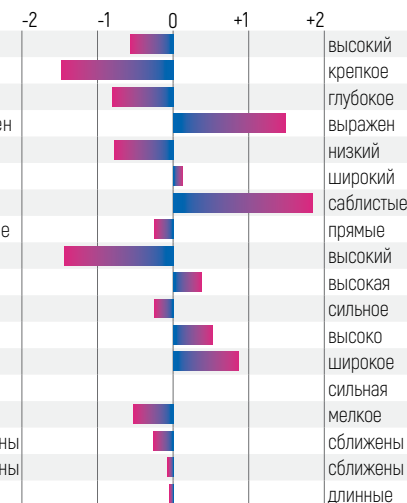


Рост	-0.57	низкий
Телосложение	-1.48	слабое
Глубина туловища	-0.80	мелкое
Молочный тип	+1.49	не выражен
Угол наклона крестца	-0.78	высокий
Ширина крестца	+0.13	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.84	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.25	X-образные
Угол постановки копыт	-1.44	низкий
Оценка конечностей	+0.37	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.25	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.52	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.87	узкое
Центральная связка	+0.00	слабая
Глубина вымени	-0.52	глубокое
Расположение передних сосков	-0.26	расставлены
Расположение задних сосков	-0.07	расставлены
Длина сосков	-0.05	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.08 81% UDC+0.28 FLC+0.22 BWC -1.94 O D O H

TPI
+3157



571HO04755 DISMAY

Per. №: HO840003216669751

Дата рожд.: 12/20/2020
AB A2A2

Delicious Dismay-ET TC TE
Captain x Nashville x Robust



ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET

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

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +830
Молоко	+1280	82%R Cheese Merit \$	+842
Жир	+72	+0.07% Gestation Len.	+0 MSP +102
Белок	+47	+0.02% Grazing Merit \$	+816
CFP	+119	Мастит	+0.7 FI +0.3
SCS	3.02	79%R Жизнеспособность	+0.8 75% Rel
PL	+4.0	78%R EFI	10.7% GFI 11.3%
DPR	-1.0	78%R SCE	+1.8 SSB +5.4
HCR	+0.4		
CCR	+1.0	O D O H 100% US	

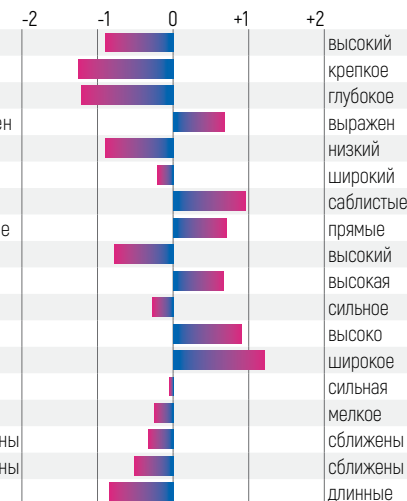


Рост	-0.89	низкий
Телосложение	-1.25	слабое
Глубина туловища	-1.21	мелкое
Молочный тип	+0.68	не выражен
Угол наклона крестца	-0.90	высокий
Ширина крестца	-0.20	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.96	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.70	X-образные
Угол постановки копыт	-0.77	низкий
Оценка конечностей	+0.67	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.27	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.21	узкое
Центральная связка	-0.05	слабая
Глубина вымени	-0.25	глубокое
Расположение передних сосков	-0.33	расставлены
Расположение задних сосков	-0.51	расставлены
Длина сосков	-0.89	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.08 81% UDC+0.50 FLC+0.83 BWC -1.56 O D O H

TPI
+3156



571HO06346 EXTENSION

Per. №: HO840003269894053

Дата рожд.: 11/06/2023

BB A2A2

Genosource Extension-ET TC TP TR
Holysmokes x Captain x Monument-P



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +724
Молоко	+1501	81%R	Cheese Merit \$		+736
Жир	+76	+0.05%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+49	+0.00%	Grazing Merit \$		+670
CFP	+125		Мастит	+2.6	FI -0.5
SCS	2.69	78%R	Жизнеспособность	+0.1	73% Rel
PL	+3.8	76%R	EFI	10.7%	GFI 11.8%
DPR	-1.0	76%R	SCE	+1.6	SSB +4.5
HCR	-1.5				
CCR	-0.2				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТРИ
+3144

РТАТ +045 81% UDC+0.11 FLC+0.09 BWC -0.52 O D O H

Отец: Cookiecutter Holysmokes-ET TY

Мать: Genosource Evident 72519-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Pine-Tree 8178 Monu 8707-ET



Рост	+0.45	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.10	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.23	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.19	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.59	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.08	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.07	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.32	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.04	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.34	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.31	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.88	узкое						широкое
Центральная связка	-0.55	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.19	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.09	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.14	расставлены						сближены
Длина сосков	+1.55	короткие						длинные

571HO04761 JACKFLASH

Per. №: HO840003213125079

Дата рожд.: 12/18/2020

A1A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +799
Молоко	+1244	82%R	Cheese Merit \$		+807
Жир	+81	+0.11%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+43	+0.01%	Grazing Merit \$		+775
CFP	+124		Мастит	+1.0	FI +0.1
SCS	3.02	78%R	Жизнеспособность	+0.1	75% Rel
PL	+3.3	78%R	EFI	10.6%	GFI 11.7%
DPR	-1.5	77%R	SCE	+1.7	SSB +4.9
HCR	+1.2				
CCR	+0.2				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТРИ
+3129

РТАТ +0.15 80% UDC+0.23 FLC+0.54 BWC -1.25 O D O H



Рост	-0.73	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.03	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.88	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.60	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.27	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.06	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.62	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.44	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.92	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.43	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.33	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.33	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.43	узкое						широкое
Центральная связка	+0.15	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.13	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.03	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.03	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.65	короткие						длинные

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Nashvil 43185-ET

ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET

ММ: Fb-Rvr Jazzy Jamilah-ET

571HO05087 MARCO

Per. №: HO840003214251634

Дата рожд.: 03/09/2022
AB A2A2

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



Genosource Marco-ET

Отец: Farnear Dykstra-ET

Мать: Genosource Cp Macie 3044-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Farnear-Edg Marcie 8172-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +855
Молоко	+1846	82%R	Cheese Merit \$		+858
Жир	+91	+0.05%	Gestation Len.	-1	MSP +101
Белок	+56	-0.02%	Grazing Merit \$		+812
CFP	+147		Мастит	+0.1	FI -0.9
SCS	2.89	78%R	Жизнеспособность	-0.3	74% Rel
PL	+3.1	77%R	EFI	11.1%	GFI 12.2%
DPR	-2.4	77%R	SCE	+1.7	SSB +5.7
HCR	-0.9				
CCR	-0.5				O D O H 100% US

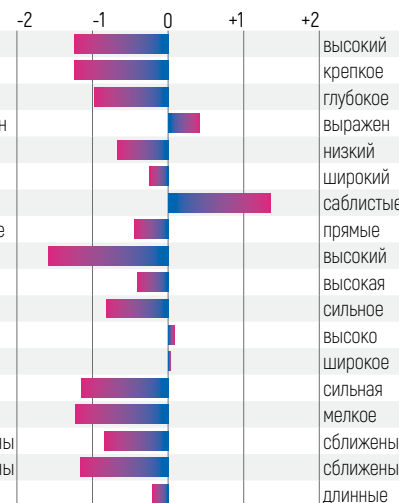


Рост	-1.24	низкий
Телосложение	-1.24	слабое
Глубина туловища	-0.97	мелкое
Молочный тип	+0.42	не выражен
Угол наклона крестца	-0.67	высокий
Ширина крестца	-0.24	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.35	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.44	X-образные
Угол постановки копыт	-1.58	низкий
Оценка конечностей	-0.41	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.82	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.08	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.03	узкое
Центральная связка	-1.15	слабая
Глубина вымени	-1.23	глубокое
Расположение передних сосков	-0.84	расставлены
Расположение задних сосков	-1.16	расставлены
Длина сосков	-0.21	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.48 81% UDC-0.35 FLC-0.28 BWC -149 O D O H

ТП
+3127



571HO05117 SKEPTIC

Per. №: HO840003214251646

Дата рожд.: 05/01/2022
BV A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +733
Молоко	+2060	82%R	Cheese Merit \$		+731
Жир	+67	-0.06%	Gestation Len.	-2	MSP +101
Белок	+59	-0.03%	Grazing Merit \$		+720
CFP	+126		Мастит	-0.3	FI +0.5
SCS	2.92	79%R	Жизнеспособность	-0.4	73% Rel
PL	+2.9	76%R	EFI	10.9%	GFI 12.4%
DPR	-0.3	76%R	SCE	+1.7	SSB +4.8
HCR	-0.1				
CCR	+1.0				O D O H 100% US

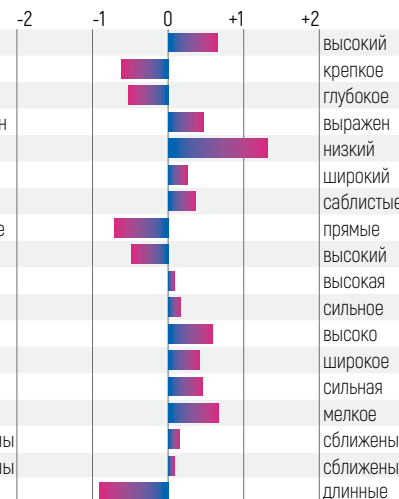


Рост	+0.65	низкий
Телосложение	-0.62	слабое
Глубина туловища	-0.52	мелкое
Молочный тип	+0.47	не выражен
Угол наклона крестца	+1.32	высокий
Ширина крестца	+0.25	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.36	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.71	X-образные
Угол постановки копыт	-0.48	низкий
Оценка конечностей	+0.08	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.17	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.59	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.42	узкое
Центральная связка	+0.46	слабая
Глубина вымени	+0.66	глубокое
Расположение передних сосков	+0.15	расставлены
Расположение задних сосков	+0.08	расставлены
Длина сосков	-0.91	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.02 80% UDC+0.22 FLC-0.28 BWC -0.52 O D O H

ТП
+3126



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

571HO05104 DESIRABLE

Per. №: HO840003249968918

Дата рожд.: 04/08/2022
AB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +694
Молоко	+316	82%R	Cheese Merit \$		+732
Жир	+75	+0.23%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+35	+0.09%	Grazing Merit \$		+701
CFP	+110		Мастит	+0.7	FI +14
SCS	2.91	78%R	Жизнеспособность	+0.7	72% Rel
PL	+2.9	77%R	EFI	11.0%	GFI 11.9%
DPR	-0.2	76%R	SCE	+2.0	SSB +5.1
HCR	+2.4				
CCR	+2.6				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.29 81% UDC+0.39 FLC-0.05 BWC -0.10 O D O H

ТРИ
+3117



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.08	низкий						высокий
Телосложение	+0.31	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.53	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.93	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.71	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.55	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	прямые						сабlistые
Задние конечности Вид сзади	-0.21	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.67	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.03	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.01	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.72	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.53	узкое						широкое
Центральная связка	+0.08	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.76	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.03	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.18	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.00	короткие						длинные

Отец: Genosource Dominguez-ET

Мать: Delicious Captain 49863-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Delicious 84697-ET VG-85

571HO04757 MONSOON

Per. №: HO840003216669750

Дата рожд.: 12/19/2020
AB A2A2

Genosource Monsoon-ET TC TE
Captain x Nashville x Modesty



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +721
Молоко	+987	83%R	Cheese Merit \$		+740
Жир	+65	+0.09%	Gestation Len.	-1	MSP +103
Белок	+46	+0.05%	Grazing Merit \$		+701
CFP	+111		Мастит	-0.6	FI +0.6
SCS	3.20	80%R	Жизнеспособность	+1.1	75% Rel
PL	+3.5	78%R	EFI	10.6%	GFI 12.3%
DPR	-0.3	78%R	SCE	+1.5	SSB +5.2
HCR	+0.4				
CCR	+0.5				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.39 82% UDC+0.69 FLC+0.66 BWC -0.97 O D O H

ТРИ
+3114



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.54	низкий						высокий
Телосложение	-0.71	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.48	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.83	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.31	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.54	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.81	прямые						сабlistые
Задние конечности Вид сзади	+0.47	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.36	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.59	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.02	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.16	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.16	узкое						широкое
Центральная связка	+0.29	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.04	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.51	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.22	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.08	короткие						длинные

МММ: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Monsoon 43212-ET

ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET

ММ: Genosource Modesty 80030-ET

571HO05103 HENDRIX

Per. №: HO840003244006959

Дата рожд.: 01/13/2022
BV A2A2

Genosource Hendrix-ET TC TE
Dominguez x Positive x Charl



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +564
Молоко	+58	82%R	Cheese Merit \$		+600
Жир	+58	+0.21%	Gestation Len.	+0	MSP +102
Белок	+27	+0.10%	Grazing Merit \$		+573
CFP	+85		Мастит	+0.9	FI +2.8
SCS	2.97	79%R	Жизнеспособность	+2.0	72% Rel
PL	+3.6	77%R	EFI	11.1%	GFI 13.0%
DPR	+1.8	77%R	SCE	+1.8	SSB +4.8
HCR	+3.7				
CCR	+3.7			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3106
PTAT +0.97 81% UDC+0.71 FLC+0.43 BWC+0.45 O D O H



Отец: Genosource Dominguez-ET

Мать: Genosource PPositive 8442-ET

OM: Progenesis Positive

MM: Tjr Charl Emerald 41871-ET VG-85

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.68	низкий						высокий
Телосложение	+0.71	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.99	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.21	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.11	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.57	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.11	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.39	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.04	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.66	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.98	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.22	узкое						широкое
Центральная связка	+0.88	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.47	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.77	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.82	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.72	короткие						длинные

571HO05111 MOMENETOUS

Per. №: HO840003244007051

Дата рожд.: 03/19/2022
AB A1A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +697
Молоко	+982	82%R	Cheese Merit \$		+724
Жир	+96	+0.20%	Gestation Len.	-5	MSP +94
Белок	+48	+0.06%	Grazing Merit \$		+681
CFP	+144		Мастит	+0.4	FI +0.1
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	-1.0	74% Rel
PL	+1.2	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.6%
DPR	-1.3	77%R	SCE	+1.4	SSB +5.1
HCR	+0.0				
CCR	-0.3			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3105
PTAT +0.01 81% UDC-0.57 FLC-0.02 BWC-0.97 O D O H



Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY

Мать: Genosource Moscato 70038-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Josuper 8189-ET

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.23	низкий						высокий
Телосложение	-0.52	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.05	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.49	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.10	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.31	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.32	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.51	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.33	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.22	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.95	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.15	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.80	узкое						широкое
Центральная связка	-0.49	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.28	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.59	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.09	расставлены						сближены
Длина сосков	+1.21	короткие						длинные

571HO05089 DUVALL

Per. №: HO840003010353975

Дата рожд.: 03/11/2022
AB A1A2

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



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

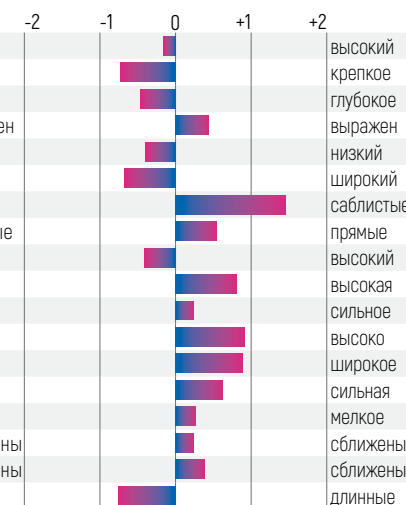
Отец: Farnear Upside-ET
Мать: Delicious Decrypt 49890-ET
ОМ: Aot Silver Helix-ET
ММ: Butz-Hill Dee Dee 43278-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +723
Молоко	+1186	82%R	Cheese Merit \$		+732
Жир	+70	+0.08%	Gestation Len.	-1	MSP +97
Белок	+40	+0.00%	Grazing Merit \$		+700
CFP	+110		Мастит	-0.4	FI -0.3
SCS	2.88	78%R	Жизнеспособность	-0.1	75% Rel
PL	+2.5	78%R	EFI	11.7%	GFI 124%
DPR	-1.9	77%R	SCE	+1.7	SSB +5.7
HCR	+1.6				
CCR	-0.5				O D O H 100% US



Рост	-0.16	низкий
Телосложение	-0.73	слабое
Глубина туловища	-0.46	мелкое
Молочный тип	+0.44	не выражен
Угол наклона крестца	-0.40	высокий
Ширина крестца	-0.67	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.45	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.54	X-образные
Угол постановки копыт	-0.41	низкий
Оценка конечностей	+0.81	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.24	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.91	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.88	узкое
Центральная связка	+0.62	слабая
Глубина вымени	+0.27	глубокое
Расположение передних сосков	+0.24	расставлены
Расположение задних сосков	+0.38	расставлены
Длина сосков	-0.76	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.60 81% UDC+0.62 FLC+0.73 BWC -0.92 O D O H



571HO05093 LEGAL

Per. №: HO840003244006495

Дата рожд.: 12/07/2021
AB A2A2

Genosource Legal-ET TC TE
Gigantic x Captain x Lemans



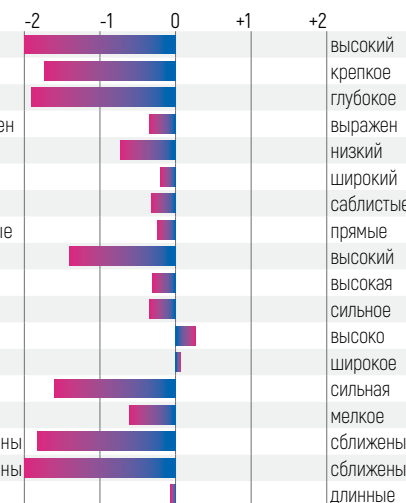
Отец: Pine-TTree Legcy Gigantic-ET TC TP
Мать: Genosource Lamb 49131-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Lavender42970-ET G-79
01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +847
Молоко	+1285	82%R	Cheese Merit \$		+853
Жир	+72	+0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +104
Белок	+41	+0.00%	Grazing Merit \$		+805
CFP	+113		Мастит	+1.5	FI +0.2
SCS	2.89	79%R	Жизнеспособность	+2.7	73% Rel
PL	+4.8	77%R	EFI	10.3%	GFI 11.0%
DPR	-0.8	77%R	SCE	+1.9	SSB +5.3
HCR	+0.4				
CCR	+0.4				O D O H 100% US



Рост	-2.19	низкий
Телосложение	-1.74	слабое
Глубина туловища	-1.91	мелкое
Молочный тип	-0.35	не выражен
Угол наклона крестца	-0.73	высокий
Ширина крестца	-0.20	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.32	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.24	X-образные
Угол постановки копыт	-1.40	низкий
Оценка конечностей	-0.30	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.34	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.26	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.07	узкое
Центральная связка	-1.60	слабая
Глубина вымени	-0.61	глубокое
Расположение передних сосков	-1.83	расставлены
Расположение задних сосков	-2.17	расставлены
Длина сосков	-0.07	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.55 81% UDC+0.02 FLC+0.12 BWC -1.78 O D O H



571HO05120 VRABLE 97392

Per. №: HO840003213129019

Дата рожд.: 03/20/2022
AB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +783
Молоко	+939	81%R	Cheese Merit \$		+788
Жир	+69	+0.11%	Gestation Len.	-1	MSP +99
Белок	+29	-0.01%	Grazing Merit \$		+740
CFP	+98		Мастит	+3.5	FI +0.3
SCS	2.79	78%R	Жизнеспособность	+2.0	73% Rel
PL	+5.3	77%R	EFI	10.7%	GFI 11.2%
DPR	-0.5	77%R	SCE	+1.7	SSB +5.1
HCR	+1.5				
CCR	+0.7			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.16 80% UDC+0.75 FLC-0.44 BWC -1.36 O D O H
TPI +3071

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



571HO05106 METICULOUS

Per. №: HO840003244006733

Дата рожд.: 04/15/2022
AB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +640
Молоко	+578	82%R	Cheese Merit \$		+664
Жир	+68	+0.16%	Gestation Len.	-1	MSP +100
Белок	+32	+0.05%	Grazing Merit \$		+606
CFP	+100		Мастит	+0.7	FI -0.2
SCS	2.84	79%R	Жизнеспособность	+1.8	75% Rel
PL	+2.6	78%R	EFI	11.4%	GFI 12.0%
DPR	-1.5	77%R	SCE	+1.9	SSB +5.6
HCR	+2.1				
CCR	-0.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.64 81% UDC+0.81 FLC+0.44 BWC -0.84 O D O H
TPI +3067

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



571HO04758 DWINDLE

Per. №: HO840003216669907

Дата рожд.: 04/03/2021
AA A2A2

Genosource Dwindle-ET TC TE
Austad x Moola x Rubicon



MM: Ms Delicious Rub 73358-ET

Отец: Peak Austad-ET TC TP

Мать: Genosource Dawn 41694-ET

ОМ: Melarry Frazzled Mookie-ET

ММ: Ms Delicious Rub 73358-ET EX-90

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +671
Молоко	+790	82%R	Cheese Merit \$		+690
Жир	+65	+0.12%	Gestation Len.	+0	MSP +96
Белок	+35	+0.03%	Grazing Merit \$		+652
CFP	+100		Мастит	+1.6	FI -0.6
SCS	2.89	79%R	Жизнеспособность	+0.2	74% Rel
PL	+2.5	78%R	EFI	11.3%	GFI 12.7%
DPR	-1.1	77%R	SCE	+2.0	SSB +5.7
HCR	+0.0				
CCR	-0.8				O D O H 100% US

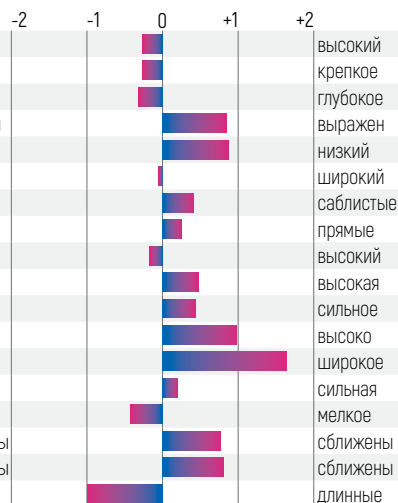


Рост	-0.26	низкий
Телосложение	-0.27	слабое
Глубина туловища	-0.32	мелкое
Молочный тип	+0.84	не выражен
Угол наклона крестца	+0.87	высокий
Ширина крестца	-0.05	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.41	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.25	X-образные
Угол постановки копыт	-0.17	низкий
Оценка конечностей	+0.47	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.43	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.98	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.64	узкое
Центральная связка	+0.20	слабая
Глубина вымени	-0.42	глубокое
Расположение передних сосков	+0.77	расставлены
Расположение задних сосков	+0.80	расставлены
Длина сосков	-0.99	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.92 81% UDC+0.70 FLC+0.47 BWC -0.68 O D O H

ТП
+3064



571HO05085 OPTIMAL

Per. №: HO840003244007055

Дата рожд.: 03/25/2022
AB A2A2

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



MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Pine-TRee 7019 Bigal 604-ET

ОМ: A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET

ММ: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +773
Молоко	+1762	82%R	Cheese Merit \$		+773
Жир	+62	-0.04%	Gestation Len.	-2	MSP +98
Белок	+53	-0.02%	Grazing Merit \$		+770
CFP	+115		Мастит	-0.5	FI +1.1
SCS	3.00	79%R	Жизнеспособность	+0.9	75% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	11.6%	GFI 12.9%
DPR	-0.9	78%R	SCE	+1.9	SSB +6.3
HCR	+4.2				
CCR	+0.6				O D O H 100% US

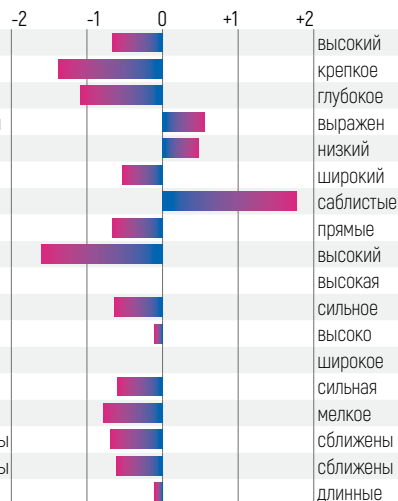


Рост	-0.66	низкий
Телосложение	-1.38	слабое
Глубина туловища	-1.08	мелкое
Молочный тип	+0.56	не выражен
Угол наклона крестца	+0.48	высокий
Ширина крестца	-0.53	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.77	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.66	X-образные
Угол постановки копыт	-1.60	низкий
Оценка конечностей	+0.00	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.64	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	-0.11	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.00	узкое
Центральная связка	-0.59	слабая
Глубина вымени	-0.78	глубокое
Расположение передних сосков	-0.69	расставлены
Расположение задних сосков	-0.61	расставлены
Длина сосков	-0.10	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.50 81% UDC-0.30 FLC-0.16 BWC -1.59 O D O H

ТП
+3063



571H005121 LONE STAR 97464

Per. №: HO840003213129091

Дата рожд.: 03/27/2022
AA A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +715
Молоко	+1273	82%R	Cheese Merit \$		+720
Жир	+83	+0.11%	Gestation Len.	+0	MSP +106
Белок	+42	+0.00%	Grazing Merit \$		+664
CFP	+125		Мастит	+0.5	FI -0.5
SCS	3.00	78%R	Жизнеспособность	+1.8	73% Rel
PL	+2.8	76%R	EFI	11.4%	GFI 12.8%
DPR	-1.2	76%R	SCE	+1.8	SSB +5.7
HCR	+14				
CCR	-0.9			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3061
PTAT +0.04 79% UDC-0.29 FLC+0.14 BWC -0.31 O D O H



Рост	-0.25	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.03	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.14	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.42	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.07	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.24	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.55	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.06	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.54	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.17	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.56	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.04	узкое						широкое
Центральная связка	-0.23	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.53	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.24	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.30	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.51	короткие						длинные

Отец: Pine-Tree Lone Star-ET

Мать: San-Dan Charl 603-ET
02-00 3x 302d 22690m 4.2 957f 3.1 713p

ОМ: Hurtgenlea Richard Charl-ET

ММ: Farnear Dante 56757-ET VG-87

571H004502 DONATOR

Per. №: HO840003213134248

Дата рожд.: 01/21/2021
AE A1A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +788
Молоко	+273	82%R	Cheese Merit \$		+822
Жир	+77	+0.25%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+31	+0.08%	Grazing Merit \$		+810
CFP	+108		Мастит	+2.3	FI +1.3
SCS	2.86	79%R	Жизнеспособность	+0.7	74% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	10.9%	GFI 12.3%
DPR	+0.2	77%R	SCE	+1.8	SSB +4.9
HCR	+1.2				
CCR	+1.6			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3049
PTAT -0.56 81% UDC-0.11 FLC-1.17 BWC -1.74 O D O H



Рост	-1.94	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.76	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.86	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.54	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.42	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.80	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.48	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-2.03	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.17	низкий						высокий
Оценка конечностей	-1.34	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.12	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.18	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.85	узкое						широкое
Центральная связка	-1.20	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.49	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.52	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.75	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.13	короткие						длинные

Отец: Stgen Idealist-ET

Мать: Westcoast Emblish Imo6670 8857

ОМ: Sandy-Valley Electric-ET

ММ: Westcoast Grntee Imogene 6670

571HO05116 LAID-BACK

Per. №: HO840003228010291

Дата рожд.: 03/18/2022
AB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +719
Молоко	+826	82%R	Cheese Merit \$		+738
Жир	+94	+0.22%	Gestation Len.	-3	MSP +104
Белок	+39	+0.04%	Grazing Merit \$		+731
CFP	+133		Мастит	-0.2	FI +0.5
SCS	3.01	78%R	Жизнеспособность	-0.8	74% Rel
PL	+1.7	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.6%
DPR	-0.3	77%R	SCE	+1.6	SSB +5.0
HCR	-0.5				
CCR	+1.2				
O D O H 100% US					

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТПР
+3047

PTAT -0.60 81% UDC-0.50 FLC-0.42 BWC -1.72 O D O H



Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY

Мать: Genosource Captain 49725

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Genosource Charl 44785-ET

Рост	-0.92	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.53	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-1.17	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.49	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.91	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.71	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.12	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-1.31	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.36	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.91	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.42	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.37	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-0.65	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-0.75	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-1.06	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-0.97	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.25	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

571HO05105 MISSLE

Per. №: HO840003233646032

Дата рожд.: 08/28/2021
AA A2A2

Genosource Missle-ET TC TE
Sporty x Dedicate x Matters



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +607
Молоко	+1135	82%R	Cheese Merit \$		+618
Жир	+61	+0.05%	Gestation Len.	-1	MSP +105
Белок	+42	+0.02%	Grazing Merit \$		+628
CFP	+103		Мастит	-1.5	FI +0.3
SCS	3.03	78%R	Жизнеспособность	-1.4	73% Rel
PL	+1.0	77%R	EFI	10.7%	GFI 11.9%
DPR	-1.0	77%R	SCE	+1.9	SSB +5.9
HCR	+1.3				
CCR	+0.6				
O D O H 100% US					

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТПР
+3035

PTAT +0.59 81% UDC+0.64 FLC+0.61 BWC -1.24 O D O H



Отец: STgen Nash Sporty-ET

Мать: Genosource Memphis 45920-ET

ОМ: Mr Superhero Dedicate-ET

ММ: Genosource Matters 38500-ET VG-88

Рост	-0.46	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.89	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-0.56	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+1.06	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.14	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.32	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.36	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.95	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-0.58	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	+0.46	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.07	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.02	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	+0.11	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	+0.19	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.24	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-0.27	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.05	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

571HO05119 UPSIDE 96051

Per. №: HO840003213127678

Дата рожд.: 11/03/2021
AB A2A2

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



MMM: Genosource Rdelta 32507-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Genosource Wtr 43968-ET

OM: Genosource Worth Therisk-ET

MM: Genosource Reggie 38844-ET
02-02 3x 305d 27520m 4.5 1231f 3.2 875p

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +817
Молоко	+840	81%R	Cheese Merit \$		+823
Жир	+86	+0.19%	Gestation Len.	-2	MSP +105
Белок	+29	+0.01%	Grazing Merit \$		+831
CFP	+115		Мастит	+0.2	FI -0.5
SCS	3.00	78%R	Жизнеспособность	+1.5	74% Rel
PL	+1.6	77%R	EFI	11.7%	GFI 12.4%
DPR	-2.0	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.9
HCR	+1.0				
CCR	-0.1			O D O H	100% US

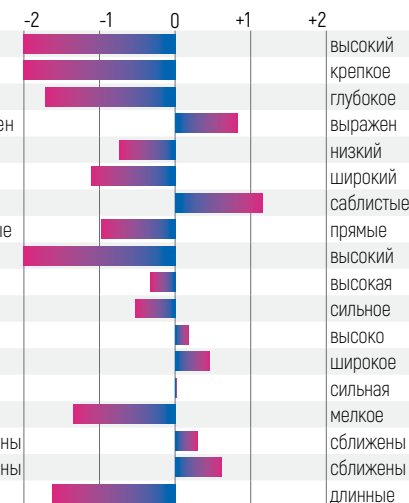


Рост	-2.63	низкий
Телосложение	-2.37	слабое
Глубина туловища	-1.72	мелкое
Молочный тип	+0.82	не выражен
Угол наклона крестца	-0.73	высокий
Ширина крестца	-1.11	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.15	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные
Угол постановки копыт	-2.06	низкий
Оценка конечностей	-0.32	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.52	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.18	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.46	узкое
Центральная связка	+0.02	слабая
Глубина вымени	-1.34	глубокое
Расположение передних сосков	+0.29	расставлены
Расположение задних сосков	+0.62	расставлены
Длина сосков	-1.62	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.30 80% UDC+0.29 FLC-0.03 BWC -3.02 O D O H

TPI
+3034



571HO05094 RUSTON

Per. №: HO840003010354716

Дата рожд.: 01/26/202
AB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +754
Молоко	+308	81%R	Cheese Merit \$		+785
Жир	+92	+0.30%	Gestation Len.	+0	MSP +104
Белок	+30	+0.07%	Grazing Merit \$		+716
CFP	+122		Мастит	+0.5	FI -0.9
SCS	2.91	79%R	Жизнеспособность	+0.7	73% Rel
PL	+2.7	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
DPR	-2.2	77%R	SCE	+1.9	SSB +5.1
HCR	+0.8				
CCR	-0.9			O D O H	100% US

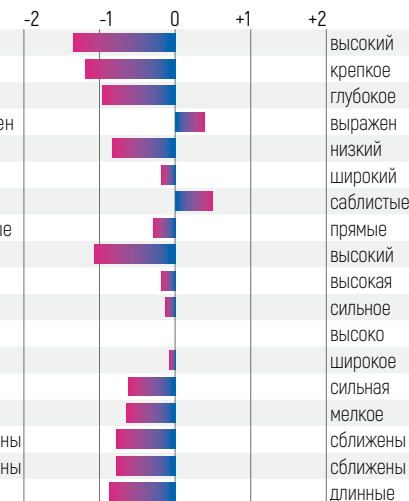


Рост	-1.34	низкий
Телосложение	-1.18	слабое
Глубина туловища	-0.96	мелкое
Молочный тип	+0.39	не выражен
Угол наклона крестца	-0.83	высокий
Ширина крестца	-0.18	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.49	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.29	X-образные
Угол постановки копыт	-1.07	низкий
Оценка конечностей	-0.18	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.13	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.07	узкое
Центральная связка	-0.61	слабая
Глубина вымени	-0.64	глубокое
Расположение передних сосков	-0.77	расставлены
Расположение задних сосков	-0.78	расставлены
Длина сосков	-0.87	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.22 80% UDC-0.07 FLC+0.02 BWC -145 O D O H

TPI
+3033



Отец: Pine-TTree Legcy Gigantic-ET TC TP

Мать: Genosource Resha 8128-ET

OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET

MM: Genosource Sabre 38532-ET G-79



ИНТЕРГЕН

торговый дом

Семя Российского Производства Это:



Единственное производство
сексированного семени в РФ



Качество мирового уровня



Стабильность поставок в меняющемся мире



Высокая племенная ценность



Доступная цена и локальное производство



Высокий уровень TPI и NMS



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



СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31

v.andreev@intergenrus.ru

СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ, ПРОИЗВЕДЕННОЕ В РОССИИ

Стандарты качества полностью соответствуют
Приказу 336 МСХ РФ



ВОСПРОИЗВОДСТВО «ПОД КЛЮЧ»

Полный аутсорсинг с оплатой за стельность.



ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ВАШЕГО СТАДА

Определение племенной ценности ваших животных.
Ранжирование стада.



ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР

Закрепление на уровне ДНК.



ООО «КОДЖЕНТ РУС»

УСЛУГИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ

С ответственностью за результат.



УСЛУГИ:

+7 (910) 227-70-02

mail@cogentrus.ru

571HO05101 MANIC

Per. №: HO840003214251642

Дата рожд.: 05/26/2022
BV A2A2

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



MMM: Pine-TTree 9882 Prof 7019-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Pine-TTree 7883 Hero 5644-ET

OM: Pine-TTree Heroic-ET

MM: Pine-TTree 7019 Medl 7883-ET
02-00 2x 365d 23780m 4.8 1152f 3.5 828p

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +651
Молоко	+868	82%R	Cheese Merit \$		+666
Жир	+54	+0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +100
Белок	+32	+0.01%	Grazing Merit \$		+646
CFP	+86		Мастит	+2.0	FI +0.9
SCS	2.71	78%R	Жизнеспособность	+1.7	74% Rel
PL	+3.6	78%R	EFI	11.5%	GFI 11.8%
DPR	+0.3	77%R	SCE	+1.6	SSB +4.9
HCR	+2.1				
CCR	+1.3			O D O H	100% US



Показатель	Значение	Категория	График	Категория
Рост	-1.45	низкий		высокий
Телосложение	-1.40	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.42	мелкое		глубокое
Молочный тип	-0.31	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.43	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.87	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.57	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.01	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-1.09	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.46	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.07	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.41	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.24	узкое		широкое
Центральная связка	-0.17	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.38	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.29	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.79	короткие		длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.38 81% UDC-0.02 FLC+0.58 BWC -146 O D O H

TP1
+3013

571HO04660 SINBAD

Per. №: HO840003220248893

Дата рожд.: 01/01/2021
AB A2A2

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



Мать: Fly-Higher Legacy Sindy-ET

Отец: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP

Мать: Fly-Higher Legacy Sindy-ET

OM: Pine-TTree 9839 Frazz 935-ET

MM: Fly-Higher Superhero Sully
02-02 3x 299d 26680m 3.8 1018f 3.1 828p

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +544
Молоко	+422	82%R	Cheese Merit \$		+563
Жир	+60	+0.16%	Gestation Len.	+1	MSP +102
Белок	+27	+0.05%	Grazing Merit \$		+538
CFP	+87		Мастит	+1.1	FI +1.1
SCS	3.06	79%R	Жизнеспособность	+0.3	75% Rel
PL	+2.7	78%R	EFI	10.6%	GFI 12.7%
DPR	+0.3	78%R	SCE	+2.0	SSB +5.8
HCR	+1.0				
CCR	+1.1			O D O H	100% US



Показатель	Значение	Категория	График	Категория
Рост	+0.04	низкий		высокий
Телосложение	-0.40	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.06	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.94	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	+0.11	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.29	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.22	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.10	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.34	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.18	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.28	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.85	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.59	узкое		широкое
Центральная связка	+0.22	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.58	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.23	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.05	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.76	короткие		длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.83 82% UDC+0.70 FLC+0.05 BWC -0.68 O D O H

TP1
+3005

571HO05118 MAGNETIC

Per. №: HO840003228010289

Дата рожд.: 03/16/2022
AAA1A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +529
Молоко	+1221	81%R	Cheese Merit \$		+530
Жир	+70	+0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +94
Белок	+38	-0.01%	Grazing Merit \$		+502
CFP	+108		Мастит	-0.9	FI -1.0
SCS	3.03	77%R	Жизнеспособность	-14	73% Rel
PL	+0.7	76%R	EFI	10.7%	GFI 12.2%
DPR	-24	76%R	SCE	+1.8	SSB +5.5
HCR	+0.5				
CCR	-0.9				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТПР
+2999

РТАТ +112 79% UDC+115 FLC-0.53 BWC -0.09 O D O H

Отец: Stantons Aerosmith-ET
Мать: Genosource Captain 49972-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Ncap 41198-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+1.07	низкий						высокий
Телосложение	+0.36	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.81	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.93	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.59	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.43	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.50	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.66	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.37	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.08	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.10	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.14	узкое						широкое
Центральная связка	+1.29	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.36	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.49	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.66	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.44	короткие						длинные

571HO04754 JUNGLE

Per. №: HO840003216669748

Дата рожд.: 12/18/2020
AA A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +533
Молоко	-107	82%R	Cheese Merit \$		+565
Жир	+35	+0.15%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+16	+0.07%	Grazing Merit \$		+538
CFP	+51		Мастит	+1.6	FI +3.8
SCS	2.78	79%R	Жизнеспособность	+4.8	74% Rel
PL	+4.6	78%R	EFI	10.6%	GFI 12.0%
DPR	+2.6	77%R	SCE	+1.6	SSB +5.8
HCR	+3.1				
CCR	+4.8				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТПР
+2967

РТАТ -0.01 82% UDC+0.24 FLC-0.74 BWC +0.03 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.28	низкий						высокий
Телосложение	-0.24	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.69	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.69	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.47	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.02	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.34	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.87	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.11	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.74	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.09	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.11	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.08	узкое						широкое
Центральная связка	-0.75	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.82	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.79	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.93	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.67	короткие						длинные

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

571HO05124 P-WRIGHT 97593

Per. №: HO840003213129220

Дата рожд.: 04/10/2022
BV A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +606
Молоко	+751	81%R	Cheese Merit \$		+630
Жир	+50	+0.07%	Gestation Len.	+0	MSP +99
Белок	+39	+0.05%	Grazing Merit \$		+587
CFP	+89		Мастит	+1.1	FI +0.2
SCS	2.96	77%R	Жизнеспособность	+1.7	72% Rel
PL	+3.1	76%R	EFI	10.5%	GFI 11.5%
DPR	+0.0	75%R	SCE	+2.3	SSB +5.7
HCR	-0.4				
CCR	+0.5			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТП
+2957

PTAT -0.14 79% UDC-0.10 FLC-0.13 BWC -0.19 O D O H



Рост	+0.47	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.02	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.10	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.73	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.49	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.12	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.55	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.10	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.42	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.05	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.40	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.63	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.31	узкое						широкое
Центральная связка	+0.80	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.43	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.03	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.34	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.21	короткие						длинные

Отец: Pine-Tree P-Wright-ET

Мать: Stgen Dante 89434-ET

ОМ: Mr Mccut Dante 1407-ET

ММ: TRiplecrown-Mh 78658-ET

571HO04756 HAZY

Per. №: HO840003202071319

Дата рожд.: 12/19/2020
BV A2A2

Genosource Hazy-ET TC TE
Heir x Solution x Delta



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +610
Молоко	-697	82%R	Cheese Merit \$		+656
Жир	+34	+0.25%	Gestation Len.	+0	MSP +101
Белок	+11	+0.13%	Grazing Merit \$		+646
CFP	+45		Мастит	+2.5	FI +2.4
SCS	2.90	78%R	Жизнеспособность	+3.8	74% Rel
PL	+4.1	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.2%
DPR	+1.8	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.9
HCR	+2.0				
CCR	+3.4			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТП
+2901

PTAT -0.19 81% UDC+0.36 FLC-0.30 BWC -2.43 O D O H



Рост	-1.51	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-2.24	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.89	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.49	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.41	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.51	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.05	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.94	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.41	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.36	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.07	узкое						широкое
Центральная связка	-0.03	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.07	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.85	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.88	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.68	короткие						длинные

Genosource Hazy-ET

Отец: STgen Dedicate Heir-ET

Мать: Genosource Hayden 8254-ET

ОМ: Ssi-Duckett 8184

ММ: Genosource Delta 41771-ET

571HO05114 LAVISH

Per. №: HO840003214251643

Дата рожд.: 05/26/2022
AB A1A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +498
Молоко	-141	82%R	Cheese Merit \$		+528
Жир	+41	+0.18%	Gestation Len.	-1	MSP +99
Белок	+16	+0.08%	Grazing Merit \$		+476
CFP	+57		Мастит	+0.9	FI +1.2
SCS	2.92	79%R	Жизнеспособность	+4.2	73% Rel
PL	+3.2	78%R	EFI	114%	GFI 12.8%
DPR	+0.8	77%R	SCE	+1.7	SSB +6.0
HCR	+1.5				
CCR	+14			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

РТАТ -0.10 82% UDC+0.56 FLC+0.03 BWC +0.74 O D O H

ТРІ
+2894

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



Рост	-0.59	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.55	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.16	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.78	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.62	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.75	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.38	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.18	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.21	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.14	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.30	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.15	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.11	узкое						широкое
Центральная связка	+0.64	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.17	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.08	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.21	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.69	короткие						длинные

571HO04693 KOLA

Per. №: HO840003213241870

Дата рожд.: 11/12/2020
BB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +381
Молоко	+370	83%R	Cheese Merit \$		+412
Жир	+51	+0.13%	Gestation Len.	-1	MSP +100
Белок	+33	+0.08%	Grazing Merit \$		+342
CFP	+84		Мастит	+0.3	FI -0.8
SCS	2.99	81%R	Жизнеспособность	+1.0	75% Rel
PL	+0.5	80%R	EFI	114%	GFI 13.0%
DPR	-1.6	80%R	SCE	+1.6	SSB +5.4
HCR	-0.4				
CCR	-1.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

РТАТ +0.16 82% UDC+0.46 FLC-0.33 BWC +0.39 O D O H

ТРІ
+2847



Рост	-0.07	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.34	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.06	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.37	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.52	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.02	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.58	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.53	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.23	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.28	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.32	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.69	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.58	узкое						широкое
Центральная связка	+0.45	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.49	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.39	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.12	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.94	короткие						длинные

Отец: Winstar Galileo-ET TC TY
Мать: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86
03-01 2x 365d 33570m 4.9 1648f 3.7 1255p
ОМ: Pine-Tree Prophecy-ET TC TY
ММ: Sandy-Valley No Limit-ET VG-85

571H020394 AGK SISK0

Per. №: HODEU001267420394

Дата рожд.: 01/17/2016

Agk Sisko
Silver x Nog Ikaro x



04/2025	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ -31
Молоко	-92	90%R Cheese Merit \$	-33
Жир	+25	+0.11% Gestation Len.	+0 MSP +102
Белок	-5	-0.01% Grazing Merit \$	-45
CFP	+20	Мастит	-0.7 FI -2.2
SCS	2.95	88%R Жизнеспособность	-3.2 82% Rel
PL	-2.3	89%R EFI	9.9% GFI 10.8%
DPR	-2.2	87%R SCE	+2.1 SSB +6.0
HCR	-1.0		
CCR	-3.0		407 D 149 H 0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2471
PTAT +0.22 65% UDC+0.95 FLC+0.70 BWC -0.60 116 D 50 H

Отец: Seagull-Bay Silver-ET TY
Мать: Agk Batumi
OM: HODEU000355188966
MM:



232H009013 BAREY

Per. №: HODEU000538427463

Дата рожд.: 05/28/2014
A2A2

Barey
Balisto x Robust x Sanchez



04/2025	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ -12
Молоко	-261	90%R Cheese Merit \$	+6
Жир	-22	-0.04% Gestation Len.	-1 MSP +104
Белок	+4	+0.05% Grazing Merit \$	-65
CFP	-18	Мастит	+2.6 FI -0.7
SCS	2.92	89%R Жизнеспособность	+2.1 83% Rel
PL	+1.8	90%R EFI	9.3% GFI 10.3%
DPR	-0.5	89%R SCE	+1.9 SSB +6.5
HCR	-0.1		
CCR	-1.0		1631 D 213 H 0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2429
PTAT +0.31 86% UDC-0.37 FLC+0.98 BWC +0.46 565 D 73 H



MMM: Ufm-Dubs Sheray-ET

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 3.1 979p

571JE01958 MILION

Per. №: JE840003213127979

Дата рожд.: 12/14/2021
BB A2A2

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



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +278	
Молоко	+45	78%R	Cheese Merit \$			+300
Жир	+27	+0.13%	Gestation Len.	+0	MSP	+0
Белок	+15	+0.07%	Grazing Merit \$			+220
CFP	+42		Мастит	-0.4	FI	-0.9
SCS	2.86	77%R	Жизнеспособность	+14	65% Rel	
PL	+2.9	75%R	EFI	9.8%	GFI	9.1%
DPR	-1.5	73%R	SCE		SSB	
HCR	+0.6					
CCR	-0.1			0 D O H	100% US	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+110

PTAT +0.50 80% IUI+14.0 0 D 0 H

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

			-2	-1	0	+1	+2
Рост	+0.40	низкий					Высокий
Телосложение	+0.50	слабое					крепкое
Молочный тип	+0.30	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.40	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые					сближенные
Угол постановки копыт	+0.30	низкий					высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.30	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	+0.60	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+1.50	расставлены					сближены
Длина сосков	+0.50	короткие					длинные

571JE01957 JAILBIRD

Рег. №: JE840003213129191

Дата рожд.: 04/06/2022
BB A2A2

Jailbird-ET
Stoney x Jiggy x Listowel-P



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +329	
Молоко	+37	78%R	Cheese Merit \$		+339
Жир	+28	+0.14%	Gestation Len.	+2	MSP +0
Белок	+5	+0.02%	Grazing Merit \$		+260
CFP	+33		Мастит	+0.1	FI -0.9
SCS	2.79	77%R	Жизнеспособность	+1.8	67% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	8.7%	GFI 7.7%
DPR	-0.9	73%R	SCE		SSB
HCR	-0.8				
CCR	-1.1			0 D 0 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+102

PTAT +0.20 80% IUI+12.6 0 D 0 H

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

			-2	-1	0	+1	+2
	Рост	-1.00	низкий				высокий
	Телосложение	+0.20	слабое				крепкое
	Молочный тип	+0.50	не выражен				выражен
	Угол наклона крестца	-1.60	высокий				низкий
	Ширина крестца	+0.30	узкий				широкий
	Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые				сближенные
	Угол постановки копыт	+0.20	низкий				высокий
	Переднее прикрепление вымени	-0.20	слабое				сильное
	Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	низко				высоко
	Ширина зад. прикрепления вымени	+0.10	узкое				широкое
	Центральная связка	-0.60	слабая				сильная
	Глубина вымени	-0.20	глубокое				мелкое
	Расположение передних сосков	-0.60	расставлены				сближены
	Расположение задних сосков	+0.20	расставлены				сближены
	Длина сосков	-0.30	короткие				длинные

ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА NM\$

Признаки продуктивности

Молоко
Жир
Белок

2025

3,2 %
31,8 %
13 %

Признаки здоровья

Продуктивное долголетие
Жизнестойкость коров
Количество соматических клеток
Фертильность дочерей
Остаточное потребление корма RFI
Возраст первого отёла
Коэффициент оплодотворяемости тёлочек
Коэффициент оплодотворяемости коров
Лёгкость отёла
Сводный индекс сопротивляемости
к болезням \$ (НТН\$)
Жизнестойкость тёлочек

13 %
5,9 %
-2,6 %
2,1 %
-6,8 %
1 %
0,5 %
1,8 %
3,3 %
1,5 %
0,8 %

Признаки экстерьера

Композитный индекс массы тела
Композитный индекс вымени
Композитный индекс конечностей

-11 %
1,3 %
0,4 %

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

Быки Голштинской породы с высоким показателем NM\$, доступные в семени **Ultraplus** :

Darth Vader, Ripcord, Photo OP, Voucher, Schmidt, Volcano, Fordon, Major, Urgent, King-P, Leeway

Tee-ET
Gallantry x Tux x Got Maid



MM: Jx Sexing 79815 {4}

Отец: JX Sexing Gallantry {4}-ET

Мать: JE840003146622037

OM: Sexing Pilgrim Tux 60328-ET

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

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +337
Молоко	+1168	77%R	Cheese Merit \$		+329
Жир	+45	-0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +0
Белок	+32	-0.06%	Grazing Merit \$		+293
CFP	+77		Мастит	-4.2	FI -1.6
SCS	3.17	76%R	Жизнеспособность	-1.5	65% Rel
PL	+1.1	75%R	EFI	9.2%	GFI 74%
DPR	-2.0	72%R	SCE		SSB
HCR	+1.0				
CCR	-2.7				



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.40	низкий						высокий
Телосложение	+0.40	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.50	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.60	прямые						сближенные
Угол постановки копыт	-0.70	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-1.20	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.80	узкое						широкое
Центральная связка	+0.20	слабая						сильная
Глубина вымени	-2.30	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.10	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.40	короткие						длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+81

PTAT +0.10 80% JUI+10.3 0 D 0 H

Геномное
тестирование

Ваша уверенность
в завтрашнем дне!

Увеличьте количество
лучших животных.

Добавьте
геномное тестирование
в вашу программу
по воспроизводству стада.

Добавьте Vision+

Vision+

Хромосомный
ПОДБОР ПАР™

Ultraplus™

Ecofeed

Strategy

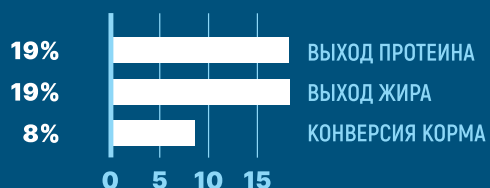
GTPI

ИНДЕКС
ПЛЕМЕННОЙ
ЦЕННОСТИ

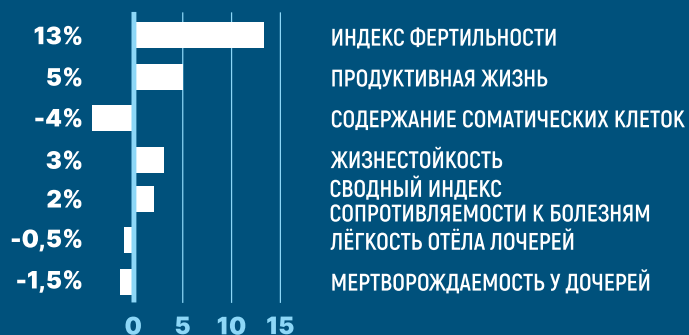


STgenetics®

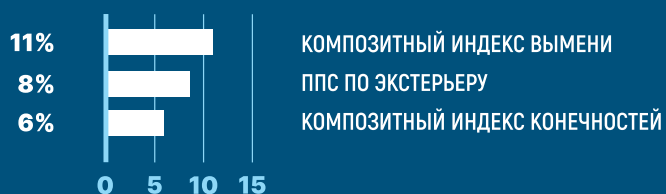
46% ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ



28% ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ



26% ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА



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

Ripcord, Darth Vader, Yesterday, Schmidt, Bonjour,
Jet Fuel, Youdontsay, Mile High, Jetliner, Matola,
Major, Captain, John

551HO05766 **RIPCORD**Геномный бык **N1** Per. №: HO840003258825379Дата рожд.: 04/26/2023
AB A2A2Ocd Thorson Ripcord-ET TE
Thorson x Captain x Coffee

Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

UltraPlus

EF®тёлки: 99 - 60%

EF®коровы: 104 - 39%

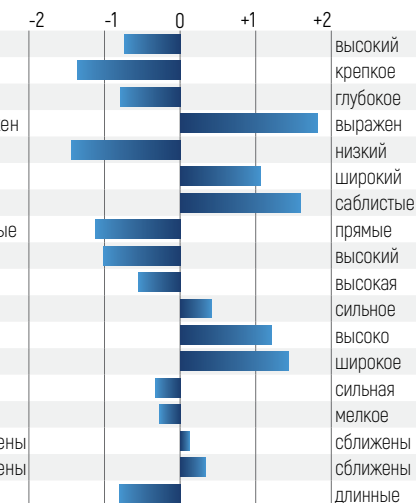
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1239
Молоко	+1496	82%R	Cheese Merit \$		+1265
Жир	+126	+0.23%	Gestation Len.	+0	MSP +107
Белок	+62	+0.05%	Grazing Merit \$		+1247
CFP	+188		Мастит	+0.8	FI +1.7
SCS	2.93	77%R	Жизнеспособность	+1.6	73% Rel
PL	+4.5	75%R	EFI	10.7%	GFI 13.1%
DPR	-0.1	74%R	SCE	+1.7	SSB +4.5
HCR	+3.3				
CCR	+1.8				O D O H 100% US



Рост	-0.73	низкий
Телосложение	-1.36	слабое
Глубина туловища	-0.79	мелкое
Молочный тип	+1.82	не выражен
Угол наклона крестца	-1.44	высокий
Ширина крестца	+1.06	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.59	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.12	X-образные
Угол постановки копыт	-1.01	низкий
Оценка конечностей	-0.55	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.41	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.21	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.43	узкое
Центральная связка	-0.32	слабая
Глубина вымени	-0.27	глубокое
Расположение передних сосков	+0.12	расставлены
Расположение задних сосков	+0.33	расставлены
Длина сосков	-0.80	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1215
Эффективная скорость доения	+6.9	77%	EcoFeed коровы	+104	39%
Время, проведённое в работе	+6.3	69%	EcoFeed тёлки	+99	60%
Скорость доения	+12.7	82%	Индекс Ecofeed	+102.0	44%
RCI	+84		Eco2	+1.81	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3537
PTAT	+0.26	80%	UDC	+0.77
FLC	-0.64		BWC	-1.89
O D	O H			

551HO05486 **DARTH VADER**

Per. №: HO840003267664523

Дата рожд.: 01/03/2023
DMS: 561, 456 AB A2A2Ocd Thorson Darth Vader-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Tahiti

Ocd Thorson Darth Vader-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Ocd Captain Liana 65615-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Bgp Sif Tahiti 18709-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 100 - 59%

EF®коровы: 101 - 37%

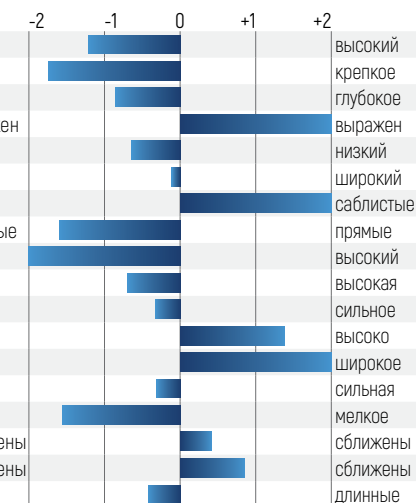
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1270
Молоко	+2228	81%R	Cheese Merit \$		+1270
Жир	+145	+0.19%	Gestation Len.	-2	MSP +105
Белок	+69	-0.01%	Grazing Merit \$		+1249
CFP	+214		Мастит	-0.3	FI -0.7
SCS	3.11	77%R	Жизнеспособность	-0.9	73% Rel
PL	+3.4	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.8%
DPR	-2.6	74%R	SCE	+1.9	SSB +5.1
HCR	+0.5				
CCR	-1.1				O D O H 100% US



Рост	-1.21	низкий
Телосложение	-1.74	слабое
Глубина туловища	-0.85	мелкое
Молочный тип	+2.49	не выражен
Угол наклона крестца	-0.64	высокий
Ширина крестца	-0.11	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.37	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.60	X-образные
Угол постановки копыт	-2.02	низкий
Оценка конечностей	-0.69	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.33	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.38	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.10	узкое
Центральная связка	-0.31	слабая
Глубина вымени	-1.55	глубокое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены
Расположение задних сосков	+0.85	расставлены
Длина сосков	-0.42	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1264
Эффективная скорость доения	+6.4	75%	EcoFeed коровы	+101	37%
Время, проведённое в работе	+8.6	67%	EcoFeed тёлки	+100	59%
Скорость доения	+10.5	81%	Индекс Ecofeed	+101.0	43%
RCI	+5.7		Eco2	+1.60	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3504
PTAT	+0.32	80%	UDC	+0.71
FLC	-0.86		BWC	-2.79
O D	O H			



551HO05848 YESTERDAY

Per. №: HO840003269890910

Дата рожд.: 05/30/2023

AA A2A2

Genosource Yesterday-ET TC TE TR
Dominance x Captain x Lionel

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1129
Молоко	+2287	80%R	Cheese Merit \$		+1137
Жир	+135	+0.14%	Gestation Len.	-3	MSP +107
Белок	+77	+0.01%	Grazing Merit \$		+1118
CFP	+212		Мастит	-1.0	FI -0.7
SCS	3.20	76%R	Жизнеспособность	-2.0	72% Rel
PL	+1.9	75%R	EFI	10.9%	GFI 12.5%
DPR	-2.5	74%R	SCE	+1.7	SSB +5.2
HCR	+2.5				
CCR	-14				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1265
Эффективная скорость доения	+7.2	72%	EcoFeed коровы		+100 37%
Время, проведённое в работе	+6.6	63%	EcoFeed телки		+105 56%
Скорость доения	+12.9	78%	Индекс Ecofeed		+104.0 42%
RCI	+7.8		Eco2		+114

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3491
PTAT	+0.62	79%	UDC+0.81 FLC+0.18 BWC	-1.66 O D O H

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Мать: Genosource Yoshi 47552-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Aardema Lionel 44209-ET

Ultraplus

EF®телки: 105 - 56%

EF®коровы: 100 - 37%



Рост	-0.04	низкий			высокий
Телосложение	-0.81	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.11	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.51	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.52	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.72	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.50	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.15	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.56	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.36	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.18	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.70	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.46	узкое			широкое
Центральная связка	-0.11	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.73	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.54	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.28	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.33	короткие			длинные

551HO05861 SCHMIDT

Per. №: HO840003252543668

Дата рожд.: 08/12/2023

BB A2A2

Stgen T Schmidt-ET TC TE TP TR
Thorson x Captain x Pursuit

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1184
Молоко	+1238	81%R	Cheese Merit \$		+1216
Жир	+135	+0.30%	Gestation Len.	+0	MSP +101
Белок	+58	+0.06%	Grazing Merit \$		+1150
CFP	+193		Мастит	+1.9	FI +0.3
SCS	2.88	77%R	Жизнеспособность	+1.2	73% Rel
PL	+4.6	75%R	EFI	10.9%	GFI 12.4%
DPR	-1.0	74%R	SCE	+1.9	SSB +4.8
HCR	+1.8				
CCR	+0.2				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1169
Эффективная скорость доения	+5.8	78%	EcoFeed коровы		+99 38%
Время, проведённое в работе	+7.7	70%	EcoFeed телки		+98 60%
Скорость доения	+9.9	84%	Индекс Ecofeed		+98.0 44%
RCI	+6.1		Eco2		+146

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3484
PTAT	+0.37	80%	UDC+0.18 FLC-0.46 BWC	-0.87 O D O H



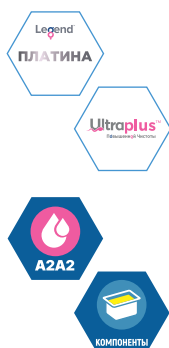
МММ: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Отец: STGen Cowen Thorson-ET
Мать: Sp-B-Lieves Captain 2954-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Pine-TREE 7593 Purs 8415-ET

Ultraplus

EF®телки: 98 - 60%

EF®коровы: 99 - 38%



Рост	-0.63	низкий			высокий
Телосложение	-0.39	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.05	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.39	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.04	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.26	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.99	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.81	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.08	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.41	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.16	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.51	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.41	узкое			широкое
Центральная связка	-0.87	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.16	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.06	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.36	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.11	короткие			длинные

551HO05400 **BONJOUR**

Per. №: HO840003260127205

Дата рожд.: 01/05/2023
AB A2A2GENOSOURCE BONJOUR-ET CD MW TC TR
Thorson x Captain x Delta-Worth

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1103
Молоко	+1083	82%R	Cheese Merit \$		+1147
Жир	+135	+0.33%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+63	+0.10%	Grazing Merit \$		+1066
CFP	+198		Мастит	+1.8	FI +0.1
SCS	2.95	77%R	Жизнеспособность	+0.4	73% Rel
PL	+4.5	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.7%
DPR	-0.7	74%R	SCE	+2.1	SSB +5.0
HCR	+0.0				
CCR	+0.4				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1205
Эффективная скорость доения	+6.0	79%	EcoFeed коровы		+100 42%
Время, проведённое в работе	+7.8	72%	EcoFeed телки		+98 63%
Скорость доения	+10.1	84%	Индекс Ecofeed		+100.0 47%
RCI	+6.4		Eco2		+1.38

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3479
PTAT	+0.22	80%	UDC+0.63 FLC-0.76 BWC	-1.00 O D O H



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Genosource Brighton47817-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Bronze 8061-ET EX-90
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p

Ultraplus

EF®телки: 98 - 63%

EF®коровы: 100 - 42%



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.39	низкий						высокий
Телосложение	-0.71	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.45	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.98	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.16	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.56	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.37	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.27	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.95	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.62	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.09	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.06	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.70	узкое						широкое
Центральная связка	-0.09	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.52	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.88	короткие						длинные

551HO05525 **JET FUEL**

Per. №: HO840003269890748

Дата рожд.: 04/09/2023
AA A2A2GENOSOURCE JET FUEL-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Lionel

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1115
Молоко	+1557	82%R	Cheese Merit \$		+1144
Жир	+134	+0.25%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+68	+0.06%	Grazing Merit \$		+1094
CFP	+202		Мастит	+0.8	FI +1.1
SCS	3.07	77%R	Жизнеспособность	+0.5	73% Rel
PL	+3.5	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.1%
DPR	-0.7	74%R	SCE	+2.0	SSB +5.1
HCR	+2.2				
CCR	+0.7				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1238
Эффективная скорость доения	+6.6	77%	EcoFeed коровы		+106 36%
Время, проведённое в работе	+8.1	68%	EcoFeed телки		+99 58%
Скорость доения	+10.7	83%	Индекс Ecofeed		+105.0 41%
RCI	+6.0		Eco2		+1.41

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3474
PTAT	+0.34	80%	UDC+0.14 FLC-1.16 BWC	-0.62 O D O H



Мать: T-Spruce Jaella 47718-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: T-Spruce Jaella 47718-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

EF®телки: 99 - 58%

EF®коровы: 106 - 36%



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.37	низкий						высокий
Телосложение	-0.15	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.13	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.60	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.04	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.85	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.45	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.71	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.12	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.72	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.25	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.97	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.66	узкое						широкое
Центральная связка	-0.97	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.97	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.15	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.36	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.19	короткие						длинные

551HO05273 JETLINER

Per. №: HO840003244009159

Дата рожд.: 01/11/2023

DMS: 135,123 AB A2A2

GENOSOURCE JETLINER-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Lionel

Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 61%

EF®коровы: 105 - 37%

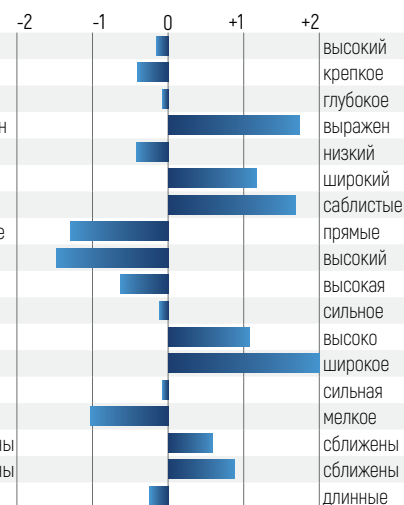
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1060
Молоко	+1615	82%R	Cheese Merit \$		+1085
Жир	+133	+0.24%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+67	+0.05%	Grazing Merit \$		+1044
CFP	+200		Мастит	-0.8	FI +0.7
SCS	3.05	78%R	Жизнеспособность	-1.4	73% Rel
PL	+2.7	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.5%
DPR	-1.4	74%R	SCE	+2.0	SSB +5.4
HCR	+1.6				
CCR	+0.2				O D O H 100% US



Рост	-0.16	низкий
Телосложение	-0.40	слабое
Глубина туловища	-0.08	мелкое
Молочный тип	+1.74	не выражен
Угол наклона крестца	-0.42	высокий
Ширина крестца	+1.17	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.69	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.29	X-образные
Угол постановки копыт	-1.47	низкий
Оценка конечностей	-0.63	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.12	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.08	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.11	узкое
Центральная связка	-0.08	слабая
Глубина вымени	-1.02	глубокое
Расположение передних сосков	+0.59	расставлены
Расположение задних сосков	+0.88	расставлены
Длина сосков	-0.24	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1233
Эффективная скорость доения	+6.4	77%	EcoFeed коровы		+105 37%
Время, проведённое в работе	+7.6	69%	EcoFeed тёлки		+102 61%
Скорость доения	+10.9	83%	Индекс Ecofeed		+104.0 43%
RCI	+6.3		Eco2		+1.46

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3450
PTAT	+0.42	80%	UDC+0.59 FLC-0.91 BWC -0.95 O D O H	



551HO05756 MATOLA

Per. №: HO840003267665041

Дата рожд.: 04/05/2023

AB A2A2

OCD THOR MATOLA-ET TC TE TP TR
Thorson x Captain x Big Al

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Ocd Captain Mopsy 64405-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Ocd Big Al Mopsy 48951-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 61%

EF®коровы: 109 - 38%

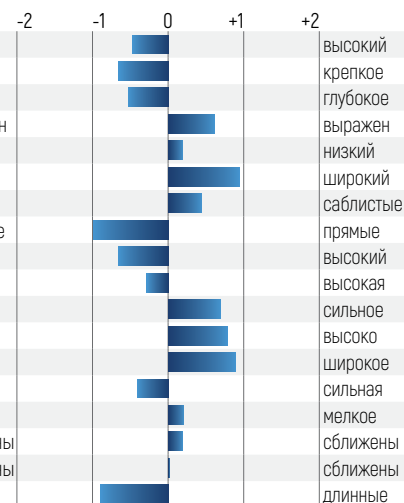
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1055
Молоко	+894	82%R	Cheese Merit \$		+1095
Жир	+138	+0.37%	Gestation Len.	+0	MSP +104
Белок	+54	+0.09%	Grazing Merit \$		+1024
CFP	+192		Мастит	+1.0	FI +0.3
SCS	2.92	78%R	Жизнеспособность	-0.3	73% Rel
PL	+3.8	76%R	EFI	11.0%	GFI 12.7%
DPR	-1.1	74%R	SCE	+2.1	SSB +5.3
HCR	+1.0				
CCR	+0.5				O D O H 100% US



Рост	-0.47	низкий
Телосложение	-0.65	слабое
Глубина туловища	-0.53	мелкое
Молочный тип	+0.61	не выражен
Угол наклона крестца	+0.19	высокий
Ширина крестца	+0.94	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.44	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.99	X-образные
Угол постановки копыт	-0.66	низкий
Оценка конечностей	-0.28	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.69	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.78	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.89	узкое
Центральная связка	-0.41	слабая
Глубина вымени	+0.21	глубокое
Расположение передних сосков	+0.19	расставлены
Расположение задних сосков	+0.02	расставлены
Длина сосков	-0.89	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1258
Эффективная скорость доения	+6.7	78%	EcoFeed коровы		+109 38%
Время, проведённое в работе	+7.6	69%	EcoFeed тёлки		+103 61%
Скорость доения	+11.3	83%	Индекс Ecofeed		+108.0 44%
RCI	+7.1		Eco2		+1.63

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3445
PTAT	+0.40	80%	UDC+0.61 FLC-0.39 BWC -0.75 O D O H	



551HO05987 MAJOR НОВЫЙ

Per. №: HO840003269891550

Дата рожд.: 11/26/2023

AA A2A2

GENOSOURCE MAJOR-ET TC TE TP TR
Brockington x Upside x Guzman



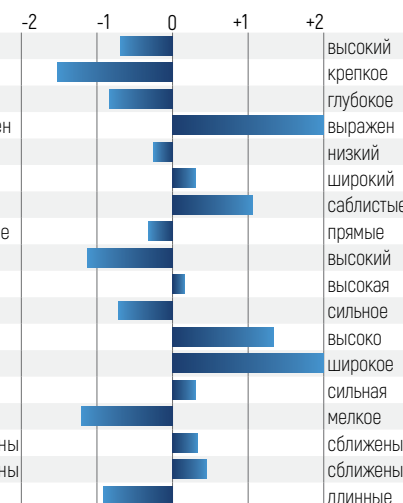
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1150
Молоко	+1671	79%R	Cheese Merit \$		+1162
Жир	+119	+0.18%	Gestation Len.	-2	MSP +97
Белок	+59	+0.02%	Grazing Merit \$		+1164
CFP	+178		Мастит	-0.4	FI +1.1
SCS	3.01	75%R	Жизнеспособность	+0.2	72% Rel
PL	+3.7	75%R	EFI	10.8%	GFI 13.2%
DPR	-0.8	74%R	SCE	+2.1	SSB +5.9
HCR	+1.7				
CCR	+1.5				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1178
Эффективная скорость доения	+5.5	75%	EcoFeed коровы		+105 43%
Время, проведённое в работе	+9.4	67%	EcoFeed телки		+101 58%
Скорость доения	+9.3	81%	Индекс Ecofeed		+106.0 47%
RCI	+5.2		Eco2		+1.21

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.19 79% UDC+0.56 FLC+0.12 BWC -2.26 O D O H



Рост	-0.69	низкий
Телосложение	-1.52	слабое
Глубина туловища	-0.84	мелкое
Молочный тип	+2.10	не выражен
Угол наклона крестца	-0.25	высокий
Ширина крестца	+0.30	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.06	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.32	X-образные
Угол постановки копыт	-1.12	низкий
Оценка конечностей	+0.16	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.71	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.33	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.03	узкое
Центральная связка	+0.30	слабая
Глубина вымени	-1.21	глубокое
Расположение передних сосков	+0.33	расставлены
Расположение задних сосков	+0.45	расставлены
Длина сосков	-0.91	короткие



Отец: Genosource Brockington-ET
Мать: Genosource Jordan 71897
ОМ: Farnear Upside-ET
ММ: Genosource Joni 48319-ET

Ultraplus

EF®телки: 101 - 58%
EF®коровы: 105 - 43%

551HO04119 CAPTAIN Проверенный бык №1

Per. №: HO840003147118734

Дата рожд.: 01/01/2019

DMS: 345,456 aAa: 243 AA A2A2

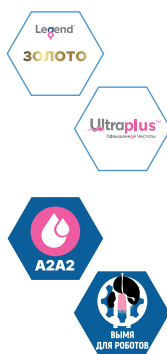
Genosource Captain-ET TC TE TR
Charl x Sabre x Ahead



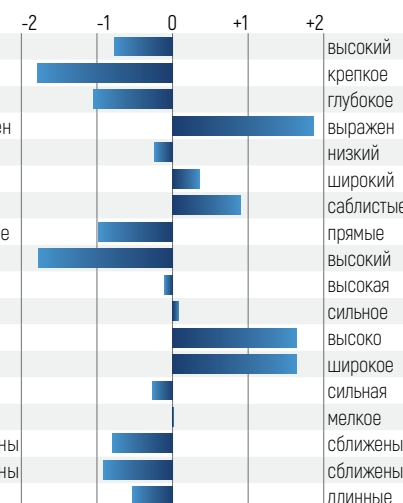
04/2025	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +1111
Молоко	+1872	99%R	Cheese Merit \$		+1121
Жир	+123	+0.16%	Gestation Len.	-2	MSP +102
Белок	+64	+0.01%	Grazing Merit \$		+1102
CFP	+187		Мастит	+0.4	FI +0.5
SCS	3.05	99%R	Жизнеспособность	-0.7	90% Rel
PL	+3.7	98%R	EFI	10.3%	GFI 11.9%
DPR	-1.0	98%R	SCE	+1.7	SSB +4.9
HCR	+0.9				27967m 4.5% 1256f 3.4% 955p
CCR	+0.3				9034 D 548 H 66% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1163
Эффективная скорость доения	+6.2	99%	EcoFeed коровы		+100 93%
Время, проведённое в работе	+7.9	98%	EcoFeed телки		+99 93%
Скорость доения	+10.3	99%	Индекс Ecofeed		+101.0 93%
RCI	+5.7		Eco2		+1.23

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.28 99% UDC+0.83 FLC-0.26 BWC -2.36 2771 D 232 H



Рост	-0.77	низкий
Телосложение	-1.79	слабое
Глубина туловища	-1.04	мелкое
Молочный тип	+1.86	не выражен
Угол наклона крестца	-0.24	высокий
Ширина крестца	+0.35	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.90	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные
Угол постановки копыт	-1.77	низкий
Оценка конечностей	-0.11	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.08	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.61	узкое
Центральная связка	-0.27	слабая
Глубина вымени	+0.01	глубокое
Расположение передних сосков	-0.79	расставлены
Расположение задних сосков	-0.91	расставлены
Длина сосков	-0.53	короткие



Дочь: Genosource Bravo 47586-ET VG-

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

Ultraplus

EF®телки: 99 - 93%
EF®коровы: 100 - 93%

Genosource John-ETN TC TE
Charl x Sabre x Ahead



MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

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

UltraPlus®

EF®тёлки: 99 - 93%
EF®коровы: 100 - 93%

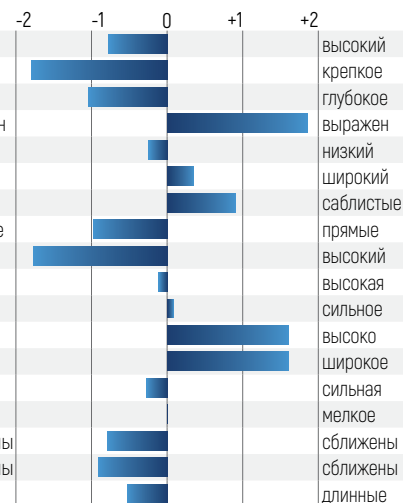
04/2025	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +1111
Молоко	+1872	99%R	Cheese Merit \$		+1121
Жир	+123	+0.16%	Gestation Len.	-2	MSP +102
Белок	+64	+0.01%	Grazing Merit \$		+1102
CFP	+187		Мастит	+0.4	FI +0.5
SCS	3.05	99%R	Жизнеспособность	-0.7	90% Rel
PL	+3.7	98%R	EFI	10.3%	GFI 11.9%
DPR	-1.0	98%R	SCE	+1.7	SSB +4.9
HCR	+0.9		27967m	4.5%	1256f 3.4% 955p
CCR	+0.3		9034 D	548 H	66% US



Рост	-0.77	низкий
Телосложение	-1.79	слабое
Глубина туловища	-1.04	мелкое
Молочный тип	+1.86	не выражен
Угол наклона крестца	-0.24	высокий
Ширина крестца	+0.35	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.90	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные
Угол постановки копыт	-1.77	низкий
Оценка конечностей	-0.11	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.08	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.61	узкое
Центральная связка	-0.27	слабая
Глубина вымени	+0.01	глубокое
Расположение передних сосков	-0.79	расставлены
Расположение задних сосков	-0.91	расставлены
Длина сосков	-0.53	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1163
Эффективная скорость доения	+6.2	99%	EcoFeed коровы		+100 93%
Время, проведённое в работе	+7.9	98%	EcoFeed тёлки		+99 93%
Скорость доения	+10.3	99%	Индекс Ecofeed		+101.0 93%
RCI	+5.7		Eco2		+1.23

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3441
PTAT +0.28 99% UDC+0.83 FLC-0.26 BWC -2.36 2771 D 232 H



OCD THORSON LEEWAY-ET TC TE TP TR
Thorson x Deluxe x Legacy

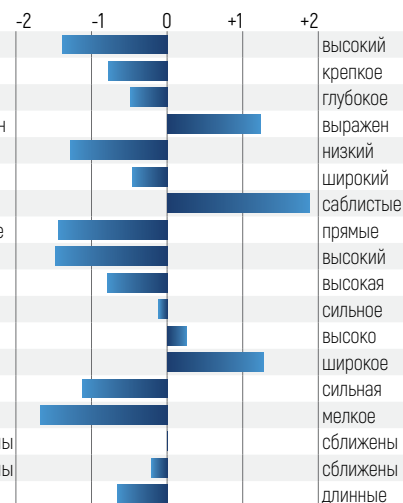
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1137
Молоко	+1207	82%R	Cheese Merit \$		+1166
Жир	+138	+0.32%	Gestation Len.	+1	MSP +107
Белок	+57	+0.06%	Grazing Merit \$		+1148
CFP	+195		Мастит	-0.1	FI +1.1
SCS	3.03	77%R	Жизнеспособность	+0.1	72% Rel
PL	+2.9	75%R	EFI	11.1%	GFI 12.7%
DPR	-0.6	74%R	SCE	+1.7	SSB +4.8
HCR	+3.5				
CCR	+1.0		0 D 0 H	100% US	



Рост	-1.38	низкий
Телосложение	-0.78	слабое
Глубина туловища	-0.48	мелкое
Молочный тип	+1.23	не выражен
Угол наклона крестца	-1.28	высокий
Ширина крестца	-0.46	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.89	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.44	X-образные
Угол постановки копыт	-1.47	низкий
Оценка конечностей	-0.79	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.11	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.26	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.27	узкое
Центральная связка	-1.12	слабая
Глубина вымени	-1.68	глубокое
Расположение передних сосков	+0.01	расставлены
Расположение задних сосков	-0.21	расставлены
Длина сосков	-0.66	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1109
Эффективная скорость доения	+7.3	75%	EcoFeed коровы		+95 36%
Время, проведённое в работе	+6.1	67%	EcoFeed тёлки		+100 59%
Скорость доения	+13.4	81%	Индекс Ecofeed		+99.0 42%
RCI	+8.4		Eco2		+1.26

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3440
PTAT +0.07 80% UDC+0.10 FLC-0.80 BWC -1.57 0 D 0 H



Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: Ocd Deluxe Lady 94670-ET
OM: C-Haven Positive Deluxe-ET
MM: Ocd Legacy Lexus 49763-ET

UltraPlus®

EF®тёлки: 100 - 59%
EF®коровы: 95 - 36%

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®.

GENOSOURCE YAHTZEE-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Lionel



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1060
Молоко	+1782	82%R	Cheese Merit \$		+1074
Жир	+127	+0.19%	Gestation Len.	+0	MSP +102
Белок	+62	+0.01%	Grazing Merit \$		+1033
CFP	+189		Мастит	+0.5	FI +0.5
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	-0.1	73% Rel
PL	+3.4	76%R	EFI	10.7%	GFI 12.1%
DPR	-1.6	74%R	SCE	+2.2	SSB +5.2
HCR	+3.0				
CCR	+0.3				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1229
Эффективная скорость доения	+6.3	76%	EcoFeed коровы		+108 37%
Время, проведённое в роботе	+8.2	68%	EcoFeed телки		+102 59%
Скорость доения	+10.8	82%	Индекс Ecofeed		+109.0 42%
RCI	+6.3		Eco2		+1.51

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3436
PTAT +0.46 80% UDC+0.57 FLC-0.58 BWC -112 O D O H



Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: Genosource Yoshi 47552-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Aardema Lionel 44209-ET VG-87

UltraPlus

EF®телки: 102 - 59%
EF®коровы: 108 - 37%

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.01	низкий						высокий
Телосложение	-0.63	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.16	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.69	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.35	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.86	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.90	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.73	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.39	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.24	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.09	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.58	узкое						широкое
Центральная связка	-0.28	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.38	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.12	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.06	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.23	короткие						длинные

551HO05935 JET SKI

GENOSOURCE JET SKI-ET TC TE TP TR
Thorson x Captain x Lionel



Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

UltraPlus

EF®телки: 96 - 61%
EF®коровы: 107 - 40%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1069
Молоко	+1479	82%R	Cheese Merit \$		+1089
Жир	+130	+0.25%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+58	+0.03%	Grazing Merit \$		+1058
CFP	+188		Мастит	+0.6	FI +0.4
SCS	2.96	78%R	Жизнеспособность	-1.4	73% Rel
PL	+3.3	76%R	EFI	10.8%	GFI 13.1%
DPR	-1.2	74%R	SCE	+2.0	SSB +5.3
HCR	+1.3				
CCR	+0.4				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1196
Эффективная скорость доения	+6.2	78%	EcoFeed коровы		+107 40%
Время, проведённое в роботе	+7.6	70%	EcoFeed телки		+96 61%
Скорость доения	+10.8	83%	Индекс Ecofeed		+104.0 45%
RCI	+6.6		Eco2		+1.55

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3434
PTAT +0.64 80% UDC+0.82 FLC-0.85 BWC -0.98 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.62	низкий						высокий
Телосложение	-0.51	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.00	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.10	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.02	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.34	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.81	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.40	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.93	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.39	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.11	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.83	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.26	узкое						широкое
Центральная связка	+0.09	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.37	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.13	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.52	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.08	короткие						длинные

551HO05520 MALT

Per. №: HO840003260127276

Дата рожд.: 01/25/2023

BB A2A2

GENOSOURCE MALT-ET TC TE TP TR
Thorson x Gold Mine x Josuper



MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Genosource Maili 70220-ET

ОМ: Butz-Hill Gold Mine-ET

ММ: Genosource Maui 44530-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 61%

EF®коровы: 96 - 39%

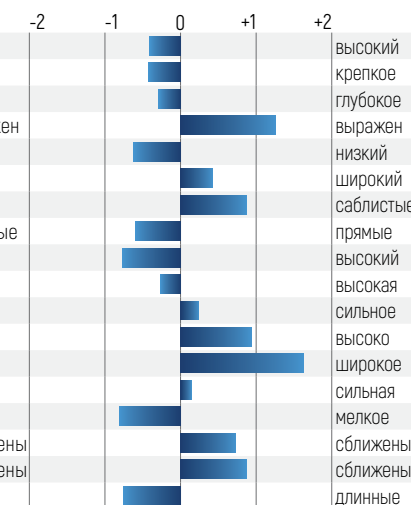
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1088
Молоко	+1085	82%R	Cheese Merit \$		+1119
Жир	+119	+0.27%	Gestation Len.	-1	MSP +99
Белок	+53	+0.06%	Grazing Merit \$		+1083
CFP	+172		Мастит	+1.0	FI +1.0
SCS	2.88	77%R	Жизнеспособность	+1.0	72% Rel
PL	+4.1	75%R	EFI	10.9%	GFI 12.4%
DPR	-0.4	74%R	SCE	+2.1	SSB +5.1
HCR	+2.1				
CCR	+1.6				O D O H 100% US



Рост	-0.41	низкий
Телосложение	-0.43	слабое
Глубина туловища	-0.29	мелкое
Молочный тип	+1.26	не выражен
Угол наклона крестца	-0.62	высокий
Ширина крестца	+0.42	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.87	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.60	X-образные
Угол постановки копыт	-0.77	низкий
Оценка конечностей	-0.27	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.09	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.94	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.63	узкое
Центральная связка	+0.14	слабая
Глубина вымени	-0.81	глубокое
Расположение передних сосков	+0.73	расставлены
Расположение задних сосков	+0.87	расставлены
Длина сосков	-0.76	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1066
Эффективная скорость доения	+6.0	78%	EcoFeed коровы	+96	39%
Время, проведённое в работе	+8.1	70%	EcoFeed телки	+98	61%
Скорость доения	+10.2	83%	Индекс Ecofeed	+96.0	45%
RCI	+6.1		Eco2	+1.35	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3433	
PTAT	+0.38	80%	UDC+0.58	FLC-0.33	BWC -0.95



551HO05445 EURIEL

НОВЫЙ

Per. №: HO840003252542411

Дата рожд.: 02/01/2023

DMS: 135,561 AA A2A2

STGEN TROPP EURIEL-ET TC TE TR
Trooper x Captain x Merrimac

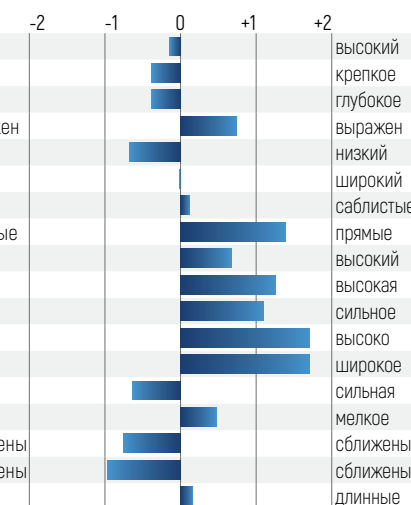
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +944
Молоко	+920	82%R	Cheese Merit \$		+987
Жир	+115	+0.28%	Gestation Len.	+0	MSP +103
Белок	+58	+0.10%	Grazing Merit \$		+894
CFP	+173		Мастит	-0.2	FI -0.5
SCS	2.97	79%R	Жизнеспособность	+0.0	73% Rel
PL	+3.4	77%R	EFI	10.1%	GFI 11.7%
DPR	-1.8	77%R	SCE	+2.1	SSB +5.7
HCR	+0.7				
CCR	-0.9				O D O H 100% US



Рост	-0.15	низкий
Телосложение	-0.38	слабое
Глубина туловища	-0.39	мелкое
Молочный тип	+0.74	не выражен
Угол наклона крестца	-0.68	высокий
Ширина крестца	-0.01	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.12	прямые
Задние конечности Вид сзади	+1.39	X-образные
Угол постановки копыт	+0.67	низкий
Оценка конечностей	+1.25	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.10	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.70	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.71	узкое
Центральная связка	-0.63	слабая
Глубина вымени	+0.47	глубокое
Расположение передних сосков	-0.76	расставлены
Расположение задних сосков	-0.97	расставлены
Длина сосков	+0.16	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1086
Эффективная скорость доения	+5.8	75%	EcoFeed коровы	+92	38%
Время, проведённое в работе	+7.3	65%	EcoFeed телки	+105	55%
Скорость доения	+9.7	81%	Индекс Ecofeed	+97.0	42%
RCI	+5.6		Eco2	+1.05	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3433	
PTAT	+128	81%	UDC+102	FLC+138	BWC -0.69
O D O H					



Отец: Plain-Knoll Renegade 10902 TC TP

Мать: Jook Captain 1473-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Jook Merrimac 20163-ET EX-91

Ultraplus

EF®тёлки: 105 - 55%

EF®коровы: 92 - 38%

551HO05298 BREAKAGE

Per. №: HO840003244007401

Дата рожд.: 09/06/2022

AA A2A2

GENOSOURCE BREAKAGE-ET TC TE TR
Garza x Captain x Nightcap

MM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Sdg Cap Garza-ET

Мать: Genosource Breach 47589-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

UltraPlus

EF®тёлки: 103 - 63%

EF®коровы: 111 - 47%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1110
Молоко	+1847	82%R	Cheese Merit \$		+1110
Жир	+122	+0.16%	Gestation Len.	-2	MSP +106
Белок	+56	-0.02%	Grazing Merit \$		+1100
CFP	+178		Мастит	+0.0	FI +0.9
SCS	3.01	78%R	Жизнеспособность	+0.8	73% Rel
PL	+3.8	76%R	EFI	10.5%	GFI 12.7%
DPR	-0.7	76%R	SCE	+2.1	SSB +5.4
HCR	+2.7				
CCR	+0.7				O D O H 100% US



Рост	-0.55	низкий	-2	-1	0	+1	+2	Высокий
Телосложение	-0.81	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.47	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.18	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.70	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.18	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.02	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.38	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.28	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.36	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.35	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.86	узкое						широкое
Центральная связка	+0.16	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.69	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.31	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.06	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.02	короткие						длинные

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1220
Эффективная скорость доения	+6.1	81%	EcoFeed коровы	+111	47%
Время, проведённое в работе	+7.5	73%	EcoFeed телки	+103	63%
Скорость доения	+10.7	85%	Индекс Ecofeed	+111.0	51%
RCI	+6.6		Eco2	+1.65	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3424
PTAT	+0.37	80%	UDC	+0.60
FLC	-0.41		BWC	-1.30
O D	O H			

551HO05577 FANATIC

Per. №: HO840003267664658

Дата рожд.: 01/24/2023

AB A2A2

OCD THORSON FANATIC-ET TC TE TR
Thorson x Deluxe x Spartacus

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Ocd Deluxe Frances 65643-ET

OM: C-Haven Positive Deluxe-ET

MM: Ocd Sptcs Frances 61419-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 93 - 57%

EF®коровы: 95 - 34%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +994
Молоко	+1486	81%R	Cheese Merit \$		+1018
Жир	+143	+0.29%	Gestation Len.	+1	MSP +105
Белок	+61	+0.04%	Grazing Merit \$		+978
CFP	+204		Мастит	+0.5	FI -0.1
SCS	2.96	77%R	Жизнеспособность	-1.9	72% Rel
PL	+1.5	75%R	EFI	11.0%	GFI 11.9%
DPR	-1.7	74%R	SCE	+2.6	SSB +5.6
HCR	+1.8				
CCR	-0.4				O D O H 100% US



Рост	+0.49	низкий	-2	-1	0	+1	+2	Высокий
Телосложение	+0.85	слабое						крепкое
Глубина туловища	+1.29	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.95	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.34	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.16	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.93	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.92	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.58	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.17	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.42	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.46	узкое						широкое
Центральная связка	-0.59	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.96	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.45	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.36	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.14	короткие						длинные

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1104
Эффективная скорость доения	+6.1	72%	EcoFeed коровы	+95	34%
Время, проведённое в работе	+7.3	63%	EcoFeed телки	+93	57%
Скорость доения	+10.7	77%	Индекс Ecofeed	+94.0	40%
RCI	+6.7		Eco2	+1.22	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3423
PTAT	+0.74	80%	UDC	+0.21
FLC	-0.57		BWC	+0.11
O D	O H			

GENOSOURCE BELLHOP-ET TC TE TP TR
Dominance x Captain x Rubical



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Belize 73053-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Brazil 47032-ET VG-85

UltraPlus

EF®тёлки: 100 - 54%

EF®коровы: 103 - 35%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1060
Молоко	+1420	80%R	Cheese Merit \$		+1082
Жир	+114	+0.20%	Gestation Len.	+0	MSP +106
Белок	+59	+0.04%	Grazing Merit \$		+1075
CFP	+173		Мастит	+0.6	FI +1.8
SCS	3.06	75%R	Жизнеспособность	-0.2	72% Rel
PL	+3.7	74%R	EFI	10.9%	GFI 12.0%
DPR	+0.6	74%R	SCE	+2.0	SSB +5.1
HCR	+2.9				
CCR	+14				O D O H 100% US

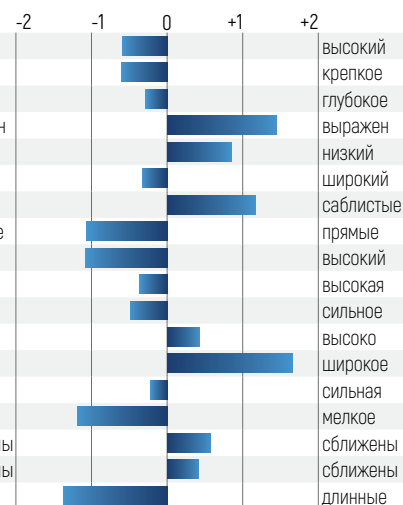


Рост	-0.59	низкий
Телосложение	-0.60	слабое
Глубина туловища	-0.28	мелкое
Молочный тип	+1.45	не выражен
Угол наклона крестца	+0.85	высокий
Ширина крестца	-0.33	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.17	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.06	X-образные
Угол постановки копыт	-1.08	низкий
Оценка конечностей	-0.36	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.49	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.43	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.66	узкое
Центральная связка	-0.22	слабая
Глубина вымени	-1.19	глубокое
Расположение передних сосков	+0.58	расставлены
Расположение задних сосков	+0.42	расставлены
Длина сосков	-1.37	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1112
Эффективная скорость доения	+6.4	70%	EcoFeed коровы	+103	35%
Время, проведённое в работе	+6.8	61%	EcoFeed тёлки	+100	54%
Скорость доения	+11.5	77%	Индекс Ecofeed	+103.0	40%
RCI	+7.2		Eco2	+1.24	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPAT +0.19 79% UDC+0.19 FLC-0.49 BWC -1.33 O D O H



GENOSOURCE JUMPSHOT-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Lionel



Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 95 - 60%

EF®коровы: 107 - 36%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +991
Молоко	+973	82%R	Cheese Merit \$		+1018
Жир	+130	+0.33%	Gestation Len.	-2	MSP +104
Белок	+47	+0.06%	Grazing Merit \$		+980
CFP	+177		Мастит	+1.3	FI +1.1
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	+0.5	73% Rel
PL	+2.9	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.4%
DPR	-0.6	74%R	SCE	+1.8	SSB +5.2
HCR	+2.2				
CCR	+1.3				O D O H 100% US

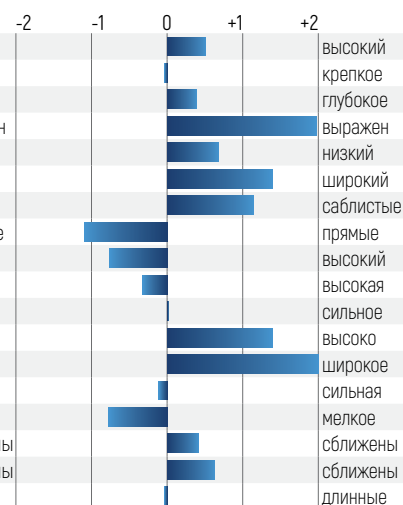


Рост	+0.51	низкий
Телосложение	-0.04	слабое
Глубина туловища	+0.39	мелкое
Молочный тип	+1.97	не выражен
Угол наклона крестца	+0.68	высокий
Ширина крестца	+1.39	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.14	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.09	X-образные
Угол постановки копыт	-0.76	низкий
Оценка конечностей	-0.32	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.02	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.39	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.15	узкое
Центральная связка	-0.11	слабая
Глубина вымени	-0.77	глубокое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены
Длина сосков	-0.04	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1133
Эффективная скорость доения	+6.3	77%	EcoFeed коровы	+107	36%
Время, проведённое в работе	+6.7	68%	EcoFeed тёлки	+95	60%
Скорость доения	+11.0	82%	Индекс Ecofeed	+101.0	42%
RCI	+7.1		Eco2	+1.42	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPAT +0.66 80% UDC+0.59 FLC-0.70 BWC -0.57 O D O H



551HO05401 OPTIMIST

Per. №: HO840003260127274

Дата рожд.: 01/25/2023

BB A2A2

GENOSOURCE OPTIMIST-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Charl

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1108
Молоко	+1250	82%R	Cheese Merit \$		+1138
Жир	+105	+0.19%	Gestation Len.	-1	MSP +104
Белок	+59	+0.07%	Grazing Merit \$		+1112
CFP	+164		Мастит	-0.1	FI +1.8
SCS	3.01	77%R	Жизнеспособность	+2.9	73% Rel
PL	+4.7	76%R	EFI	10.7%	GFI 12.7%
DPR	+0.7	74%R	SCE	+1.8	SSB +5.1
HCR	+1.8				
CCR	+2.2				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +978
Эффективная скорость доения	+5.4	78%	EcoFeed коровы	+94	40%
Время, проведённое в работе	+7.3	70%	EcoFeed телки	+88	61%
Скорость доения	+9.7	83%	Индекс Ecofeed	+90.0	46%
RCI	+6.4		Eco2	+1.55	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3403
PTAT	+0.27	80%	UDC+0.14 FLC-0.54 BWC -1.76	O D O H

Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: Genosource Olivia 70008
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Olive 44812-ET

Ultraplus

EF®телки: 88 - 61%
EF®коровы: 94 - 40%



Рост	-0.79	низкий			высокий
Телосложение	-1.13	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.44	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.60	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.51	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.11	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.36	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.06	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.24	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.45	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.18	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.92	узкое			широкое
Центральная связка	-0.69	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.11	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.03	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.23	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.71	короткие			длинные

551HO05275 VOLCANO

Per. №: HO840003244009164

Дата рожд.: 01/13/2023

AB A2A2

GENOSOURCE VOLCANO-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Nashville

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1177
Молоко	+1826	81%R	Cheese Merit \$		+1191
Жир	+126	+0.18%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+65	+0.02%	Grazing Merit \$		+1174
CFP	+191		Мастит	-0.5	FI +0.0
SCS	2.98	77%R	Жизнеспособность	-0.9	73% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.5%
DPR	-1.6	74%R	SCE	+1.3	SSB +4.5
HCR	+0.7				
CCR	+0.8				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1110
Эффективная скорость доения	+6.1	78%	EcoFeed коровы	+97	38%
Время, проведённое в работе	+8.9	69%	EcoFeed телки	+95	60%
Скорость доения	+9.7	83%	Индекс Ecofeed	+95.0	44%
RCI	+5.8		Eco2	+1.38	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3401
PTAT	-0.21	80%	UDC-0.02 FLC-0.62 BWC -1.87	O D O H

Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: Genosource Viral 47870-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Tjr Nashville Vicky 45221-ET

Ultraplus

EF®телки: 95 - 60%
EF®коровы: 97 - 38%



Рост	-0.69	низкий			высокий
Телосложение	-1.35	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.82	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.57	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.32	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.35	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.56	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.13	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.65	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.47	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.80	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.56	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.33	узкое			широкое
Центральная связка	-0.78	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.61	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.21	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.21	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.86	короткие			длинные

GENOSOURCE LASZLO-ET TC TE TR
On-Duty x Captain x Lemans



04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +883
Молоко	+1355	82%R	Cheese Merit \$		+917
Жир	+98	+0.15%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+66	+0.08%	Grazing Merit \$		+875
CFP	+164		Мастит	+1.8	FI -0.1
SCS	3.04	79%R	Жизнеспособность	-0.9	72% Rel
PL	+2.1	77%R	EFI	10.3%	GFI 12.0%
DPR	-1.0	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.7
HCR	+0.4				
CCR	-0.2				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +918
Эффективная скорость доения	+6.9	73%	EcoFeed коровы		+85 39%
Время, проведённое в работе	+8.3	64%	EcoFeed телки		+92 55%
Скорость доения	+11.8	79%	Индекс Ecofeed		+83.0 43%
RCI	+6.3		Eco2		+0.85

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3400
PTAT +1.21 81% UDC+1.64 FLC+0.08 BWC -1.14 O D O H



Рост	-0.05	низкий							высокий
Телосложение	-0.79	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.41	мелкое							глубокое
Молочный тип	+1.26	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+0.42	высокий							низкий
Ширина крестца	+0.37	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.65	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.72	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.22	низкий							высокий
Оценка конечностей	+0.33	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.15	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.43	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.27	узкое							широкое
Центральная связка	+0.94	слабая							сильная
Глубина вымени	+0.41	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.74	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+0.96	расставлены							сближены
Длина сосков	-0.06	короткие							длинные

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

UltraPlus

EF®тёлки: 92 - 55%

EF®коровы: 85 - 39%

GENOSOURCE BREAKTIME-ET TC TE TP TR
Dominance x Captain x Nightcap



MM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Мать: Genosource Breach 47589-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

UltraPlus

EF®тёлки: 97 - 55%

EF®коровы: 106 - 35%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +999
Молоко	+1029	80%R	Cheese Merit \$		+1033
Жир	+109	+0.24%	Gestation Len.	-1	MSP +107
Белок	+56	+0.08%	Grazing Merit \$		+1010
CFP	+165		Мастит	+1.5	FI +2.0
SCS	3.05	76%R	Жизнеспособность	+0.7	72% Rel
PL	+3.3	75%R	EFI	10.9%	GFI 12.4%
DPR	+0.4	74%R	SCE	+1.6	SSB +5.1
HCR	+4.5				
CCR	+1.7				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1093
Эффективная скорость доения	+6.0	72%	EcoFeed коровы		+106 35%
Время, проведённое в работе	+6.5	62%	EcoFeed телки		+97 55%
Скорость доения	+10.8	79%	Индекс Ecofeed		+104.0 40%
RCI	+7.4		Eco2		+1.34

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3399
PTAT +0.14 79% UDC+0.45 FLC-0.31 BWC -0.55 O D O H



Рост	-0.22	низкий							высокий
Телосложение	-0.26	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.31	мелкое							глубокое
Молочный тип	+0.65	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+0.70	высокий							низкий
Ширина крестца	+0.11	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.42	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.83	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.61	низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.16	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.09	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.64	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.59	узкое							широкое
Центральная связка	+0.06	слабая							сильная
Глубина вымени	-0.35	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.08	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+0.15	расставлены							сближены
Длина сосков	-0.72	короткие							длинные

551HO05433 BARNABUS

Per. №: HO840003244009280

Дата рожд.: 02/13/2023

AB A2A2

GENOSOURCE BARNABUS-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Nightcap



Мать: Genosource Bravo 47586-ET VG-86

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Genosource Bravo 47586-ET VG-86

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 59%

EF®коровы: 113 - 39%

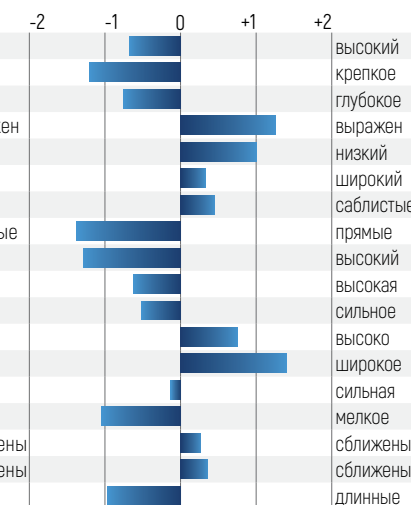
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1137
Молоко	+1344	82%R	Cheese Merit \$		+1162
Жир	+119	+0.23%	Gestation Len.	-1	MSP +101
Белок	+57	+0.05%	Grazing Merit \$		+1119
CFP	+176		Мастит	+1.3	FI +0.6
SCS	2.92	78%R	Жизнеспособность	+0.8	73% Rel
PL	+3.9	76%R	EFI	10.7%	GFI 12.0%
DPR	-1.3	74%R	SCE	+1.6	SSB +5.3
HCR	+2.0				
CCR	+0.2				O D O H 100% US



Рост	-0.68	низкий
Телосложение	-1.20	слабое
Глубина туловища	-0.75	мелкое
Молочный тип	+1.26	не выражен
Угол наклона крестца	+1.01	высокий
Ширина крестца	+0.33	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.45	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.37	X-образные
Угол постановки копыт	-1.29	низкий
Оценка конечностей	-0.62	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.52	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.75	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.40	узкое
Центральная связка	-0.13	слабая
Глубина вымени	-1.04	глубокое
Расположение передних сосков	+0.27	расставлены
Расположение задних сосков	+0.36	расставлены
Длина сосков	-0.96	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1194
Эффективная скорость доения	+6.1	80%	EcoFeed коровы	+113	39%
Время, проведённое в работе	+8.4	71%	EcoFeed тёлки	+99	59%
Скорость доения	+10.4	85%	Индекс Ecofeed	+109.0	44%
RCI	+6.3		Eco2	+147	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3393	
PTAT	-0.18	80%	UDC+0.29	FLC-0.74	BWC -1.62
O D O H					



551HO04958 ELLISON

Per. №: HO840003249968910

Дата рожд.: 03/21/2022

AB A2A2

GENOSOURCE ELLISON-ET TC TE TR
Captain x Captain x Achiever



ММ: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Pine-Tree Gs Era 49993-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 70%

EF®коровы: 91 - 60%

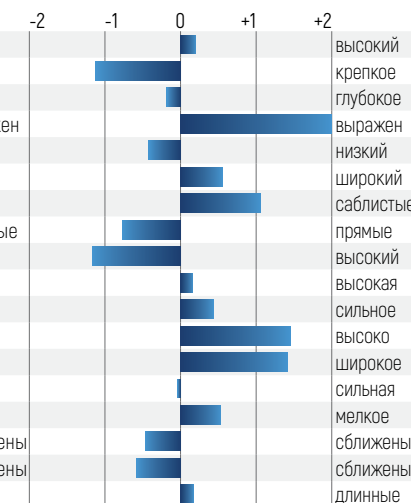
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1019
Молоко	+1832	82%R	Cheese Merit \$		+1036
Жир	+120	+0.16%	Gestation Len.	-3	MSP +105
Белок	+67	+0.02%	Grazing Merit \$		+989
CFP	+187		Мастит	+0.1	FI -0.8
SCS	2.98	79%R	Жизнеспособность	-1.7	75% Rel
PL	+2.7	78%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
DPR	-2.2	78%R	SCE	+1.7	SSB +5.2
HCR	+0.3				
CCR	-1.2				O D O H 100% US



Рост	+0.20	низкий
Телосложение	-1.12	слабое
Глубина туловища	-0.18	мелкое
Молочный тип	+2.28	не выражен
Угол наклона крестца	-0.42	высокий
Ширина крестца	+0.55	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.06	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.77	X-образные
Угол постановки копыт	-1.17	низкий
Оценка конечностей	+0.16	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.43	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.45	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.41	узкое
Центральная связка	-0.04	слабая
Глубина вымени	+0.53	глубокое
Расположение передних сосков	-0.47	расставлены
Расположение задних сосков	-0.58	расставлены
Длина сосков	+0.17	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1056
Эффективная скорость доения	+6.6	85%	EcoFeed коровы	+91	60%
Время, проведённое в работе	+7.7	79%	EcoFeed тёлки	+96	70%
Скорость доения	+11.6	88%	Индекс Ecofeed	+92.0	63%
RCI	+6.4		Eco2	+0.97	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3391	
PTAT	+0.61	81%	UDC+0.78	FLC-0.19	BWC -1.75 O D O H



GENOSOURCE CAMPFIRE-ET TC TE TP TR
Thorson x Bigshot x Riveting

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1011
Молоко	+1574	81%R	Cheese Merit \$		+1020
Жир	+103	+0.14%	Gestation Len.	+0	MSP +100
Белок	+51	+0.00%	Grazing Merit \$		+1006
CFP	+154		Мастит	+1.5	FI +14
SCS	2.83	77%R	Жизнеспособность	+0.4	72% Rel
PL	+4.5	75%R	EFI	10.6%	GFI 11.9%
DPR	-0.1	74%R	SCE	+1.7	SSB +5.3
HCR	+2.5				
CCR	+2.1			O D O H	100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1118
Эффективная скорость доения	+6.2	75%	EcoFeed коровы	+111	34%
Время, проведённое в работе	+74	66%	EcoFeed телки	+95	56%
Скорость доения	+10.6	81%	Индекс Ecofeed	+104.0	39%
RCI	+6.3		Eco2	+1.58	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TP1 +3389
PTAT	+0.60	80%	UDC+0.61 FLC+0.08 BWC -0.83	O D O H



Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: Genosource Fireball70767-ET
OM: T-Spruce Renegade 1216-ET TC TP
MM: Genosource Firefly 43936-ET VG-27

Ultraplus

EF®телки: 95 - 56%
EF®коровы: 111 - 34%

Рост	-0.54	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.54	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.35	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.92	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.03	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.82	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.14	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.16	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.47	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.07	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.34	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.75	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.11	узкое						широкое
Центральная связка	+0.11	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.32	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.11	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.37	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.99	короткие						длинные

GENOSOURCE SWEET DREAMS-ET TC TE TP TR
Dominance x Upside x Guzman

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +921
Молоко	+2098	80%R	Cheese Merit \$		+930
Жир	+95	+0.03%	Gestation Len.	-2	MSP +102
Белок	+70	+0.00%	Grazing Merit \$		+920
CFP	+165		Мастит	-0.6	FI +1.0
SCS	3.03	75%R	Жизнеспособность	-1.1	72% Rel
PL	+2.5	74%R	EFI	11.4%	GFI 13.0%
DPR	-0.9	74%R	SCE	+2.2	SSB +5.7
HCR	+3.9				
CCR	+0.6			O D O H	100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1169
Эффективная скорость доения	+6.3	72%	EcoFeed коровы	+113	38%
Время, проведённое в работе	+8.2	63%	EcoFeed телки	+98	56%
Скорость доения	+10.5	79%	Индекс Ecofeed	+111.0	42%
RCI	+6.2		Eco2	+1.18	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TP1 +3389
PTAT	+0.91	79%	UDC+0.59 FLC+0.59 BWC -0.70	O D O H



MMM: Genosource Dreaming Big-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Мать: Genosource Dream Up70666-ET
OM: Farnear Upside-ET
MM: Genosource Daydream46553-ET

Ultraplus

EF®телки: 98 - 56%
EF®коровы: 113 - 38%

Рост	+0.27	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.04	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.46	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.02	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.48	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.73	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.12	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.43	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.36	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.76	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.01	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.36	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.43	узкое						широкое
Центральная связка	+0.01	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.83	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.32	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.27	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.22	короткие						длинные

551HO04520 THORSON

Per. №: HO840003213134253

Дата рожд.: 02/16/2021

DMS: 345,135 aAa: 342 AB A2A2

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



MM: Mormann Director 56713-ET

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

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 80%

EF®коровы: 108 - 42%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1111
Молоко	+1398	94%R	Cheese Merit \$		+1134
Жир	+137	+0.29%	Gestation Len.	+0	MSP +102
Белок	+60	+0.05%	Grazing Merit \$		+1102
CFP	+197		Мастит	-0.6	FI +0.6
SCS	3.09	89%R	Жизнеспособность	-0.2	78% Rel
PL	+3.3	82%R	EFI	11.0%	GFI 12.9%
DPR	-1.2	76%R	SCE	+2.0	SSB +5.0
HCR	+2.2		30334m	4.8% 1442f	3.5% 1069p
CCR	+0.9		103 D 11 H		100% US

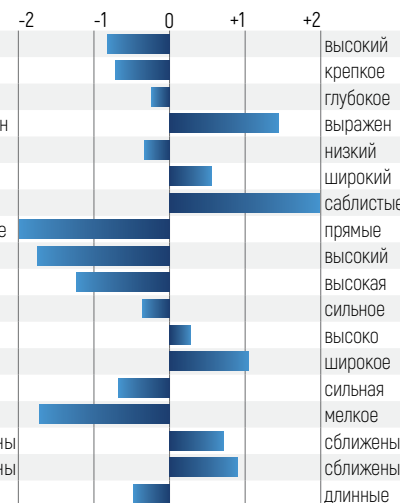


Рост	-0.82	низкий
Телосложение	-0.71	слабое
Глубина туловища	-0.24	мелкое
Молочный тип	+1.44	не выражен
Угол наклона крестца	-0.33	высокий
Ширина крестца	+0.55	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.99	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.99	X-образные
Угол постановки копыт	-1.75	низкий
Оценка конечностей	-1.23	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.36	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.28	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.05	узкое
Центральная связка	-0.67	слабая
Глубина вымени	-1.72	глубокое
Расположение передних сосков	+0.71	расставлены
Расположение задних сосков	+0.90	расставлены
Длина сосков	-0.48	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +1214
Эффективная скорость доения	+6.4	93%	EcoFeed коровы	+108 42%
Время, проведённое в работе	+7.2	88%	EcoFeed телки	+99 80%
Скорость доения	+11.3	96%	Индекс Ecofeed	+106.0 51%
RCI	+6.7		Eco2	+1.61

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.15 89% UDC+0.02 FLC-143 BWC -1.30 43 D 7 H



551HO05276 VOUCHER

Per. №: HO840003244009172

Дата рожд.: 01/14/2023

AB A2A2

GENOSOURCE VOUCHER-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Nashville

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1200
Молоко	+2198	81%R	Cheese Merit \$		+1207
Жир	+117	+0.09%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+72	+0.00%	Grazing Merit \$		+1219
CFP	+189		Мастит	-0.7	FI +0.8
SCS	3.05	77%R	Жизнеспособность	-0.7	73% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.1%
DPR	-0.8	74%R	SCE	+1.4	SSB +4.6
HCR	+0.8				
CCR	+1.3		0 D 0 H		100% US

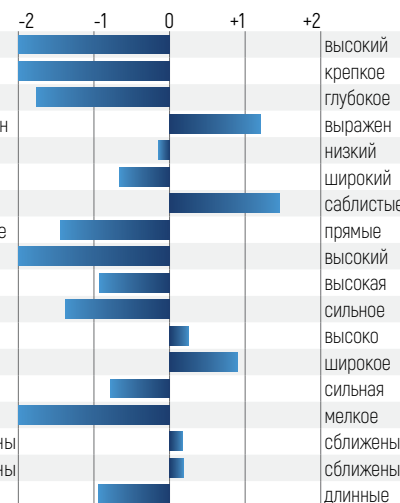


Рост	-2.10	низкий
Телосложение	-2.23	слабое
Глубина туловища	-1.76	мелкое
Молочный тип	+1.20	не выражен
Угол наклона крестца	-0.15	высокий
Ширина крестца	-0.66	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.46	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.44	X-образные
Угол постановки копыт	-2.16	низкий
Оценка конечностей	-0.92	низкая
Переднее прикрепление вымени	-1.38	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.25	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.90	узкое
Центральная связка	-0.78	слабая
Глубина вымени	-2.29	глубокое
Расположение передних сосков	+0.17	расставлены
Расположение задних сосков	+0.18	расставлены
Длина сосков	-0.94	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +1212
Эффективная скорость доения	+6.2	77%	EcoFeed коровы	+109 38%
Время, проведённое в работе	+8.1	69%	EcoFeed телки	+100 59%
Скорость доения	+10.6	83%	Индекс Ecofeed	+107.0 44%
RCI	+6.5		Eco2	+1.60

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.84 80% UDC-0.15 FLC-0.76 BWC -2.91 0 D 0 H



Отец: STGen Cowen Thorson-ET

Мать: Genosource Viral 47870-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Tjr Nashville Vicky 45221-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 59%

EF®коровы: 109 - 38%

551HO04977 MAUI

Per. №: HO840003249968925

Дата рожд.: 04/25/2022
AA A2A2Genosource Maui-ET TC TE TR
Captain x Gold Mine x Josuper

MMM: Genosource Sabre 35223-ET

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

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 66%
EF®коровы: 105 - 55%

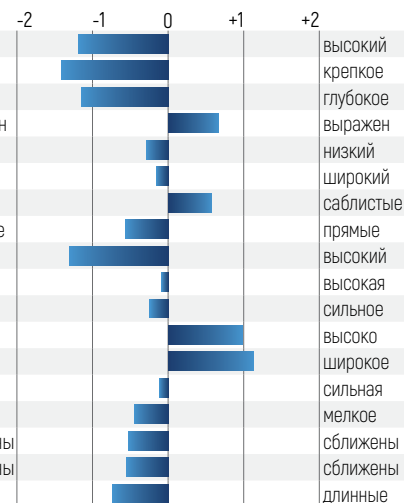
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1051
Молоко	+1295	82%R	Cheese Merit \$		+1071
Жир	+109	+0.20%	Gestation Len.	-2	MSP +98
Белок	+51	+0.03%	Grazing Merit \$		+1045
CFP	+160		Мастит	+1.6	FI +1.2
SCS	2.84	79%R	Жизнеспособность	+0.9	74% Rel
PL	+4.3	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.4%
DPR	+0.2	77%R	SCE	+1.7	SSB +4.9
HCR	+0.6				
CCR	+1.2				O D O H 100% US



Рост	-1.19	низкий
Телосложение	-1.41	слабое
Глубина туловища	-1.15	мелкое
Молочный тип	+0.67	не выражен
Угол наклона крестца	-0.29	высокий
Ширина крестца	-0.16	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.58	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.56	X-образные
Угол постановки копыт	-1.31	низкий
Оценка конечностей	-0.09	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.24	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.98	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.13	узкое
Центральная связка	-0.12	слабая
Глубина вымени	-0.45	глубокое
Расположение передних сосков	-0.53	расставлены
Расположение задних сосков	-0.55	расставлены
Длина сосков	-0.74	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1076
Эффективная скорость доения	+5.4	82%	EcoFeed коровы		+105 55%
Время, проведённое в работе	+8.4	75%	EcoFeed тёлки		+95 66%
Скорость доения	+9.0	86%	Индекс Ecofeed		+102.0 58%
RCI	+5.4		Eco2		+1.45

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3385
PTAT	+0.00	81%	UDC+0.52 FLC-0.02 BWC	-1.72 O D O H



551HO04795 DOMINANCE

Per. №: HO840003241772811

Дата рожд.: 08/05/2021
DMS: 135,345 AB A2A2Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TR
Deluxe x Pursuit x Achiever

Sdg-Ph Delux Dominance-ET

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

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 64%
EF®коровы: 110 - 38%

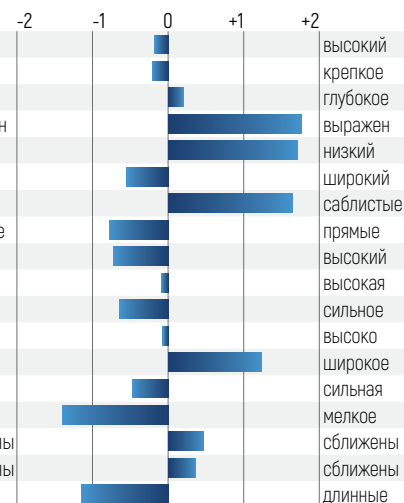
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1002
Молоко	+1197	82%R	Cheese Merit \$		+1033
Жир	+110	+0.22%	Gestation Len.	-2	MSP +106
Белок	+57	+0.06%	Grazing Merit \$		+1001
CFP	+167		Мастит	+1.1	FI +0.8
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	+0.2	73% Rel
PL	+3.2	77%R	EFI	11.5%	GFI 12.5%
DPR	-0.2	77%R	SCE	+2.1	SSB +5.8
HCR	+2.8				
CCR	+0.4				O D O H 100% US



Рост	-0.18	низкий
Телосложение	-0.21	слабое
Глубина туловища	+0.20	мелкое
Молочный тип	+1.77	не выражен
Угол наклона крестца	+1.71	высокий
Ширина крестца	-0.55	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.64	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.78	X-образные
Угол постановки копыт	-0.72	низкий
Оценка конечностей	-0.09	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.64	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	-0.07	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.24	узкое
Центральная связка	-0.47	слабая
Глубина вымени	-1.40	глубокое
Расположение передних сосков	+0.47	расставлены
Расположение задних сосков	+0.36	расставлены
Длина сосков	-1.14	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1128
Эффективная скорость доения	+6.1	72%	EcoFeed коровы		+110 38%
Время, проведённое в работе	+6.6	63%	EcoFeed тёлки		+102 64%
Скорость доения	+11.1	78%	Индекс Ecofeed		+110.0 44%
RCI	+7.4		Eco2		+1.18

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3334
PTAT	+0.06	82%	UDC-0.22 FLC-0.31 BWC	-1.10 O D O H



551HO04813 SOLO

Per. №: HO840003213126946

Дата рожд.: 08/03/2021

DMS: 123,135 AB A2A2

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

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +897
Молоко	+1434	82%R	Cheese Merit \$		+913
Жир	+86	+0.10%	Gestation Len.	-2	MSP +105
Белок	+55	+0.03%	Grazing Merit \$		+934
CFP	+141		Мастит	+0.9	FI +2.1
SCS	3.06	78%R	Жизнеспособность	-1.1	75% Rel
PL	+3.2	78%R	EFI	10.4%	GFI 11.9%
DPR	+0.8	77%R	SCE	+1.4	SSB +4.6
HCR	+2.0				
CCR	+2.6				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +822
Эффективная скорость доения	+5.9	81%	EcoFeed коровы	+85	51%
Время, проведённое в работе	+7.3	74%	EcoFeed телки	+89	67%
Скорость доения	+10.5	86%	Индекс Ecofeed	+85.0	55%
RCI	+6.6		Eco2	+0.96	

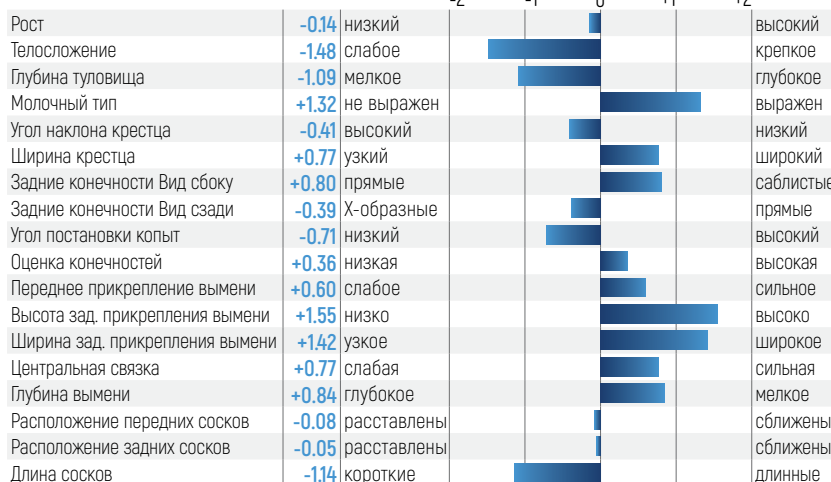
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3327	
PTAT	+0.55	81%	UDC	+1.06	FLC	+0.17
BWC	-1.67	O D O H				

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

Ultraplus

EF®телки: 89 - 67%

EF®коровы: 85 - 51%



551HO05929 LEIDEN

Per. №: HO840003252542876

Дата рожд.: 04/10/2023

AB A2A2

Stgen Oxy Leiden-ET TC TE TP TR
Oxy x Captain x Burley

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +814
Молоко	+884	80%R	Cheese Merit \$		+836
Жир	+84	+0.17%	Gestation Len.	-1	MSP +106
Белок	+42	+0.05%	Grazing Merit \$		+824
CFP	+126		Мастит	+1.3	FI +1.1
SCS	2.99	76%R	Жизнеспособность	+0.4	72% Rel
PL	+2.2	75%R	EFI	10.2%	GFI 12.4%
DPR	-0.3	74%R	SCE	+1.8	SSB +5.7
HCR	+2.3				
CCR	+0.7				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +820
Эффективная скорость доения	+6.0	76%	EcoFeed коровы	+93	40%
Время, проведённое в работе	+7.6	67%	EcoFeed телки	+93	56%
Скорость доения	+10.6	82%	Индекс Ecofeed	+91.0	44%
RCI	+6.4		Eco2	+0.97	

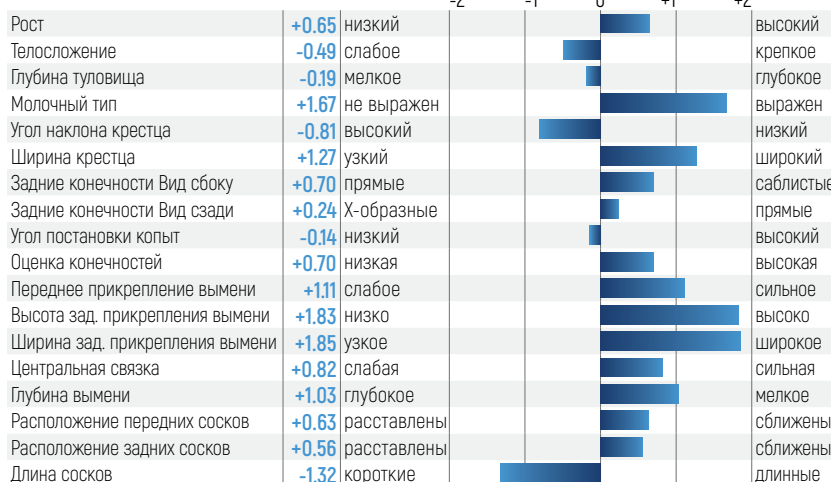
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3272				
PTAT	+118	78%	UDC	+124	FLC	+044	BWC	-079	O D O H

Отец: STgen Out Oxy-ET
Мать: Ben-Akers Captain Muri-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Ben-Akers Rw Luise2c30-ET

Ultraplus

EF®телки: 93 - 56%

EF®коровы: 93 - 40%



551HO04472 EARL

Per. №: HO840003213134237

Дата рожд.: 12/30/2020
DMS: 345,456 aAa: 432 AE A1A2Stgen Cap Earl-ET TC TE
Captain x Yolo x Delta

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +948
Молоко	+697	85%R	Cheese Merit \$		+976
Жир	+100	+0.26%	Gestation Len.	-1	MSP +107
Белок	+39	+0.06%	Grazing Merit \$		+946
CFP	+139		Мастит	+0.7	FI +0.8
SCS	2.88	80%R	Жизнеспособность	+1.6	76% Rel
PL	+3.6	79%R	EFI	10.2%	GFI 11.0%
DPR	+0.1	77%R	SCE	+2.0	SSB +5.1
HCR	+1.0		28274m	4.7%	1330f 3.5% 1000p
CCR	+0.9		10 D 1 H		100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +981
Эффективная скорость доения	+6.1	81%	EcoFeed коровы		+105 52%
Время, проведённое в роботе	+6.9	73%	EcoFeed телки		+98 62%
Скорость доения	+11.0	86%	Индекс Ecofeed		+103.0 55%
RCI	+6.9		Eco2		+1.07

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3265
PTAT	+0.13	81%	UDC+0.54 FLC+0.15 BWC	-1.39 0 D 0 H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Bgp Yolo Rhonda 761-ET
01-09 3x 343d 24410m 44 1067f 34 822p
ОМ: Bgp Bandares Britt-ET TC
ММ: Fairmont Delta Rhonda-ET VG-85

UltraPlus

EF®телки: 98 - 62%
EF®коровы: 105 - 52%



Рост	-1.02	низкий			высокий
Телосложение	-1.27	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.98	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.44	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.43	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.25	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.34	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.44	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.92	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.10	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.11	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.70	узкое			широкое
Центральная связка	-0.33	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.07	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.36	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.44	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.44	короткие			длинные

551HO04591 ELEMENT

Per. №: HO840003213270786

Дата рожд.: 10/15/2020
DMS: 135,345 aAa: 342 AB A1A2Pine-TTree Capn Element-ET TC TE
Captain x Marius x Helix

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +859
Молоко	+957	82%R	Cheese Merit \$		+894
Жир	+99	+0.22%	Gestation Len.	-1	MSP +101
Белок	+54	+0.08%	Grazing Merit \$		+872
CFP	+153		Мастит	-0.3	FI +0.5
SCS	3.03	79%R	Жизнеспособность	-1.5	75% Rel
PL	+2.3	78%R	EFI	10.7%	GFI 12.3%
DPR	-0.4	78%R	SCE	+1.8	SSB +5.4
HCR	-0.2				
CCR	+1.0		0 D 0 H		100% US

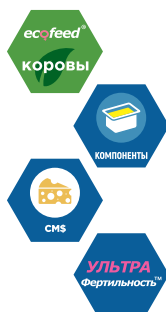
04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +995
Эффективная скорость доения	+5.2	79%	EcoFeed коровы		+102 50%
Время, проведённое в роботе	+6.8	72%	EcoFeed телки		+97 63%
Скорость доения	+9.2	84%	Индекс Ecofeed		+101.0 53%
RCI	+6.2		Eco2		+1.02

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3261
PTAT	+0.12	81%	UDC+0.65 FLC+0.06 BWC	-1.31 0 D 0 H

Отец: Genosource Captain-ET
Мать: Westcoast Marius Anna 7479
ОМ: Progenesis Marius
ММ: Peak Anna Helix 80323-ET

UltraPlus

EF®телки: 97 - 63%
EF®коровы: 102 - 50%



Рост	-0.87	низкий			высокий
Телосложение	-1.11	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.90	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.52	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.41	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.11	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.44	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.87	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.02	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.13	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.99	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.07	узкое			широкое
Центральная связка	-0.04	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.09	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.24	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.29	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.44	короткие			длинные

551H004631 VOLOS

Per. №: H0840003213125795

Дата рожд.: 03/23/2021

DMS: 345,234 aAa: 345 AB A2A2

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



MM: Ihg Power Elsa 9589-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Stgen 92391-ET

ОМ: Butz-Hill Delta-Worth-ET

ММ: Ihg Power Elsa 9589-ET
03-04 2x 365d 40860m 2.7 1101f 3.3 1328p

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 62%

EF®коровы: 109 - 50%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +860
Молоко	+1184	82%R	Cheese Merit \$		+889
Жир	+73	+0.09%	Gestation Len.	-3	MSP +100
Белок	+54	+0.06%	Grazing Merit \$		+864
CFP	+127		Мастит	+2.8	FI +1.0
SCS	2.85	79%R	Жизнеспособность	+0.2	75% Rel
PL	+3.7	78%R	EFI	10.6%	GFI 11.5%
DPR	+0.3	77%R	SCE	+14	SSB +5.7
HCR	+0.6				
CCR	+0.7				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +978
Эффективная скорость доения	+4.7	81%	EcoFeed коровы		+109 50%
Время, проведенное в работе	+8.8	72%	EcoFeed телки		+100 62%
Скорость доения	+74	86%	Индекс Ecofeed		+109.0 53%
RCI	+4.7		Eco2		+115

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3233
PTAT	+0.63	80%	UDC+0.50 FLC-0.22 BWC -1.85	O D O H

Рост	-0.10	низкий			высокий
Телосложение	-1.38	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.67	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.91	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.01	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.67	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.31	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.89	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.31	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.10	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.06	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.17	узкое			широкое
Центральная связка	-0.05	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.13	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.34	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.32	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.80	короткие			длинные



551H004483 DENTON

Per. №: H0840003213270759

Дата рожд.: 09/17/2020

DMS: 345,135 aAa: 243 AB A2A2

Delicious Denton-ET TC TE TR
Captain x Ridley x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Butz-Hill Ridley 43195-ET

ОМ: Tjr Modesty Ridley-ET

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

Ultraplus

EF®тёлки: 92 - 66%

EF®коровы: 111 - 52%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +869
Молоко	+1839	82%R	Cheese Merit \$		+863
Жир	+64	-0.04%	Gestation Len.	-1	MSP +100
Белок	+52	-0.03%	Grazing Merit \$		+877
CFP	+116		Мастит	-1.1	FI +1.3
SCS	3.08	79%R	Жизнеспособность	+1.0	75% Rel
PL	+4.1	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.4%
DPR	-0.2	78%R	SCE	+1.8	SSB +5.4
HCR	+1.8				
CCR	+1.6				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +955
Эффективная скорость доения	+5.5	82%	EcoFeed коровы		+111 52%
Время, проведенное в работе	+10.0	75%	EcoFeed телки		+92 66%
Скорость доения	+8.2	87%	Индекс Ecofeed		+107.0 56%
RCI	+4.1		Eco2		+1.20

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3209
PTAT	+0.38	81%	UDC+1.26 FLC+0.06 BWC -2.59	O D O H

Рост	-1.22	низкий			высокий
Телосложение	-2.08	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.37	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.44	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.67	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.14	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.32	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.69	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.36	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.07	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.24	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.90	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.69	узкое			широкое
Центральная связка	+0.64	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.07	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.30	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.05	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.18	короткие			длинные



551HO04708 DUBLIN

Per. №: HO840003216669754

Дата рожд.: 12/21/2020
DMS: 456,561 aAa: 423 AB A2A2Delicious Capn Dublin-ET TC TE TR
Captain x Nashville x Robust

MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

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

UltraPlus

EF®тёлки: 98 - 72%
 EF®коровы: 96 - 61%

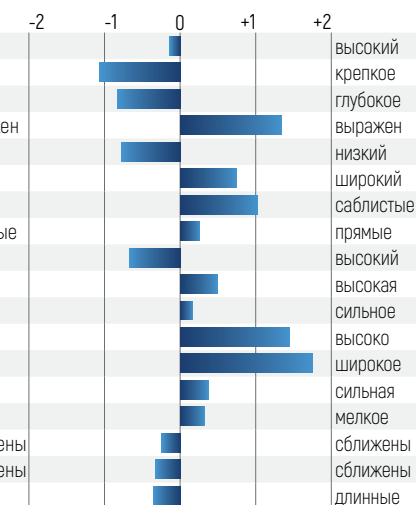
04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +856
Молоко	+1620	84%R	Cheese Merit \$		+865
Жир	+77	+0.04%	Gestation Len.	+0	MSP +103
Белок	+55	+0.01%	Grazing Merit \$		+826
CFP	+132		Мастит	+0.7	FI -0.6
SCS	2.96	80%R	Жизнеспособность	+0.1	75% Rel
PL	+3.7	78%R	EFI	10.7%	GFI 11.7%
DPR	-1.8	78%R	SCE	+1.8	SSB +5.5
HCR	-0.1				
CCR	-0.2				O D O H 100% US



Рост	-0.14	низкий
Телосложение	-1.06	слабое
Глубина туловища	-0.83	мелкое
Молочный тип	+1.34	не выражен
Угол наклона крестца	-0.77	высокий
Ширина крестца	+0.75	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.02	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.26	X-образные
Угол постановки копыт	-0.67	низкий
Оценка конечностей	+0.49	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.16	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.45	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.75	узкое
Центральная связка	+0.37	слабая
Глубина вымени	+0.32	глубокое
Расположение передних сосков	-0.24	расставлены
Расположение задних сосков	-0.32	расставлены
Длина сосков	-0.35	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +906
Эффективная скорость доения	+5.7	86%	EcoFeed коровы		+96 61%
Время, проведённое в работе	+8.2	80%	EcoFeed тёлки		+98 72%
Скорость доения	+9.4	90%	Индекс Ecofeed		+98.0 64%
RCI	+5.6		Eco2		+0.99

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3208
 PTAT +0.54 81% UDC+0.89 FLC+0.42 BWC -1.36 O D O H



551HO03797 TAMPA

Per. №: HO840003132350683

Дата рожд.: 01/23/2018
DMS: 123,234 aAa: 243 AB A2A2Delicious H-Noon Tampa-ET TC TE TR
High Noon x Jedi x Robust

Дочь: ST Gen Tampa 87436-ET

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

UltraPlus

EF®тёлки: 95 - 91%
 EF®коровы: 101 - 84%

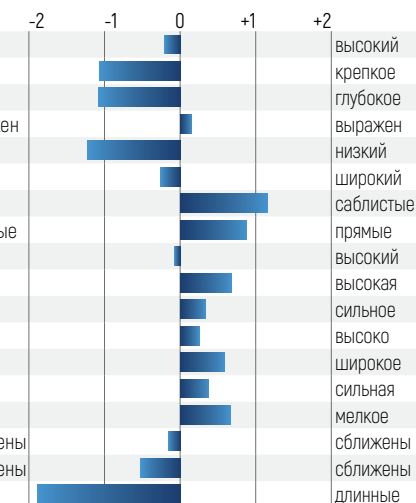
04/2025	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +692
Молоко	+1928	99%R	Cheese Merit \$		+690
Жир	+40	-0.14%	Gestation Len.	+2	MSP +100
Белок	+56	-0.03%	Grazing Merit \$		+748
CFP	+96		Мастит	-0.9	FI +3.4
SCS	2.96	99%R	Жизнеспособность	+1.1	89% Rel
PL	+2.9	98%R	EFI	10.7%	GFI 12.2%
DPR	+2.2	97%R	SCE	+1.6	SSB +5.6
HCR	+5.5				27930m 4.1% 1132f 3.3% 911p
CCR	+4.0				2318 D 132 H 87% US



Рост	-0.21	низкий
Телосложение	-1.07	слабое
Глубина туловища	-1.08	мелкое
Молочный тип	+0.15	не выражен
Угол наклона крестца	-1.22	высокий
Ширина крестца	-0.26	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.15	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.88	X-образные
Угол постановки копыт	-0.08	низкий
Оценка конечностей	+0.68	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.34	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.25	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.59	узкое
Центральная связка	+0.38	слабая
Глубина вымени	+0.66	глубокое
Расположение передних сосков	-0.16	расставлены
Расположение задних сосков	-0.52	расставлены
Длина сосков	-1.89	короткие

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +747
Эффективная скорость доения	+5.2	97%	EcoFeed коровы		+98 84%
Время, проведённое в работе	+8.8	94%	EcoFeed тёлки		+95 92%
Скорость доения	+8.1	98%	Индекс Ecofeed		+97.0 86%
RCI	+4.5		Eco2		+0.85

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3153
 PTAT +0.08 99% UDC+0.33 FLC+0.75 BWC -1.02 786 D 70 H



551HO04606 RIVERA

Per. №: HO840003146623049

Дата рожд.: 09/26/2020

DMS: 345,234 aAa: 243 AA A2A2

Stgen Cap Rivera-ET TC TE
Captain x Frazzled x Delta



MM: Genosource Rdelta 32636-ET

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

Ultraplus

EF®тёлки: 104 - 64%
EF®коровы: 98 - 53%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +812
Молоко	+420	90%R	Cheese Merit \$		+835
Жир	+97	+0.30%	Gestation Len.	-1	MSP +101
Белок	+27	+0.05%	Grazing Merit \$		+812
CFP	+124		Мастит	+0.0	FI +1.2
SCS	2.89	84%R	Жизнеспособность	+1.7	78% Rel
PL	+3.1	81%R	EFI	11.0%	GFI 11.6%
DPR	+0.2	80%R	SCE	+1.4	SSB +5.2
HCR	+2.2		24717m	4.9%	1204f 3.5% 873p
CCR	+1.4		44 D	5 H	100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +857
Эффективная скорость доения	+5.4	83%	EcoFeed коровы		+98 53%
Время, проведённое в работе	+9.0	75%	EcoFeed тёлки		+104 64%
Скорость доения	+8.5	88%	Индекс Ecofeed		+101.0 56%
RCI	+5.1		Eco2		+0.94

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.28 82% UDC+0.43 FLC-0.29 BWC -1.33 O D 0 H

Рост	-1.07	низкий			высокий
Телосложение	-1.19	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.22	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.10	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.29	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.46	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.22	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.81	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.11	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.35	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.09	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.48	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.48	узкое			широкое
Центральная связка	-0.15	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.02	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.08	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.05	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.67	короткие			длинные



551HO04034 UPSIDE

Per. №: HO840003147118750

Дата рожд.: 02/09/2019

DMS: 345,456 aAa: 243 AB A2A2

Farnear Upside-ET TC TE TR
Charl x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

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

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 85%
EF®коровы: 117 - 76%

04/2025	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +786
Молоко	+1838	99%R	Cheese Merit \$		+788
Жир	+73	-0.01%	Gestation Len.	-1	MSP +98
Белок	+55	-0.02%	Grazing Merit \$		+791
CFP	+128		Мастит	+0.0	FI +0.3
SCS	2.90	99%R	Жизнеспособность	+0.2	87% Rel
PL	+2.0	96%R	EFI	11.8%	GFI 12.3%
DPR	-1.6	98%R	SCE	+1.9	SSB +5.8
HCR	+2.9		28643m	4.3%	1244f 3.4% 962p
CCR	+0.8		5059 D	145 H	97% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +951
Эффективная скорость доения	+4.3	97%	EcoFeed коровы		+113 79%
Время, проведённое в работе	+9.6	95%	EcoFeed тёлки		+94 86%
Скорость доения	+6.6	98%	Индекс Ecofeed		+109.0 81%
RCI	+4.0		Eco2		+0.88

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.01 99% UDC+0.17 FLC+0.19 BWC -1.60 1027 D 76 H

Рост	-0.48	низкий			высокий
Телосложение	-1.27	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.59	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.27	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.25	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.38	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.25	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-2.16	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.66	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.41	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.25	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.23	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.88	узкое			широкое
Центральная связка	+0.53	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.78	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.00	короткие			длинные



551HO04952 **RODDIE-PP**

Per. №: HO840003213129081

Дата рожд.: 03/26/2022

DMS: 561,135 AB A2A2

STGEN RODDIE PP-ET PP RC TC TE
P-Wright x Captain x Simplicity-P-RC

Мать: KHW Regiment Apple-Red-ET EX-96 3E DOM

Отец: Pine-Tree P-Wright-ET

Мать: HO840003146622682

OM: Genosource Captain-ET

MM: Holyland Simplicity Apple-ET VG-85

UltraPlus

EF®тёлки: 102 - 57%

EF®коровы: 80 - 44%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +708
Молоко	+892	81%R	Cheese Merit \$		+729
Жир	+89	+0.19%	Gestation Len.	+0	MSP +101
Белок	+39	+0.04%	Grazing Merit \$		+653
CFP	+128		Мастит	+1.3	FI -1.6
SCS	2.85	77%R	Жизнеспособность	+1.1	72% Rel
PL	+2.2	75%R	EFI	10.3%	GFI 12.5%
DPR	-1.9	75%R	SCE	+2.3	SSB +6.1
HCR	-1.1				
CCR	-2.0				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +713
Эффективная скорость доения	+5.8	76%	EcoFeed коровы		+80 44%
Время, проведённое в работе	+7.7	68%	EcoFeed тёлки		+102 57%
Скорость доения	+9.9	82%	Индекс Ecofeed		+87.0 48%
RCI	+6.0		Eco2		+0.66

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3116
PIAT	+0.74	79%	UDC+0.51 FLC+0.22 BWC -0.77 O D O H	

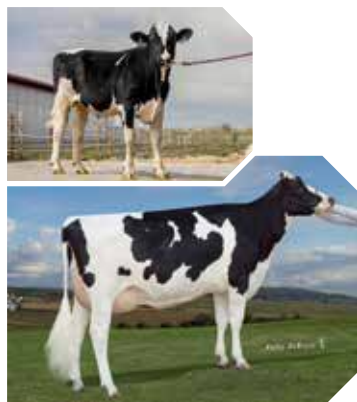
			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.81	низкий						высокий
Телосложение	-0.42	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.19	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.58	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.17	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.42	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.58	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.04	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.13	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.52	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.39	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.81	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.84	узкое						широкое
Центральная связка	+0.61	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.94	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.32	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.17	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.78	короткие						длинные

551HO04983 **WILKY**

Per. №: HO840003247981661

Дата рожд.: 01/27/2022

AB A2A2

T-Spruce Torro Wilky-ET TC TE TP TR
Torro x Lionel x Yoder

MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

Отец: Maplehurst 4782-ET

Мать: Mercedes Lionel Lass-ET

OM: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET

MM: Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86

UltraPlus

EF®тёлки: 102 - 48%

EF®коровы: 99 - 31%

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +738
Молоко	+456	83%R	Cheese Merit \$		+761
Жир	+76	+0.21%	Gestation Len.	-1	MSP +103
Белок	+28	+0.05%	Grazing Merit \$		+749
CFP	+104		Мастит	-0.1	FI +1.2
SCS	2.89	80%R	Жизнеспособность	+0.7	75% Rel
PL	+2.6	79%R	EFI	10.5%	GFI 12.3%
DPR	-0.1	78%R	SCE	+1.4	SSB +4.4
HCR	+1.6				
CCR	+14				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +785
Эффективная скорость доения	+5.9	66%	EcoFeed коровы		+99 31%
Время, проведённое в работе	+7.3	56%	EcoFeed тёлки		+102 48%
Скорость доения	+10.4	73%	Индекс Ecofeed		+101.0 35%
RCI	+6.9		Eco2		+0.62

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3100
PIAT	+0.33	82%	UDC+0.63 FLC+0.11 BWC -0.85 O D O H	

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.75	низкий						высокий
Телосложение	-0.35	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.30	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.82	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.03	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.21	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.08	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.40	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.08	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.51	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.34	узкое						широкое
Центральная связка	-0.40	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.51	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.33	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.33	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.83	короткие						длинные



Создайте ЗДОРОВОЕ СТАДО

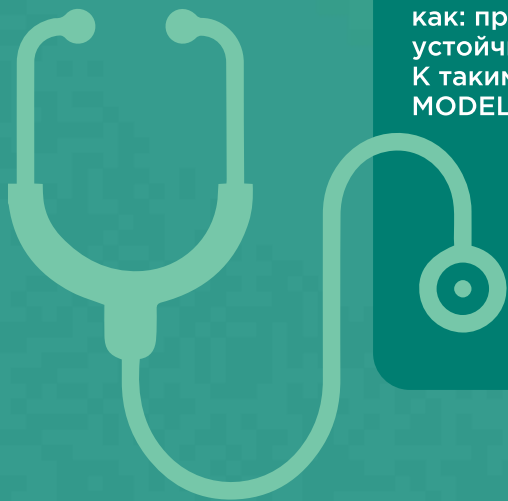
Создание здорового стада начинается еще до рождения теленка. Учёт особенностей здоровья перед принятием решения о воспроизводстве приведет к устойчивому стаду.



Линейка быков голштинской породы от STgenetics®, производящих здоровое потомство, включает комбинацию таких Индексов, как: продуктивное долголетие, индекс фертильности дочерей, устойчивость к маститам, жизнеспособность и общий индекс здоровья. К таким быкам относятся: MODELLO, WINSTON, SHACKLE.

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

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



551H005236 MORRIS-RED

Per. №: H0840003260126871

Дата рожд.: 10/28/2022

DMS: 345,234 AB A1A2

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

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1005
Молоко	+1499	81%R	Cheese Merit \$		+1012
Жир	+92	+0.11%	Gestation Len.	-2	MSP +98
Белок	+49	+0.00%	Grazing Merit \$		+969
CFP	+141		Мастит	+1.0	FI -1.2
SCS	2.96	76%R	Жизнеспособность	+1.3	72% Rel
PL	+4.0	75%R	EFI	10.4%	GFI 11.4%
DPR	-1.9	74%R	SCE	+1.7	SSB +5.1
HCR	-0.8				
CCR	-2.0				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1042
Эффективная скорость доения	+5.2	76%	EcoFeed коровы		+109 46%
Время, проведённое в работе	+8.6	68%	EcoFeed телки		+102 60%
Скорость доения	+8.3	81%	Индекс Ecofeed		+110.0 49%
RCI	+5.1		Eco2		+142

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3216
PTAT	+0.43	79%	UDC+0.27 FLC+0.57 BWC -3.13 O D O H	



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

UltraPlus

EF®тёлки: 102 - 60%
EF®коровы: 109 - 46%

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.45	низкий						высокий
Телосложение	-2.13	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.12	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.46	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.70	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.37	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.11	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.38	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.48	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.86	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.82	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.33	узкое						широкое
Центральная связка	-0.06	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.57	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.21	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.17	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.55	короткие						длинные

551H005182 PHELIX-RED

Per. №: H0840003240737659

Дата рожд.: 07/06/2022

DMS: 345,234 BV A1A2

TRENT-WAY-JS PHELIX-RED-ET TC TE
Network-Red x Shimmer*RC x Resolve

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +545
Молоко	+515	82%R	Cheese Merit \$		+565
Жир	+47	+0.10%	Gestation Len.	-1	MSP +103
Белок	+27	+0.04%	Grazing Merit \$		+497
CFP	+74		Мастит	+2.1	FI -0.2
SCS	2.83	78%R	Жизнеспособность	+2.8	72% Rel
PL	+3.3	76%R	EFI	9.9%	GFI 12.3%
DPR	-0.1	76%R	SCE	+1.7	SSB +5.2
HCR	-0.9				
CCR	-0.7				O D O H 100% US

04/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +615
Эффективная скорость доения	+5.1	70%	EcoFeed коровы		+95 29%
Время, проведённое в работе	+7.9	60%	EcoFeed телки		+99 49%
Скорость доения	+8.6	76%	Индекс Ecofeed		+95.0 34%
RCI	+5.5		Eco2		+0.96

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +2960
PTAT	+0.83	80%	UDC+0.30 FLC+0.46 BWC +0.22 O D O H	



Отец: Jimtown Nigel-Red-ET
Мать: Morningview S Paisle-Red-ET
OM: Shimmer RC
MM: Morningview Resolve 5753-ET VG-87

UltraPlus

EF®тёлки: 99 - 49%
EF®коровы: 95 - 29%

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.63	низкий						высокий
Телосложение	+0.30	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.24	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.23	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.44	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.18	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.80	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.43	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.50	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.66	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.66	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.49	узкое						широкое
Центральная связка	+0.15	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.31	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.19	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.07	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.96	короткие						длинные



ПРОЦЕСС Геномного Тестирования

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

Геномные тесты Vision+™ доступны в России благодаря компании «Коджент Рус», которая представляет лабораторию **Genetic Visions-ST™**. Чтобы начать ваше путешествие в мир геномного тестирования, напишите нам на почту mail@cogentrus.ru или свяжитесь с нами по номеру +7(4722)20-17-96.

Начало процесса



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

Сбор образцов тканей



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

Отправка образца в «Коджент Рус»



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

Утверждение образца



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

Оценка



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

Завершающий шаг и доставка оценки



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



Почему образец может быть забракован

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

Vision+

Геномные тесты

Три варианта,
которые наилучшим образом
соответствуют вашим потребностям.

ДНК
РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРИБЫЛЬНОСТЬ



20 Vision+

Коммерческий
Короткий тест

ДЛЯ ЛЮБЫХ ФЕРМ
Включает основные аспекты
для формирования
племенного ядра
и отбора животных.

50 Vision+

Транзитный
Отбор и закрепление

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ
Закрепление ремонтных тёлочек
и принятие решений
о выборе быков-производителей
для улучшения породы
и повышения
производительности стада.

75 Vision+

Полномасштабный
Геномный анализ

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ
Комплексная оценка
генома животных
с официальной регистрацией
в базе данных CDCB
и присвоением уникального номера
каждому животному.

Стратегия генотирования

Линейные признаки	-	18	18	CDCB
Здоровье и долголетие	4	14	14	
Отёл	-	5	5	
Гаплотипы	-	17	17	
Признаки продуктивности	9	10	10	
Индексы	3	8	8	
TOTAL CDCB	16	72	72	
Индексы Lactanet	✓	✓	✓	RCI
Индекс роботопригодной коровы	✓	✓	✓	
Скорость доения	✓	✓	✓	
Время в работе	✓	✓	✓	
Эффективность скорости доения	✓	✓	✓	Ecofeed
Eco\$	✓	✓	✓	
Eco ₂ feed	✓	✓	✓	
Ecofeed тёлки	✓	✓	✓	Маркеры
Ecofeed коровы	✓	✓	✓	
Молочные белки	6	6	6	
Генетические аномалии	2	2	23	Маркеры
Дополнительные признаки	-	-	3	
Индекс донора яйцеклеток	-	-	✓	
Эксклюзив от STgenetics®	16	16	41	Маркеры
Вирусная диарея KPC	Доступно для обновления	Доступно для обновления	Доступно для обновления	
Проверка родословной	-	✓	✓	
Расчёт инбридинга	✓	✓	✓	Маркеры
STstrategy	✓	✓	✓	
Хромосомный подбор пар	✓	✓	✓	

551JE02050 OZONA

Per. №: JE840003252543520

Дата рожд.: 07/18/2023
BV A2A2Jx Pine-TRee Ender Ozona {6}-
Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +485
Молоко	+826	75%R	Cheese Merit \$		+506
Жир	+53	+0.06%	Gestation Len.	+0	MSP +0
Белок	+40	+0.04%	Grazing Merit \$		+438
CFP	+93		Мастит	-0.7	FI -0.4
SCS	2.97	74%R	Жизнеспособность	+0.9	63% Rel
PL	+2.8	72%R	EFI	9.1%	GFI 8.2%
DPR	-0.5	70%R	SCE		SSB
HCR	+0.0				
CCR	-0.2			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТАJPI
+157

PTAT +0.70 78% JUI+12.0 O D O H



Рост	+0.50	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.80	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.30	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.00	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.30	узкое						широкое
Центральная связка	+0.50	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.20	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.80	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.30	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.30	короткие						длинные

Отец: Sexing Sd Ender-ET

Мать: Jx Mm Thrasher Manhattan 13947 {5}-ET VG-87

ОМ: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}

ММ: Jx Mm Amplify Manhattan 7300 {4}

Ultraplus

551JE02049 ORLAND

Per. №: JE840003252543505

Дата рожд.: 07/16/2023
BV A2A2Jx Pine-TRee Ender Orland {6}
Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +457
Молоко	+899	75%R	Cheese Merit \$		+465
Жир	+46	+0.01%	Gestation Len.	+1	MSP +0
Белок	+32	-0.01%	Grazing Merit \$		+391
CFP	+78		Мастит	-0.7	FI +0.0
SCS	2.97	74%R	Жизнеспособность	+0.7	63% Rel
PL	+4.3	72%R	EFI	9.1%	GFI 8.2%
DPR	-0.2	70%R	SCE		SSB
HCR	+1.0				
CCR	-0.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТАJPI
+157

PTAT +0.50 78% JUI+15.7 O D O H



Рост	+1.00	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.80	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.30	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.70	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое						широкое
Центральная связка	+0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.00	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.70	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.10	короткие						длинные

Отец: Sexing Sd Ender-ET

Мать: Jx Mm Thrasher Manhattan 13947 {5}-ET VG-87

ОМ: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}

ММ: Jx Mm Amplify Manhattan 7300 {4}

Ultraplus

551JE01952 STONE B

Per. №: JEUSA000067652774

Дата рожд.: 04/19/2022
DMS: 561,126 AB A2A2JX PINE-TREE STONEY BEE {4}-E TP
Jx Stoney {3} x Jx Chief {6} x Listowel

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +535
Молоко	+468	78%R	Cheese Merit \$		+553
Жир	+56	+0.17%	Gestation Len.	+1	MSP +0
Белок	+25	+0.04%	Grazing Merit \$		+471
CFP	+81		Мастит	+0.2	FI -1.9
SCS	2.89	77%R	Жизнеспособность	-0.3	66% Rel
PL	+3.6	75%R	EFI	9.0%	GFI 6.9%
DPR	-2.2	73%R	SCE		SSB
HCR	-0.5				
CCR	-2.5				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТАJPI
+138

PTAT +0.50 81% JUI+14.9 O D O H



Рост	-1.20	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.70	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.40	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.10	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.70	узкое						широкое
Центральная связка	-0.70	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.20	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.80	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.10	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.60	короткие						длинные

Отец: Jx Spring Creek Marlo Stoney {

Мать: Jx Roc-Bot Chief 12620 {4}-P

ОМ: Jx River Valley Chief {6}-ET

ММ: Jx Roc-Bot Listowel 10567 {3}-P

Ultraplus

551JE01951 VERO

Per. №: JE840003213128997

Дата рожд.: 03/17/2022
DMS: 561 AB A2A2JX SEXING VERO {4}-ET
Jx Stoney {3} x Jx Thrasher {6} x Got Maid

ММ: Jx Sexing 82303 {6}-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +417
Молоко	+186	78%R	Cheese Merit \$		+444
Жир	+44	+0.18%	Gestation Len.	+0	MSP +0
Белок	+23	+0.08%	Grazing Merit \$		+345
CFP	+67		Мастит	-1.2	FI -0.9
SCS	2.90	77%R	Жизнеспособность	+1.4	68% Rel
PL	+3.5	76%R	EFI	9.0%	GFI 8.6%
DPR	-0.9	73%R	SCE		SSB
HCR	+0.0				
CCR	-1.7				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТАJPI
+133

PTAT +0.70 80% JUI+17.3 O D O H



Рост	+0.00	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.60	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.80	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.20	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	+0.80	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.50	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	узкое						широкое
Центральная связка	+0.00	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.50	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.50	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.90	короткие						длинные

Отец: Jx Spring Creek Marlo Stoney {

Мать: Jx Sexing Jiggy 91208 {4}-ET VG-83

ОМ: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}

ММ: Jx Sexing 82303 {6}-ET
01-11 2x 365d 20016m 4.9 989f 4.2 831p

Ultraplus

551JE01955 WORLD CLASSIC

Per. №: JE840003211288931

Дата рожд.: 05/14/2022
DMS: 561,126 BB A2A2

Fb World Classic-ET

Sugar Daddy x Jx Thrasher {6} x Zinc {5}

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +396
Молоко	+1052	78%R	Cheese Merit \$		+414
Жир	+56	+0.02%	Gestation Len.	+1	MSP +0
Белок	+45	+0.03%	Grazing Merit \$		+346
CFP	+101		Мастит	-4.4	FI -0.8
SCS	3.04	77%R	Жизнеспособность	+0.1	64% Rel
PL	+1.3	75%R	EFI	9.6%	GFI 7.9%
DPR	-1.3	73%R	SCE		SSB
HCR	+0.8				
CCR	-0.5				0 D 0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+128

PTAT +0.10 80% JUL+10.2 0 D 0 H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+1.40	низкий						высокий
Телосложение	+1.30	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.80	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.20	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.50	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые						сablистые
Угол постановки копыт	+0.00	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.70	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.30	узкое						широкое
Центральная связка	+0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	-2.00	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.90	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.70	короткие						длинные

Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET

Мать: Fb Thrasher 678134

ОМ: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}

ММ: Jx Faria Brothers Zinc 475261 {6}-ET

Ultraplus

551JE01950 HENLEY

Per. №: JE840003213128816

Дата рожд.: 02/22/2022
DMS: 345,456 AB A2A2

Jx Sexing Stone Henley {4}-ET

Stoney x Jiggy x Listowel-P

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +404
Молоко	+69	78%R	Cheese Merit \$		+419
Жир	+45	+0.22%	Gestation Len.	+1	MSP +0
Белок	+13	+0.05%	Grazing Merit \$		+313
CFP	+58		Мастит	+1.2	FI -1.7
SCS	3.00	77%R	Жизнеспособность	+1.2	66% Rel
PL	+4.1	75%R	EFI	8.7%	GFI 7.1%
DPR	-2.0	73%R	SCE		SSB
HCR	-0.6				
CCR	-1.7				0 D 0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+126

PTAT +0.60 80% JUL+18.9 0 D 0 H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.30	низкий						высокий
Телосложение	+0.30	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.80	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-2.40	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.60	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	прямые						сablистые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.80	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.60	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое						широкое
Центральная связка	-0.50	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.10	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.30	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.30	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.20	короткие						длинные

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}

Ultraplus

Sexing Sd Ender-ET
Sugar Daddy x Listowel-P x Hulk

Sexing Sd Ender-ET

Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET
Мать: Jer-Z-Boyz Listowel 59340 {6}
ОМ: Hillview Listowel-P
ММ:

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +383
Молоко	+629	77%R	Cheese Merit \$		+400
Жир	+43	+0.06%	Gestation Len.	+0	MSP +0
Белок	+31	+0.04%	Grazing Merit \$		+345
CFP	+74		Мастит	-0.7	FI -1.2
SCS	2.98	77%R	Жизнеспособность	-0.9	65% Rel
PL	+2.1	75%R	EFI	8.7%	GFI 7.7%
DPR	-1.6	73%R	SCE		SSB
HCR	-0.9				
CCR	-0.3			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+121

PTAT -0.10 80% JUI+9.4 O D O H

Рост	+0.10	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.10	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.60	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.10	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.90	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое						широкое
Центральная связка	-0.50	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.40	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.10	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.90	короткие						длинные

JX SEXING JIG VYTON {5}-ET
Jiggy x Jx Stoney {3} x World Cup {4}

Отец: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
Мать: Jx MfW Stoney Sparkler {4}-ET G-77
ОМ: Jx Spring Creek Marlo Stoney {
ММ: MfW World Cup Sparkler {6}-ET

04/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +403
Молоко	+244	95%R	Cheese Merit \$		+420
Жир	+42	+0.15%	Gestation Len.	+0	MSP +0
Белок	+18	+0.05%	Grazing Merit \$		+343
CFP	+60		Мастит	+0.2	FI -0.6
SCS	2.92	91%R	Жизнеспособность	+2.0	75% Rel
PL	+3.2	84%R	EFI	9.8%	GFI 9.7%
DPR	-1.2	81%R	SCE		SSB
HCR	+0.8			20910m 4.8% 1014f 3.6% 747p	
CCR	-0.1			224 D 10 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+121

PTAT +0.10 84% JUI+10.6 14 D 3 H

Рост	-0.50	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.60	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.40	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.10	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.20	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.20	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.50	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.30	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.00	узкое						широкое
Центральная связка	+0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.00	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.10	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 доразщивания

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

ЭФФЕКТИВНЫ ПООДИНОЧКЕ. АБСОЛЮТНО ПРИБЫЛЬНЫ ВМЕСТЕ.

STstrategy™ – это интерактивная платформа, которая объединяет все технологии, продукты и услуги компании STgenetics® для ускорения генетического прогресса и разработки индивидуальной прибыльной стратегии воспроизводства.



STstrategy™

STstrategy™

Компания STgenetics® разработала множество новых технологий, продуктов и услуг, которые сильны поодиночке, но чрезвычайно эффективны при использовании совместно. Strategy™ – это революционный комплексный подход, который позволяет фермерам использовать свои генетические и геномные данные для визуализации потенциала своего стада, а затем разрабатывать простой, но целенаправленный план действий для своей программы воспроизводства.

STstrategy™ позволяет клиентам создавать план воспроизводства на основе точных и исчерпывающих данных об их стаде и дополнительных инструментов и продуктов от STgenetics®.

Динамика генетики стада

- Наблюдайте текущую генетику ваших телок и коров, используя как родословную, так и геномные данные от Vision+™.
- Создавайте графики генетического прогресса и его динамику в стаде по более чем 40 признакам во времени.
- Сравните свое стадо со всей популяцией самок, протестированных в Genetic Visions-ST™.

СТратегия развития стада

- Спрогнозируйте количество **ремонтных телок**, необходимое для достижения целевого размера стада, и потенциальное количество телят-кроссов в год.
- Составьте **план потребности семени** на основе данных о вашем стаде, распределите все **осеменения** по типу семени.
- Составьте отчет об экономическом результате и оцените потенциальную чистую прибыль от вашего плана осеменений.

Отбор самок

- Определите количество подходящих самок для воспроизводства для каждого типа семени.
- Выберите лучших самок в вашем стаде на основе более чем 125 различных признаков или вашего индивидуального индекса, созданного из признаков, которые выгодны для вашего стада
- Используйте Хромосомный подбор пар™, чтобы увеличить прибыльность вашего стада при принятии решений о подборе пар.



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

551AN01766 THUNDERSTRUCKPer. №: AAA 19969824
ST Thunderstruck 89585

Дата рожд.: 7/29/2020



ST Thunderstruck 89585

G A R Sunbeam
OHC Jasmine 8361

G A R Sunrise

G A R Ingenuity 3132

E W A Peyton 642

E W A 3114 of 128 Weigh Up

№ клейма: 89585

Дата рождения: 7/29/2020

* Строчение копыта

Производственные показатели												Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	11	.7	83	143	.26	1.0	114	10	.39	.32	13.0	14	29	91	1.0	-32.00	62	1.54	.66	.061	78	191	320
ACC	.32	.45	.39	.35	.30	.41	.36	.33	.27	.27	.23	.29	.29	.34	.36		.35	.34	.33	.31			

551AN01477 BLACK ONYXPer. №: AAA 18463791
QHF WWA Black Onyx 5Q11Дата рожд.: 9/21/2015
BE A2A2

Мать: Wilks Blackcap 0D82



Сын: QHF WWA Black Onyx 5Q11

Connealy Black Granite
Wilks Blackcap 0D82

Connealy Consensus 7229

Eura Elga of Conanga 9109

MCC Daybreak

QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

№ клейма: 5Q11

Дата рождения: 9/21/2015

Вес при рождении: 77 фунтов

Вес при отъеме: 692 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



* Строчение копыта

Производственные показатели												Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	14	-1.1	78	141	.29	.8	.62	28	.57	.59	-.70	13	38	78	.7	-31.00	73	.64	.89	.010	56	177	285
ACC	.81	.93	.90	.85	.57	.82	.80	.68	.70	.69	.34	.76	.76	.63	.64		.63	.59	.59	.55			

551AN01478 BIG STUFFPer. №: AAA 18463070
Quaker Hill Big Stuff 5A19Дата рожд.: 9/24/2015
AE A1A2Deer Valley All In
Quaker Hill Blackcap 0A38

A A R Ten X 7008 S A

Deer Valley Rita 0274

MCC Daybreak

QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

№ клейма: 5A19

Дата рождения: 9/24/2015

Вес при рождении: 77 фунтов

Вес при отъеме: 576 фунтов

Вес в год: 1125 фунтов

Обхват мошонки в год: 38.2 см

Рост в год: 6.6

Происхождение:

Quaker Hill Farm, VA

* Строчение копыта

Производственные показатели												Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	10	.6	66	109	.22	.7	1.04	15	.58	.53	10.4	16	24	58	.5	-13.00	45	.91	.62	-.024	56	154	259
ACC	40	63	56	51	38	50	53	38	31	31	28	36	37	44	47		46	43	44	41			

551AN01616 EXPLORER

Per. №: AAA 19563997
Quaker Hill AF Explorer

Дата рожд.: 10/3/2018
AAA2A2



Quaker Hill AF Explorer



Quaker Hill AF Explorer

K C F Bennett Fortress
Welytok Journey Erianna 6D2

Connealy Consensus
Thomas Patricia 9705
WR Journey-1X74
Quaker Hill Erianna 872

№ клейма: 8KF1
Дата рождения: 10/3/2018



* Стренирование копыта

Производственные показатели													Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	SEN		CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	17	-2.8	66	116	.26	4	1.12	23	.42	.51	8.1	13	34	27	.1	-3.00		40	1.08	1.09	-.046	81	167	296
ACC	.34	.49	.42	.37	.33	.43	.39	.35	.29	.29	.26	.32	.34	.39	.43			.38	.38	.36	.35			

151AN01418 CHIEFTAIN

Per. №: AAA 18025238
Quaker Hill Chieftain

Дата рожд.: 9/12/2014
aAa: 615 AE1A2



GAR-EGE 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



* Стренирование копыта

Производственные показатели													Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	SEN		CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	2	3.3	77	127	.23	4	.49	23	.64	.53	9.3	3	16	89	.3	-24.00		58	.74	.82	-.002	39	164	253
ACC	.37	.51	.45	.41	.36	.47	.43	.39	.31	.31	.28	.36	.38	.41	.44			.40	.40	.39	.37			

551AN01793 ISAAC

Per. №: AAA 20239002
ST Isaac 94080

Дата рожд.: 3/12/2021



Connealy Clarity
G A R Scale House 198

Cherry Creek Land Grant
Breshie of Conanga 6988
G A R Scale House
G A R Prophet 945

№ клейма: 94080
Дата рождения: 3/12/2021

Происхождение:
STgenetics, TX

* Стренирование копыта

Производственные показатели													Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	SEN		CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	8	2.1	85	152	.31	4	.68	19	.36	.40	8.1	4	11	78	.3	-15.00		77	1.56	1.39	-.014	60	237	364
ACC	.34	.50	.42	.38	.33	.46	.41	.37	.30	.29	.26	.32	.32	.37	.38			.38	.38	.37	.35			

551AN01703 CHANCE

Per. №: AAA 19821331
Schroeder Chance

Дата рожд.: 2/2/2020
AB A2A2



Stevenson Turning Point
Schroeder Carmen 4058

Plattmeyer Weigh Up K360
Stevenson Pride 1167x
Spring Cove Reno 4021
Schroeder Carmen 405

№ клейма: 4058
Дата рождения: 2/2/2020

Происхождение:
Quaker Hill Farm, VA

Производственные показатели												Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	7	.9	79	132	.27	.4	1.15	16	.56	.41	15.7	7	24	79	4	-23.00	57	.51	.75	-.009	71	151	268
ACC	.37	.54	.46	.38	.31	.45	.39	.35	.28	.28	.24	.32	.34	.38	.40		.38	.35	.34	.32			

* Строчные копыта

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	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	2	3.3	77	136	.30	.9	-.37	11	.61	.53	5.2	7	23	97	.8	-32.00	67	.96	.84	.006	38	190	275
ACC	.39	.58	.49	.42	.37	.49	.44	.40	.33	.33	.31	.36	.38	.43	.47		.44	.42	.41	.39			

* Строчные копыта

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ КРАСНАЯ ПОРОДА

151AR00002 HELIOS

Per. №: RAAA 1418586
BHRA HELIOS Y506

Дата рожд.: 1/10/2011



BHRA Sonata S719e
BHra Teenalin T146e

Brown Revelation P7021
Brown Ms Logan L742
LJC Javelin M08
Brown Ms Cc Vicla N7842

№ клейма: Y506
Дата рождения: 1/10/2011

	ProS	HB	GM	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT
EPD	0	56	52	11	-.5	63	100	0	0	22	9	9	6	16	.55	-.04	23	.29	.00
ACC				.19	.24	.21	.21			.17	.40	.00	.16	.12	.13	.13	.15	.15	.13

* Строчные копыта

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

551HP01621 IMPACT

Per. №: 43940436
Huth Impact F037

Дата рожд.: 4/25/2018



Huth FTF Torque C002
Huth Z057 Sweet Danni D060

SHF York 19H Y02
Huth T013 Dominette Z016
Spearhead R117 Brigadier X16
Huth X049 Allison Z057

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	Молоко	M&G	MCE	MCW	UDDER	TEAT	CARC WT	Жир	REA	MARB	BMI	BII	CHB
EPD	5.4	2.1	67	102	0.9	1.9	17.8	27	61	2.3	79	1.50	1.50	75	.051	.32	.00	348	426	91
ACC	.36	.49	.42	.41	.14	.31	.10	.13		.14	.28	.35	.35	.21	.23	.21	.21			

551HP01641 POWER CHARGE

Per. №: AHA 44274740
Huth D020 Power Charge J025

Дата рожд.:



Huth D020 Power Charge J025



Huth D020 Power Charge J025

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	Молоко	M&G	MCE	MCW	UDDER	TEAT	CARC WT	Жир	REA	MARB	BMI	BII	CHB
EPD	16.6	-2.7	59	92	0.6	1.2	18.2	32	61	9.6	79	1.40	1.50	71	.079	.36	.41	383	480	135
ACC	.37	.48	.41	.41	.14	.31	.25	.23		.19	.29	.36	.37	.21	.23	.21	.21			

ПОРОДА ВАГЮ

551KB01611 MICHİYOSHI II

Per. №: FB25170
CHR Michiyoshi II

Дата рожд.: 5/7/2016



World K's Sanjirou
CHR MS Fukutsuru 107L

World K's Michifuku
World K's Suzutani
JVP Fukutsuru-068
CHR MS Takazakura 044J

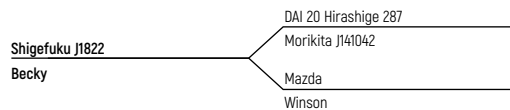
№ клейма:
Дата рождения: 5/7/2016

Происхождение:
Crescent Harbor Ranch, WA

551KB01612 RINGS

Per. №: 43003
MS Lord of the Rings 545F-ET

Дата рожд.: 4/15/2018



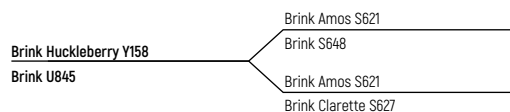
№ клейма: 545F
Дата рождения: 4/15/2018

Происхождение:
Tally Windham Ranch, TX

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА
551SM09018 APOLLO

Per. №: ASA 3143145
Brink Apollo D673

Дата рожд.:



Происхождение:
Brink Simmentals, IA

	CE	BW	WW	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	-0.1	61	90.0	124.0	2.3	34.2	79.2	16.3	10	15.1	-.61	-.01	-.014	.87	0	105.2	75.9
ACC	.42	.50	.45	.46	.23	.21	.30	.28	.14	.46	.34	.31	.32	.43			

551SM09064 HAM

Per. №: 3809796
SOT Ham H584

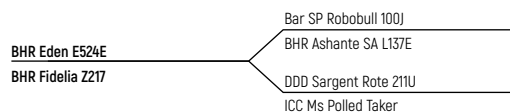
Дата рожд.: 4/22/2020



SOT Ham H584



SOT Ham H584



№ клейма: SOT H584
Дата рождения: 4/22/2020

Происхождение:
ST

	CE	BW	WW	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	1.7	5.5	60.4	81.9	2.0	39.6	69.7	17.3	8	14.7	-.59	.01	-.014	.83	0	99.0	59.7
ACC	.17	.26	.23	.23	.11	.12	.17	.13	.22	.24	.18	.16	.13	.24			

551SM09065 HALVOR

Per. №: 3809828
SOT Halvor H587

Дата рожд.: 4/25/2020



№ клейма: SOT H587
Дата рождения: 4/25/2020

	CE	BW	WW	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	0.5	6.5	75.9	107.6	0.4	40.6	78.5	14.6	9	26.3	-57	-13	-0.14	.92	0	89.2	64.3
ACC	.18	.27	.24	.24	.12	.12	.17	.10	.21	.25	.19	.15	.13	.25			

151SM00003 PATRICE

Per. №: ASA 784785
Dora Lees Patrice FF4A

Дата рожд.: 1/1/1900



Sanmar Polled Pharao 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	Молоко	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			

151SM00004 TIMOTHY

Per. №: ASA 784841
Dora Lees Timothy FF51Z

Дата рожд.: 12/28/2012



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: 12/28/2012

Происхождение:
ST

	CE	BW	WW	YW	MCE	Молоко	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			

Понимание EBV, индексов выбора и точности

EBVs

Племенной ценностью животного является его генетическая ценность, половина которого будет передана его потомству. Несмотря на то, что мы никогда не узнаем точную племенную ценность, для ряда характеристик можно сделать хорошие оценки. Эти оценки называются ожидаемой племенной ценностью (Estimated Breeding Value).

При расчете EBV показатели отдельных животных в породе напрямую сравниваются со средними показателями других животных в этой породе. Показатель Среднее животное в породе состоит из животных одного и того же пола и возраста в стадах, которые работают в одинаковых условиях управления и имеют равные уровни. Косвенные сравнения сделаны между животными, выращенными в различных современных стадах, посредством использования родословных связей между животными.

EBV выражаются в единицах для каждой конкретной черты. Они показаны в виде положительных или отрицательных различий между генетическим различием отдельного животного и генетическим базисом, с которым животное сравнивается. Например, у быка с EBV +30 кг для 400-дневного веса генетическая ценность на 30 кг выше базиса 0 кг. Поскольку базис породы ведется от истоков, средние значения EBV животных в каждом году росли, т.е. со временем менялись в результате генетического прогресса в породе.

Абсолютное значение любого EBV не является критическим, а скорее отражает различия в EBV между животными. Конкретные животные должны рассматриваться как «выше или ниже среднего по породе» для каждой характеристики. Средние показатели породы являются показателем для современных животных, возрастом 2 года.

Хотя EBV обеспечивают наилучшую основу для сравнения генетической ценности животных, выращиваемых в различных средах и условиях управления, они могут использоваться только для сравнения животных, проанализированных в рамках одного и того же анализа. Следовательно, EBV для системы оценки Hereford BREEDPLAN нельзя сравнивать с EBV для любой другой породы.

EBV отражает ряд признаков, охватывающих фертильность, легкость отела, способность к доению, росту и качество туши. При использовании EBV для принятия решения важно достичь баланса между различными группами признаков и сделать акцент на тех характеристиках, которые важны для конкретного стада, рынков и окружающей среды. Одним из преимуществ наличия широкого спектра EBV является то, что можно избежать крайностей в определенных чертах и выбирать животных со сбалансированной общей эффективностью.

Легкость отела (EBV) (%) основана на показателях сложности отела, весе при рождении и информации о длине стельности. Более высокие цифры EBVs благоприятны и указывают на более легкий отел.

- **CE% Dir** = Прямая легкость отела - EBV для легкости отела указывает на влияние отца на легкость отела у чистокровных коров при отеле в двухлетнем возрасте.
- **CE% Daughters** = Легкость отела дочерей - EBV для определения легкости отела дочерей показывает, насколько легко дочери отца будут телиться в двухлетнем возрасте.

Продолжительность стельности EBV GL (дни) является оценкой времени от зачатия до рождения теленка и основана на записях об осеменении и отеле. Более низкие (отрицательные) показатели EBV указывают на более короткую продолжительность стельности и, следовательно, на тенденцию к более легкому отелу и ускоренному росту после рождения.

Вес при рождении EBV (кг) основан на измеренном весе при рождении у потомства с поправкой на возраст матери. Чем ниже значение, тем легче теленок при рождении и тем ниже вероятность трудного отела. Это особенно важно при выборе производителей для использования на телках.

200-дневный рост EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 80 до 300 дней. Значения отображают вес бычков в 200 дней. Этот EBV является лучшей единственной оценкой генетической ценности животного для роста в раннем возрасте.

400-дневный вес EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 301 до 500 дней, с поправкой на 400 дней и возрастом матери. Этот EBV является лучшей единственной оценкой генетической ценности животного для веса годовалого животного.

600-дневный вес EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 501 до 900 дней, с поправкой на 600 дней и возрастом матери. Этот EBV является наилучшей единственной оценкой генетической ценности животного для роста животного после годовалого возраста.

Вес взрослой коровы EBV (кг) основан на среднем весе коровы, когда приплод этого быка взвешивается в течение 200 дней, в возрасте 5 лет. Этот EBV является оценкой генетической разницы в весе коровы в возрасте 5 лет со средним по породе и является показателем роста в более позднем возрасте и потенциальных потребностей в рационе корма для коров в племенном стаде.

EBV молока (кг) является оценкой способности животного к производству молока. Для быков производителей эта EBV указывает на лактационные способности дочери, унаследованных от отца, на 200-дневный срок от отела. Для коров этот индекс указывает на ее способность к доению.

Размер мошонки EBV (см) рассчитывается по окружности мошонки, в возрасте от 300 до 700 дней и скорректированной до возраста 400 дней в среднем. Этот EBV является оценкой генетической ценности животного по размеру мошонки. Существует также небольшая отрицательная корреляция с возрастом полового созревания у потомства женского пола, и, следовательно, отбор по увеличенному размеру мошонки приведет к снижению возраста при отелах потомства женского пола.

Вес туши EBV (кг) основан на записях от хладобоев и является показателем генетических различий в весе туши от стандартного значения в возрасте 650 дней.

Площадь глазного мускула EBV (кв. см) рассчитывается на основе измерений, полученных при ультразвуковом сканировании живого животного и данных скота на скотобойне, скорректированных для туши стандартного веса в 300 кг. Этот EBV оценивает генетические различия в площади глазного мускула на 12/13-м ребре в 300 кг туше. Более высокие показатели EBVs указывают на лучшую мускулатуру у животных. Ожидается, что производители с относительно более высоким EBV EMA будут производить потомство с более высоким процентом мышечной массой при той же массе тела, чем производители с более низким EBV EMA.

EBV жира (мм) рассчитывают по измерениям глубины подкожного жира на ребре (по данным ультразвукового сканирования живого животного и по туши на скотобойне) и для стандартного 300 кг веса туши. Этот EBV указывает на генетическую разницу в распределении жира на стандартной туше весом 300 кг. Ожидается, что производители с низким или отрицательным жировым EBV будут давать менее жирное потомство при любом конкретном весе туши, чем производители с более высоким EBV.

Розничная доходность мяса туши EBV (%) указывает на генетические различия между животными по проценту розничной цены на мясо в стандартной туше весом 300 кг. Ожидается, что производители с более крупными EBV будут производить потомство с более качественными тушами.

Внутримышечный жир EBV (%) представляет собой оценку генетической разницы в процентном соотношении внутримышечного жира в 12/13-м ребре в туше весом 300 кг. В зависимости от целей рынка конкретной страны, более высокие положительные значения обычно более благоприятны.

ИНДЕКСЫ ПЛЕМЕННОГО ОТБОРА

В настоящее время существует два стандартных индекса отбора, рассчитанных для Ассоциации заводчиков герефордов с использованием новой технологии записи производительности BREEDPLAN. Эти индексы: Терминал Sire и Self Replacing. Каждый индекс выбора был разработан для различных сценариев производства / рынка.

Значения индекса представлены в виде EBV в единицах относительной доходности (£, фунты стерлингов) для каждого рынка. Они отражают как краткосрочную прибыль, полученную производителем от продажи его потомства, так и долгосрочную прибыль, полученную его дочерями в племенном ядре стада коров.

Терминальный индекс (£) - оценивает генетические различия между животными в чистой рентабельности на одну корову, взятую для использования коммерческого стада, ориентированного на рынок ЕС без оценки мраморности. Предполагается, что все потомство поступает в продажу 550-620 кг в живом весе (280-340 кг в туше) в возрасте приблизительно 19 месяцев.

Как следует из названия, этот индекс ранжирует быков по их генетическому потенциалу для производства основных коров и телок для производства говядины. Следовательно, рост и показатели EBV являются основными факторами, используемыми при составлении этого индекса. Значительный акцент также делается на прямую легкость отела, которая является оценкой генетической разницы между способностями животных к отелу без посторонней помощи. Легкость отела — это то, чем славится герефордская порода, и, следовательно, требование к ее положительному весу в этом индексе.

Быки с более высоким Терминальным Индексом будут иметь больший генетический потенциал для получения более крупного потомства в убойном возрасте. Поскольку в расчет Терминального индекса не включены материнские черты, быки с высоким Индексом не обязательно будут подходить для разведения телок для ремонта стада.

Индекс самозамещения (£) - оценивает генетические различия между животными в чистой рентабельности на одну корову в коммерческом стаде, выбирающего среди своих телок для ремонта стада при производстве бычков и лишних телок для целевого рынка ЕС. Предполагается, что убойные животные поступят в продажу в весе около 620 кг (вес туши 320 кг) в возрасте примерно 22 месяцев.

Индекс Герефордского самозамещения ранжирует быков по их генетическому потенциалу для производства ремонтного поголовья при производстве ремонтных телок, телок на продажу и телок для производства говядины. Он делает упор на легкость отела и материнские черты, а также рассматривает возможность выращивания для убоя с использованием системы откорма на пастбищах, дополненной дополнительными рационами в течение периода откорма.

Этот индекс также подходит для использования Герефордских быков на коровах смешанных пород, где ремонтные телки получены из собственного стада. Может быть некоторая гибридная энергия, выраженная в потомстве, в зависимости от типа породы используемых коров. Поэтому вам следует подумать о том, чтобы уделить особое внимание EBV легкости отела (выбирать с более легкими отелами) отца, чтобы учесть возможный более высокий вес при рождении его телят из-за гибридной энергии.

ТОЧНОСТЬ

Точность (%) основана на количестве информации об эффективности, доступной для животного и его близких родственников, в частности, количества проанализированного потомства. Точность также основана на наследуемости признака и генетических отношениях (корреляциях) с другими зарегистрированными признаками. Следовательно, точность указывает на «уровень достоверности» EBV. Чем выше значение точности, тем ниже вероятность изменения EBV животного, поскольку анализируется больше информации для этого животного или его родственников. Несмотря на то, что EBV с низкой точностью может измениться в будущем, он все же является наилучшей оценкой генетической ценности животного для каждого признака. По мере того, как появляется больше информации, существует равная вероятность того, что EBV увеличится, также как и то, что она будет уменьшаться.

Значения точности варьируются от 0 до 99%. Следующее руководство дано для интерпретации точности:

ДИАПАЗОН ТОЧНОСТИ	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ
менее 50 %	Низкая точность EBV является предварительной и может существенно измениться, когда появится больше информации о потомстве.
50-74 %	Средняя точность, обычно основанная на записях и родословной животного.
75-90 %	Средне-высокая точность. Некоторая информация о потомстве включена. EBV могут изменяться с добавлением большего количества данных о потомстве.
более 90 %	Высокая точность оценки истинной племенной ценности животного.

Как правило, животных следует сравнивать на EBV независимо от точности. Однако, если у двух животных одинаковые EBV, безопаснее будет выбрать животное с более высокой точностью, при условии, что другие факторы равны.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА
СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код Naab	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CM\$	A2A2	Eco\$	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	РТА Тип	UDC	SCE
571H006344	Sorbet	2023/07/13	3340	877	911	A2A2	1066	1170	97	0,18	59	0,08	2,96	3,2	0,9	-0,5	3,4	0,54	-0,13	2,2
571H005703	Debris	2023/07/18	3300	996	1014	A2A2	1110	1326	110	0,2	50	0,02	2,83	3,6	-2,3	0,3	6,4	0,64	0,19	2,2
571H005645	Decatur	2023/06/07	3286	904	954	A2A2	1402	1019	103	0,22	66	0,12	3,02	3,3	-0,9	0,2	5	0,1	-0,21	2,1
571H005109	Zaiden	2022/04/26	3283	827	851	A2A2	909	1377	92	0,13	58	0,05	2,98	3,3	-0,8	0,6	2,6	0,73	0,74	1,7
571H006345	Moses	2023/08/16	3269	829	848	A1A2	1042	1061	105	0,22	46	0,04	3,03	2,2	-0,7	-1,4	3,7	0,39	0,4	2,1
571H005740	Montigo	2023/08/15	3255	972	1000	A2A2	1121	603	114	0,33	36	0,06	2,9	3,9	-1,3	2	2,7	0,22	0,29	2,1
571H004765	Incas	2021/04/23	3223	864	901	A2A2	1109	605	106	0,3	42	0,08	2,85	2,7	-0,1	-1,7	3,4	0,02	0,53	1,9
571H005084	Brutus	2022/01/07	3222	930	959	A2A2	1045	655	102	0,28	42	0,08	3,1	2,8	-0,3	1,1	0,6	-0,2	0,68	1,8
571H005086	Lochlin	2022/04/26	3215	866	874	A2A2	874	1466	87	0,1	48	0	2,86	3,4	-1,3	1,6	2,5	0,29	0,38	2,2
571H005098	Ramsey	2022/03/09	3209	809	831	A2A2	798	896	65	0,1	40	0,04	2,83	4,7	0	2,9	5,5	0,57	1,44	1,8
571H005107	Knockout	2022/01/07	3187	738	751	A1A2	913	1798	96	0,08	65	0,02	3,11	1,2	-1,3	-2,7	-1,1	0,45	0,05	2,1
571H005092	Titus	2021/12/02	3174	790	812	A2A2	993	1263	92	0,14	53	0,04	2,94	3,1	-0,9	-0,3	1,5	0,19	-0,56	2,2
571H004764	Dictator	2021/03/29	3169	769	786	A2A2	1207	778	87	0,2	35	0,04	2,94	2,9	-0,9	0,3	0,5	0,63	0,87	1,8
571H004690	Ames	2021/02/11	3159	829	832	A1A2	839	1544	85	0,08	49	-0,01	3,04	3,2	-1,5	-0,1	-3,6	0,32	0,76	1,9
571H005102	Muddle	2022/03/01	3157	851	856	A1A2	925	1371	93	0,13	44	0	2,99	2,3	-1,6	1,7	-1,4	0,08	0,28	2
571H004755	Dismay	2020/12/20	3156	830	842	A2A2	896	1280	72	0,07	47	0,02	3,02	4	-1	0,8	1,9	0,08	0,5	1,8
571H006346	Extension	2023/11/06	3144	724	736	A2A2	878	1501	76	0,05	49	0	2,69	3,8	-1	0,1	3,3	0,45	0,11	1,6
571H004761	Jackflash	2020/12/18	3129	799	807	A1A2	1196	1244	81	0,11	43	0,01	3,02	3,3	-1,5	0,1	2	0,15	0,23	1,7
571H005087	Marco	2022/03/09	3127	855	858	A2A2	919	1846	91	0,05	56	-0,02	2,89	3,1	-2,4	-0,3	0,4	-0,48	-0,35	1,7
571H005117	Skeptic	2022/05/01	3126	733	731	A2A2	902	2060	67	-0,06	59	-0,03	2,92	2,9	-0,3	-0,4	1,2	-0,02	0,22	1,7
571H005104	Desirable	2022/04/08	3117	694	732	A2A2	832	316	75	0,23	35	0,09	2,91	2,9	-0,2	0,7	3,1	0,29	0,39	2
571H004757	Monsoon	2020/12/19	3114	721	740	A2A2	867	987	65	0,09	46	0,05	3,2	3,5	-0,3	1,1	-0,3	0,39	0,69	1,5
571H005103	Hendrix	2022/01/13	3106	564	600	A2A2	730	58	58	0,21	27	0,1	2,97	3,6	1,8	2	2,4	0,97	0,71	1,8
571H005111	Momenetous	2022/03/19	3105	697	724	A1A2	775	982	96	0,2	48	0,06	2,94	1,2	-1,3	-1	0,1	0,01	-0,57	1,4
571H005089	Duval	2022/03/19	3103	723	732	A1A2	864	1186	70	0,08	40	0	2,88	2,5	-1,9	-0,1	0,7	0,6	0,62	1,7
571H005093	Legal	2021/12/07	3095	847	853	A2A2	812	1285	72	0,07	41	0	2,89	4,8	-0,8	2,7	3,1	-0,55	0,02	1,9
571H005120	Vrable 97392	2022/03/20	3071	783	788	A2A2		939	69	0,11	29	-0,01	2,79	5,3	-0,5	2	6,1	-0,16	0,75	1,7
571H005106	Meticulous	2022/04/15	3067	640	664	A2A2	813	578	68	0,16	32	0,05	2,84	2,6	-1,5	1,8	1	0,64	0,81	1,9
571H004758	Dwindle	2021/04/03	3064	671	690	A2A2	799	790	65	0,12	35	0,03	2,89	2,5	-1,1	0,2	3,1	0,92	0,7	2
571H005085	Optimal	2022/03/25	3063	773	773	A2A2	919	1762	62	-0,04	53	-0,02	3	2,8	-0,9	0,9	-2,1	-0,5	-0,3	1,9
571H005121	Lone Star 97464	2022/03/27	3061	715	720	A2A2	1158	1273	83	0,11	42	0	3	2,8	-1,2	1,8	1,9	0,04	-0,29	1,8
571H004502	Donator	2021/01/21	3049	788	822	A1A2	1121	273	77	0,25	31	0,08	2,86	2,8	0,2	0,7	5,2	-0,56	-0,11	1,8
571H005116	Laid-Back	2022/03/18	3047	719	738	A2A2	646	826	94	0,22	39	0,04	3,01	1,7	-0,3	-0,8	0,4	-0,6	-0,5	1,6
571H005105	Missile	2021/08/28	3035	607	618	A2A2	603	1135	61	0,05	42	0,02	3,03	1	-1	-1,4	-1	0,59	0,64	1,9
571H005119	Upside 96051	2021/11/03	3034	817	823	A2A2	1160	840	86	0,19	29	0,01	3	1,6	-2	1,5	0	-0,3	0,29	1,8
571H005094	Ruston	2022/01/26	3033	754	785	A2A2	828	308	92	0,3	30	0,07	2,91	2,7	-2,2	0,7	0,2	-0,22	-0,07	1,9
571H005101	Manic	2022/05/26	3013	651	666	A2A2	733	868	54	0,07	32	0,01	2,71	3,6	0,3	1,7	3	-0,38	-0,02	1,6
571H004680	Sinbad	2021/01/01	3005	544	563	A2A2	676	422	60	0,16	27	0,05	3,06	2,7	0,3	0,3	2,2	0,83	0,7	2
571H005118	Magnetic	2022/03/16	2999	529	530	A1A2	704	1221	70	0,07	38	-0,01	3,03	0,7	-2,4	-1,4	-1,4	1,12	1,15	1,8
571H004754	Jungle	2020/12/18	2967	533	565	A2A2	603	-107	35	0,15	16	0,07	2,78	4,6	2,6	4,8	6,4	-0,01	0,24	1,6
571H005124	P-Wright 97593	2022/04/10	2957	606	630	A2A2	948	751	50	0,07	39	0,05	2,96	3,1	0	1,7	4,5	-0,14	-0,1	2,3
571H004756	Hazy	2020/12/19	2901	610	656	A2A2	471	-697	34	0,25	11	0,13	2,9	4,1	1,8	3,8	5,6	-0,19	0,36	1,8
571H005114	Lavish	2022/05/26	2894	498	528	A1A2	691	-141	41	0,18	16	0,08	2,92	3,2	0,8	4,2	4,4	-0,1	0,56	1,7
571H004693	Kola	2020/11/12	2847	381	412	A2A2	634	370	51	0,13	33	0,08	2,99	0,5	-1,6	1	0,6	0,16	0,46	1,6
571H020394	Agk Sisko	2016/01/17	2471	-31	-33		513	-92	25	0,11	-5	-0,01	2,95	-2,3	-2,2	-3,2	-0,3	0,22	0,95	2,1
232H009013	Barey	2014/05/28	2429	-12	6	A2A2	503	-261	-22	-0,04	4	0,05	2,92	1,8	-0,5	2,1	3,4	0,31	-0,37	1,9
571H059655	Kalev	2017/01/13	2372	22	15			688	-8	-0,13	18	-0,02	3,15	-0,8	-1,1	0,1	-5,1	-0,36	-0,6	2,5

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА
СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код Naab	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CM\$	A2A2	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	РТА Тип	JUI
571JE01958	Milion	12/14/2021	110	278	300	A2A2	45	27	0,13	15	0,07	2,86	2,9	-1,5	1,4	0,5	14
571JE01957	Jailbird	04/06/2022	102	329	339	A2A2	37	28	0,14	5	0,02	2,79	3,8	-0,9	1,8	0,2	12,6
571JE01956	Tee	04/14/2022	81	337	329	A2A2	1168	45	-0,07	32	-0,06	3,17	1,1	-2	-1,5	0,1	10,3

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Obs	A2A2	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	EcoFeed телки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белеп	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H005766	Ripcord	2023/04/26		A2A2	3537	1239	1265	1215	99	104	1496	126	0,23	62	0,05	2,93	4,5	-0,1	1,6	2	1,7	0,26	0,77	1,7
551H005486	Darth Vader	2023/01/03		A2A2	3504	1270	1270	1264	100	101	2228	145	0,19	69	-0,01	3,11	3,4	-2,6	-0,9	1,6	-0,7	0,32	0,71	1,9
551H005848	Yesterday	2023/05/30		A2A2	3491	1129	1137	1265	105	100	2287	135	0,14	77	0,01	3,2	1,9	-2,5	-2	-1,5	-0,7	0,62	0,81	1,7
551H005861	Schmidt	2023/08/12		A2A2	3484	1184	1216	1169	98	99	1238	135	0,3	58	0,06	2,88	4,6	-1	1,2	4,8	0,3	0,37	0,18	1,9
551H005400	Bonjour	2023/01/05		A2A2	3479	1103	1147	1205	98	100	1083	135	0,33	63	0,1	2,95	4,5	-0,7	0,4	5,2	0,1	0,22	0,63	2,1
551H005525	Jet Fuel	2023/04/09		A2A2	3474	1115	1144	1238	99	106	1557	134	0,25	68	0,06	3,07	3,5	-0,7	0,5	3,7	1,1	0,34	0,14	2
551H006101	Youdontsay	2023/07/31		A2A2	3466	1134	1171	1192	102	103	1470	116	0,2	69	0,07	2,88	4,1	-1,5	1,2	2,1	0,1	0,34	0,31	2,2
551H005605	Mile High	2023/02/27		A2A2	3465	1059	1086	1078	99	101	1121	104	0,21	51	0,05	2,88	5,3	1,2	2,5	3,9	2,9	0,48	0,85	1,8
551H005273	Jetliner	2023/01/11		A2A2	3450	1060	1085	1233	102	105	1615	133	0,24	67	0,05	3,05	2,7	-1,4	-1,4	-0,1	0,7	0,42	0,59	2
551H005756	Matola	2023/04/05		A2A2	3445	1055	1095	1258	103	109	894	138	0,37	54	0,09	2,92	3,8	-1,1	-0,3	1,6	0,3	0,4	0,61	2,1
551H005987	Major	2023/11/26		A2A2	3444	1150	1162	1178	101	105	1671	119	0,18	59	0,02	3,01	3,7	-0,8	0,2	-1,1	1,1	0,19	0,56	2,1
551H004119	Captain	2019/01/01		A2A2	3441	1111	1121	1163	99	100	1872	123	0,16	64	0,01	3,05	3,7	-1	-0,7	-1,2	0,5	0,28	0,83	1,7
551H004413	John	2020/01/07		A2A2	3441	1111	1121	1163	99	100	1872	123	0,16	64	0,01	3,05	3,7	-1	-0,7	-1,2	0,5	0,28	0,83	1,7
551H005759	Leeway	2023/04/10		A2A2	3440	1137	1166	1109	100	95	1207	138	0,32	57	0,06	3,03	2,9	-0,6	0,1	0,8	1,1	0,07	0,1	1,7
551H005431	Yahtzee	2023/02/07		A2A2	3436	1060	1074	1229	102	108	1782	127	0,19	62	0,01	2,94	3,4	-1,6	-0,1	0,9	0,5	0,46	0,57	2,2
551H005935	Jet Ski	2023/04/04		A2A2	3434	1069	1089	1196	96	107	1479	130	0,25	58	0,03	2,96	3,3	-1,2	-1,4	2,1	0,4	0,64	0,82	2
551H005520	Malt	2023/01/25		A2A2	3433	1088	1119	1066	98	96	1085	119	0,27	53	0,06	2,88	4,1	-0,4	1	4,8	1	0,38	0,58	2,1
551H005445	Euriel	2023/02/01	New	A2A2	3433	944	987	1086	105	92	920	115	0,28	58	0,1	2,97	3,4	-1,8	0	1,4	-0,5	1,28	1,02	2,1
551H005298	Breakage	2022/09/06		A2A2	3424	1110	1110	1220	103	111	1847	122	0,16	56	-0,02	3,01	3,8	-0,7	0,8	1,6	0,9	0,37	0,6	2,1
551H005577	Fanatic	2023/01/24		A2A2	3423	994	1018	1104	93	95	1486	143	0,29	61	0,04	2,96	1,5	-1,7	-1,9	1	-0,1	0,74	0,21	2,6
551H005611	Photo OP	2023/03/30		A2A2	3410	1204	1237	1243	103	113	968	136	0,35	51	0,07	2,89	4,6	-0,1	1,9	4,1	1,5	-0,57	-0,55	1,7
551H005517	King-P	2023/01/18		A2A2	3409	1140	1163	1122	101	104	1272	116	0,23	52	0,04	2,83	4,9	-0,6	2,6	4,8	1	-0,03	0,52	1,8
551H006088	Bellhop	2023/07/03	New	A2A2	3408	1060	1082	1112	100	103	1420	114	0,2	59	0,04	3,06	3,7	0,6	-0,2	3,4	1,8	0,19	0,19	2
551H005423	Jumpshot	2023/01/23		A2A2	3404	991	1018	1133	95	107	973	130	0,33	47	0,06	2,94	2,9	-0,6	0,5	3,7	1,1	0,66	0,59	1,8
551H005401	Optimist	2023/01/25		A2A2	3403	1108	1138	978	88	94	1250	105	0,19	59	0,07	3,01	4,7	0,7	2,9	1,8	1,8	0,27	0,14	1,8
551H005275	Volcano	2023/01/13		A2A2	3401	1177	1191	1110	95	97	1826	126	0,18	65	0,02	2,98	3,8	-1,6	-0,9	1,1	0	-0,21	-0,02	1,3
551H004990	Laszlo	2022/06/04		A2A2	3400	883	917	918	92	85	1355	98	0,15	66	0,08	3,04	2,1	-1	-0,9	3,9	-0,1	1,21	1,64	1,8
551H006076	Breaktime	2023/05/06		A2A2	3399	999	1033	1093	97	106	1029	109	0,24	56	0,08	3,05	3,3	0,4	0,7	4,9	2	0,14	0,45	1,6
551H005433	Barnabus	2023/02/13		A2A2	3393	1137	1162	1194	99	113	1344	119	0,23	57	0,05	2,92	3,9	-1,3	0,8	4,1	0,6	-0,18	0,29	1,6
551H004958	Ellison	2022/03/21		A2A2	3391	1019	1036	1056	96	91	1832	120	0,16	67	0,02	2,98	2,7	-2,2	-1,7	0,5	-0,8	0,61	0,78	1,7
551H006075	Sweet Dreams	2023/05/03	New	A2A2	3389	921	930	1169	98	113	2098	95	0,03	70	0	3,03	2,5	-0,9	-1,1	-0,6	1	0,91	0,59	2,2
551H006080	Campfire	2023/06/04	New	A2A2	3389	1011	1020	1118	95	111	1574	103	0,14	51	0	2,83	4,5	-0,1	0,4	4,2	1,4	0,6	0,61	1,7
551H004520	Thorson	2021/02/16		A2A2	3389	1111	1134	1214	99	108	1398	137	0,29	60	0,05	3,09	3,3	-1,2	-0,2	1,2	0,6	-0,15	0,02	2
551H005276	Voucher	2023/01/14		A2A2	3387	1200	1207	1212	100	109	2198	117	0,09	72	0	3,05	3,8	-0,8	-0,7	0,5	0,8	-0,84	-0,15	1,4
551H004977	Maui	2022/04/25		A2A2	3385	1051	1071	1076	95	105	1295	109	0,2	51	0,03	2,84	4,3	0,2	0,9	3,3	1,2	0	0,52	1,7
551H006226	Yielder	2023/10/22	New	A2A2	3381	927	926	1131	98	100	2548	108	0,01	77	-0,02	3,08	2,1	-3,3	-0,9	0,7	-1,1	1,27	1	2,3
551H005516	Medic	2023/01/06		A2A2	3379	1109	1141	940	95	89	974	108	0,25	53	0,08	3,03	4,1	0,6	0,8	3,2	1,9	-0,14	0,56	1,8
551H005302	Jaylon	2022/09/10		A2A2	3379	946	964	1123	90	111	1397	114	0,2	53	0,03	2,88	2,6	-1,5	-0,2	0	0,4	1,04	0,66	2,2
551H005959	Broach	2023/02/28		A2A2	3378	1007	1031	1076	99	99	1249	117	0,24	55	0,05	3,02	3,2	-0,2	-0,4	-1,2	1,3	0,14	0,79	2
551H005536	Fordon	2023/04/04	New	A2A2	3373	1166	1177	1270	105	116	1607	126	0,21	57	0,02	3,07	3,9	-1,9	1,8	1,4	-0,3	-0,29	0,29	1,8
551H005523	Hadron	2023/01/25			3369	1026	1045	1022	94	94	1469	118	0,21	58	0,04	3,02	3,2	-1,1	-0,1	2,4	0,4	0,31	0,68	2,1
551H006096	Postop	2023/07/24	New	A2A2	3369	1075	1116	1123	105	107	876	108	0,26	53	0,09	2,84	4,5	0,4	2,5	4,5	1,1	-0,02	-0,09	1,9
551H006097	Jetpropulsion	2023/07/27	New	A2A2	3368	927	966	1092	94	103	741	127	0,36	49	0,09	2,96	2,7	-0,5	-0,4	1,9	0,5	0,72	0,48	2,5
551H005972	Bliss	2023/04/18		A2A2	3366	880	901	989	101	97	1071	102	0,21	46	0,04	2,9	3,3	0	-0,4	4,5	1,4	1,22	1,25	2,3
551H005412	Onpoint	2023/02/18			3364	934	966	1186	100	112	1128	121	0,27	56	0,07	2,96	2,4	-1,8	0	3,7	-0,4	1,12	0,51	2,4
551H005519	Darell	2023/01/25		A2A2	3364	1119	1140	1146	99	109	1275	114	0,22	54	0,04	3,03	4,5	0,3	1,5	0	2	-0,64	0,1	1,7
551H005947	Deke	2023/02/01		A2A2	3360	1053	1059	1125	98	110	1816	98	0,08	60	0	3,12	4,5	1	1,1	-0,3	2,9	-0,35	-0,02	1,8

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	Obs	A2A2	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	EcoFeed тёлки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белен	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H005039	Rad	2022/06/22			3360	869	891	966	97	96	1337	81	0,09	54	0,04	2,87	4,6	-1,2	2,7	2	0	1,74	1,55	1,6
551H005755	Monsoon	2023/03/24		A2A2	3359	1039	1064	1098	102	97	1082	139	0,34	50	0,05	3,01	3	-0,6	0,4	-0,9	1	-0,15	-0,16	2,1
551H005849	Yessir	2023/05/31		A2A2	3358	966	964	1076	101	103	2138	98	0,03	62	-0,03	2,94	3,2	-1	-0,5	2,2	0,7	0,81	0,52	2
551H005488	Meticulous	2023/01/16		A2A2	3355	1049	1081	1105	104	96	1030	140	0,36	51	0,06	2,85	3,2	-1,9	-0,6	2	-0,3	-0,28	0,07	1,8
551H005672	Gent	2023/08/14		A2A2	3355	1085	1111	1166	102	113	1295	106	0,19	55	0,05	2,87	4,7	-0,3	1,3	4,9	0,8	-0,16	0,14	1,8
551H005854	Hottake	2023/01/30			3353	925	956	982	100	89	923	114	0,28	51	0,08	3,06	3,1	-0,6	-0,3	1,6	0,2	0,65	1,11	1,8
551H005772	Lion	2023/04/20	New	A2A2	3351	1054	1066	1162	99	104	1871	125	0,17	66	0,02	3,09	3,1	-1,5	0	0,1	0	-0,19	0,07	1,8
551H005128	Jujitsu	2022/10/06		A2A2	3348	995	1022	1171	100	116	909	117	0,29	44	0,05	2,81	4,1	0,1	0,6	3,9	1,5	0,06	-0,08	1,5
551H006071	Evict	2023/04/06		A2A2	3346	878	913	999	103	96	1057	98	0,2	53	0,07	2,79	4,1	0,3	1,6	2,9	1	0,96	0,29	2,3
551H006095	Yammer	2023/07/20	New	A2A2	3345	921	937	1037	101	100	1652	94	0,09	58	0,01	2,8	4,4	-0,7	1,1	2,4	0,7	0,69	0,45	1,9
551H005291	Daytona	2022/08/16		A2A2	3342	965	1000	935	94	95	899	88	0,19	52	0,08	3	4,7	0,8	2,1	2,9	2	0,12	0,54	1,5
551H005859	Rave	2023/03/09		A2A2	3341	961	997	1056	102	105	835	101	0,24	47	0,07	2,75	4,3	-0,6	2	4,5	0,6	0,31	0,56	1,9
551H005289	Marciano	2022/08/11		A2A2	3341	961	976	1079	102	105	1244	109	0,21	47	0,02	2,97	3,9	0,2	0,4	2,3	1,7	0,39	0,47	1,9
551H005731	Damascus	2023/07/23	New		3341	1044	1076	996	99	90	1129	120	0,27	55	0,07	2,9	3,7	-0,6	0	3,9	0,1	-0,13	0,06	2,2
551H005425	Urgent	2023/02/01		A2A2	3340	1149	1168	1114	96	103	1319	137	0,3	52	0,03	2,91	3,6	-1,2	-0,3	3,8	0,1	-0,47	-0,26	1,6
551H005579	Mastermind	2023/01/26		A2A2	3339	940	964	1123	105	104	1210	121	0,26	55	0,06	3,08	3,1	-0,1	-0,5	0,3	1,8	0,03	0,21	2
551H005307	Full Moon	2022/09/14		A2A2	3338	965	979	1098	96	103	1523	116	0,19	56	0,02	3,04	2,8	-2,1	0,3	0,4	-0,9	0,67	0,76	1,5
551H006124	Fiske	2023/10/17	New	A2A2	3334	969	1004	889	100	85	919	94	0,21	51	0,08	2,88	4,3	-0,5	2,6	3,2	0,8	0,07	0,96	1,7
551H004795	Dominance	2021/08/05		A2A2	3334	1002	1033	1128	102	110	1197	110	0,22	57	0,06	2,94	3,2	-0,2	0,2	4,7	0,8	0,06	-0,22	2,1
551H005940	Dekko	2023/04/30		A2A2	3328	983	1000	998	102	98	1261	105	0,19	48	0,02	2,87	3,9	-0,5	1	5,2	1,3	0,28	0,05	2,1
551H004813	Solo	2021/08/03		A2A2	3327	897	913	822	89	85	1434	86	0,1	55	0,03	3,06	3,2	0,8	-1,1	0,3	2,1	0,55	1,06	1,4
551H005397	Drumroll	2022/12/15		A2A2	3327	721	755	955	100	94	1051	82	0,14	56	0,08	2,99	2,2	-2,4	-0,5	2,1	-1,3	2,13	2,37	2,5
551H006240	Matty	2023/09/27	New	A2A2	3326	1039	1062	1129	103	105	1324	119	0,23	57	0,05	3,06	3	-1,2	0	1,6	-0,6	0,24	0,13	2
551H006089	Brightnearly	2023/07/06			3321	967	1002	1228	102	122	740	120	0,33	47	0,08	2,98	2,9	-1	0,4	3,6	0,4	0,17	0,79	1,9
551H005208	Matador	2022/03/07		A2A2	3319	875	911	1030	99	102	1320	92	0,14	62	0,07	2,81	3,2	-1,1	1	0,8	0,2	0,45	0,76	2,4
551H006039	Bigfoot	2023/05/21		A2A2	3314	897	942	1145	107	116	606	102	0,29	49	0,11	2,88	3,2	0,3	1,4	3	1,1	0,5	0,45	2,1
551H006090	Byline	2023/07/09	New	A2A2	3311	860	892	963	93	108	725	84	0,2	43	0,07	2,92	3,4	1,1	1,5	6,2	1,5	0,98	1,2	1,5
551H004641	Deluxe	2019/09/26		A2A2	3306	845	854	1031	98	96	1581	131	0,24	54	0,01	3,02	0,2	-2,3	-2,6	3,5	-1,7	1,16	0,36	1,9
551H005900	Texas P	2023/01/01		A2A2	3305	1072	1105	1050	93	109	844	104	0,25	50	0,08	3,05	4,2	0,2	1,8	3,3	1,4	-0,42	0,33	0,9
551H005372	Jackson	2022/09/13		A2A2	3304	809	817	1051	92	111	1612	94	0,1	53	0	2,96	2,3	-0,7	-0,4	-2,1	1	1,17	0,71	2
551H004819	Brockington	2021/12/07		A2A2	3301	967	988	1001	98	102	1059	104	0,22	47	0,04	2,99	2,8	-0,8	0,3	0,3	0,7	0,36	0,95	1,4
551H005651	Ellore	2023/06/27			3301	808	839	827	94	96	751	70	0,14	42	0,06	2,82	3,7	1,1	0,6	5,7	2,1	1,25	1,57	1,9
551H004624	Julius	2021/02/23		A2A2	3296	899	909	968	98	90	1749	106	0,12	60	0,01	3,03	2,8	-2	-0,9	-0,8	-0,5	0,83	0,55	2,2
551H005346	Jeffery	2022/08/03		A2A2	3296	842	848	974	94	101	1827	88	0,04	56	-0,01	2,83	3,3	-0,4	0	1,4	1	0,67	0,57	2,2
551H004843	Jaspar	2021/12/07			3296	934	943	810	94	84	1499	88	0,09	49	0	2,84	3,7	-0,2	0,8	1,9	1,2	-0,06	1,05	1,4
551H005531	Kimono P	2023/05/27		A2A2	3295	1054	1069	1090	109	111	863	99	0,23	37	0,03	3,01	5	0,6	4	1,1	1,6	-0,04	0,6	1,6
551H005378	Bearing	2022/09/22		A2A2	3293	1033	1025	991	90	98	2218	108	0,06	61	-0,04	3,03	3,3	-1,1	-0,5	1,4	0,2	-0,03	0,31	1,7
551H005306	Doodle	2022/09/12			3292	945	982	1002	98	103	917	88	0,18	52	0,08	2,88	5	0,2	2,2	5,6	1,2	-0,13	-0,12	1,7
551H005404	Beauford	2023/01/30		A2A2	3290	855	885	1031	97	107	1202	81	0,11	58	0,07	3,02	4,1	-0,7	0,8	4,3	0,7	0,68	0,71	1,5
551H005238	Jack Daniels	2022/11/01		A2A2	3288	800	843	892	88	95	388	104	0,33	40	0,1	2,81	3,1	0	-0,2	3,3	0,5	0,98	1,01	1,8
551H005292	Levy	2022/08/20		A2A2	3286	902	930	939	96	93	1127	93	0,17	55	0,07	3,11	4,1	-0,7	2	2,5	0,2	0,41	0,65	1,9
551H005719	Youwish	2023/08/14		A2A2	3284	907	922	990	104	106	967	81	0,15	37	0,02	2,82	5,5	0,6	2,6	3,7	2	0,48	0,9	1,6
551H005437	Lexing	2023/03/29		A2A2	3279	934	970	1158	99	125	1038	82	0,14	55	0,08	2,85	4,7	0	1,7	5,2	0,9	0,38	0,49	2
551H005207	Logic	2022/03/06		A2A2	3279	810	833	1025	92	109	1497	86	0,09	60	0,04	2,9	2,4	-1,6	-0,9	2,1	-0,2	1,07	0,96	2,2
551H004778	Italia	2021/06/15		A2A2	3276	883	911	885	100	89	747	113	0,3	40	0,06	2,87	2,8	0,2	-0,9	3,4	1,1	0,36	0,31	1,6
551H005026	Yankee	2022/06/28		A2A2	3273	913	910	1007	99	100	1977	99	0,06	57	-0,03	2,96	2,9	-1,9	0,4	-2,3	0	0,36	0,51	1,7
551H005929	Leiden	2023/04/10		A2A2	3272	814	836	820	93	93	884	84	0,17	42	0,05	2,99	2,2	-0,3	0,4	3,7	1,1	1,18	1,24	1,8
551H005871	Minnow	2022/12/26		A2A2	3269	890	906	1066	106	116	1190	81	0,12	48	0,03	3,03	3,7	1,2	1,3	4,4	3,1	-0,04	0,44	2
551H004513	Rio	2020/09/10		A2A2	3266	868	864	1144	98	111	2573	99	-0,03	76	-0,03	3,13	1,4	-2	-2,2	-3,3	-0,8	0,42	0,61	2,2

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Obs	A2A2	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	EcoFeed телки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белеп	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H005757	Leopard	2023/04/09		A2A2	3266	990	1000	1111	102	116	1546	90	0,09	54	0,01	3,03	4	-0,3	1	3,9	1	-0,01	0,4	1,5
551H004472	Earl	2020/12/30			3265	948	976	981	98	105	697	100	0,26	39	0,06	2,88	3,6	0,1	1,6	1,2	0,8	0,13	0,54	2
551H006082	Yosef	2023/06/15	New	A2A2	3262	732	750	829	90	92	1130	83	0,13	44	0,03	2,82	3,4	0,3	0,1	3	0,9	1,02	1,1	2
551H004591	Element	2020/10/15			3261	859	894	995	97	102	957	99	0,22	54	0,08	3,03	2,3	-0,4	-1,5	-0,1	0,5	0,12	0,65	1,8
551H005286	Brazos	2022/08/10		A2A2	3261	997	1004	924	95	99	1211	98	0,17	41	0	3,01	3,7	-0,3	1	2,6	1,2	-0,13	0,6	1,5
551H005218	Yo-Yo	2022/06/27		A2A2	3259	940	944	1041	100	112	1572	86	0,08	48	-0,01	2,86	4	-0,6	1,5	1,2	1	0,02	0,52	1,6
551H004581	Levoy	2020/09/08			3257	968	981	1152	105	116	1088	116	0,26	42	0,02	3	3	-1,2	0,7	-0,8	0	0,1	0,53	1,3
551H005331	Yardlee	2023/01/17		A2A2	3256	853	891	924	100	103	390	88	0,27	35	0,08	2,73	4,5	0,6	1,2	6,7	1,8	0,3	0,91	1,7
551H006151	Safety	2023/06/25	New	A2A2	3253	695	739	747	96	84	111	91	0,33	31	0,1	2,74	2,5	-0,1	-1	6,7	0,4	1,37	1,45	1,7
551H005234	Sharpie	2022/10/18		A2A2	3252	889	908	975	100	102	1179	97	0,18	50	0,04	3,04	2,8	-0,7	2	2,7	0,5	0,3	0,54	1,5
551H004988	Monarch	2022/05/21		A2A2	3251	888	906	1056	100	110	1602	84	0,06	59	0,02	2,87	4,3	-0,5	-0,2	4,3	1	-0,12	0,09	2,2
551H005219	Legislative-P	2022/06/29		A2A2	3251	957	967	947	101	94	1302	109	0,2	44	0	2,86	4	-1	1,6	3	0,1	-0,31	0,3	1,5
551H005575	Renew	2022/12/05		A2A2	3249	854	875	819	100	99	516	67	0,17	27	0,04	2,76	5,9	2,8	3,9	4,1	3,9	0,3	0,65	1,4
551H005285	Razzle	2022/08/01		A2A2	3248	752	770	845	97	93	874	75	0,14	39	0,04	3,01	4,5	1	1,3	1,9	1,9	0,7	1,23	1,9
551H005040	Manolo	2022/06/18		A2A2	3247	982	1020	972	101	108	298	91	0,3	34	0,09	2,89	4,3	0,8	3	1,9	1,5	0,01	0,49	1,4
551H005027	Euchred	2022/07/04		A2A2	3247	817	844	983	93	107	1099	84	0,14	52	0,06	2,97	3,5	0,1	-0,2	-2,7	1,1	0,79	0,95	1,6
551H005038	Ringleader	2022/05/26			3247	879	904	1013	105	111	863	84	0,18	41	0,05	2,81	4,6	0,3	2,8	4,6	1,5	0,36	0,19	1,8
551H005459	Latte	2023/01/18		A2A2	3246	921	939	917	111	97	718	88	0,22	32	0,03	2,85	5	0,7	1,9	7,3	1,7	-0,01	0,59	2,2
551H005034	Broadcast	2022/07/18			3245	869	904	885	90	97	317	102	0,33	34	0,09	2,94	4	-0,3	1,7	3,8	0,2	0,58	0,9	1,4
551H004844	Ramzi	2021/12/08		A2A2	3245	963	1005	1080	101	111	828	101	0,25	50	0,08	2,72	4,6	-0,6	1,5	3,5	0,2	-0,65	-0,12	2,3
551H005793	Kyle	2022/11/20		A2A2	3242	835	866	904	99	100	466	91	0,27	33	0,07	2,8	4,4	0,6	2,2	3,5	1,8	0,28	0,53	1,9
551H005299	Melvin	2022/09/07		A2A2	3242	931	952	949	101	98	1145	86	0,14	48	0,04	2,9	4,6	-1,6	1,3	2,4	-0,2	0,13	0,67	1,5
551H004599	Miguel	2020/11/23		A2A2	3241	782	800	831	98	85	1313	86	0,11	53	0,04	3,07	2,3	-0,7	-1,4	-0,2	0,5	0,5	0,93	1,7
551H004681	Meteorite	2020/12/18		A2A2	3241	816	851	1036	101	111	660	86	0,22	45	0,09	3,05	3,7	0,3	0,2	-0,2	1,3	0,52	0,52	1,5
551H005214	Raferty	2022/06/14		A2A2	3240	902	918	977	96	105	1412	85	0,1	52	0,02	2,91	4	-0,6	0	3,9	0,8	0,07	0,42	1,7
551H004488	Diggory	2020/10/07		A2A2	3240	896	892	935	93	96	1753	102	0,11	49	-0,03	2,97	3	-2,1	-1,1	1,1	-0,8	0,56	0,9	2,1
551H005481	Feast	2022/10/16		A2A2	3237	826	863	994	91	105	636	104	0,29	46	0,09	3,03	2,4	-1,6	-1,8	-0,4	-0,9	1,09	0,97	2,1
551H006034	Havoc	2023/04/21		A2A2	3237	855	877	1023	94	94	1510	135	0,26	60	0,04	2,96	0,3	-3,9	-3,7	-4	-1,8	0,54	0,2	2,5
551H004942	Radical	2022/03/09		A2A2	3236	885	901	819	92	93	1082	79	0,13	44	0,03	3,02	3,6	0,2	0,1	2,3	1,2	0,6	1,1	1,6
551H004684	Reyes	2021/01/10			3233	881	904	1040	99	114	1258	75	0,08	55	0,05	3,06	3,8	0	0,5	-1,2	1,1	0,31	0,6	1,6
551H004987	Moloko	2022/06/04			3233	810	802	933	95	101	2297	72	-0,08	60	-0,05	2,77	3,9	-1,6	1,4	4,3	-0,5	0,59	0,37	1,8
551H004631	Volos	2021/03/23		A2A2	3233	860	889	978	100	109	1184	73	0,09	54	0,06	2,85	3,7	0,3	0,2	2	1	0,63	0,5	1,4
551H005862	Hetton	2023/08/13	New	A2A2	3229	851	886	949	101	102	705	96	0,25	46	0,08	3,01	2,6	-0,3	1	2,5	1,1	0,31	0	1,8
551H005209	Benno	2022/04/03		A2A2	3227	831	850	1038	105	115	579	92	0,25	32	0,05	3,03	3,5	1,5	0,1	-0,4	2,7	0,2	1,04	1,7
551H005515	Virtue	2022/12/24		A2A2	3227	911	939	998	109	111	807	70	0,14	40	0,05	2,73	6	0,8	4,4	7,1	1,9	-0,17	-0,03	1,9
551H005225	Defense	2022/07/17			3225	925	922	1046	96	104	2004	113	0,11	60	-0,02	3,11	1,2	-2,5	-2,2	-3,1	-1,3	0,28	0,44	2,2
551H004716	Rodman	2021/02/02		A2A2	3224	827	846	1039	103	111	1261	87	0,13	52	0,04	3,05	2,3	0	-0,2	-1,7	0,6	0,57	0,39	1,6
551H004798	Maxx	2021/02/09		A2A2	3223	823	831	927	96	102	1412	88	0,11	48	0,01	3,01	3,1	0,5	0,5	-1,1	2,1	0,06	0,47	1,8
551H004687	Gambino	2021/02/08		A2A2	3223	806	833	965	105	103	873	84	0,18	48	0,07	3,17	2,9	1	2,5	-1,3	1,7	0,34	0,5	1,2
551H004811	Tyrus	2021/07/05			3222	734	747	886	98	92	1290	95	0,15	49	0,02	3,05	2	-1,3	0	-1,4	-0,3	1,22	1,09	1,9
551H005232	Decade	2022/08/01			3221	843	850	765	97	91	871	76	0,15	30	0,01	2,94	4,5	1,8	1,5	3,7	3	0,39	0,57	1,2
551H005518	Mascot	2023/01/25		A2A2	3220	795	809	755	93	84	1244	76	0,09	46	0,02	2,93	3,9	-0,5	-0,5	4,5	0,5	0,65	0,94	2
551H004905	Rescuer	2022/01/30		A2A2	3216	826	832	959	108	101	1308	89	0,13	39	-0,01	2,74	4,3	-1,8	2,9	5,9	-0,5	0,56	0,74	2
551H005295	Broadhead	2022/08/31			3215	897	927	896	102	97	730	85	0,2	44	0,07	3,01	4,4	0,5	3,4	1,5	2	-0,26	-0,34	2
551H004657	Double Down	2020/12/04			3214	733	730	930	104	102	1768	70	-0,01	53	-0,02	3,13	2,9	0,5	-1	-2,1	1,8	1,11	0,87	2,1
551H005036	Rochester	2022/05/03		A2A2	3211	701	745	912	94	105	797	67	0,13	53	0,1	2,84	4,4	0,7	2,3	3	1,7	0,75	0,2	1,8
551H004483	Denton	2020/09/17		A2A2	3209	869	863	955	92	111	1839	64	-0,04	52	-0,03	3,08	4,1	-0,2	1	-1,8	1,3	0,38	1,26	1,8
551H004708	Dublin	2020/12/21		A2A2	3208	856	865	906	98	96	1620	77	0,04	55	0,01	2,96	3,7	-1,8	0,1	1,2	-0,6	0,54	0,89	1,8
551H004707	Shackle	2020/12/07		A2A2	3208	812	828	938	98	104	1496	77	0,05	56	0,03	2,97	3,4	0,1	0,8	3,7	1,1	0,12	0,25	1,1

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	Obs	A2A2	TP1	Net Merit	CM\$	Eco\$	EcoFeed тёлки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белен	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H005293	Brogan	2022/08/25		A2A2	3208	957	987	1061	100	121	751	87	0,21	42	0,06	2,89	3,8	-0,3	2,6	4,2	1	-0,3	0,26	1,5
551H006099	Cold Brew	2023/07/29	New	A2A2	3207	601	637	837	95	97	696	70	0,15	46	0,09	2,95	2,1	-0,7	-1,4	1,8	0	2,01	1,94	2,4
551H005524	Dreamscape	2023/01/27		A2A2	3204	825	826	814	98	88	1881	67	-0,04	59	-0,01	3,08	3,5	-1,2	0,3	2	0,2	0,44	0,51	1,6
551H005305	Bourbon	2022/09/11		A2A2	3202	823	854	872	98	95	557	89	0,25	40	0,08	3,05	3,7	-0,3	1,5	4	0,7	0,25	0,32	2
551H004669	Lamar	2021/05/23			3201	768	784	915	99	103	1128	77	0,11	46	0,03	3,04	3,1	-0,4	0,2	3,5	0,6	0,6	1,01	1,3
551H004447	Rochdale	2020/11/25		A2A2	3200	821	859	873	95	99	355	91	0,29	38	0,1	2,98	3,2	-0,4	0,6	1,8	1	0,32	0,71	1,7
551H004688	Bionic	2021/02/09		A2A2	3199	788	824	974	101	114	466	76	0,21	38	0,08	2,85	3,8	0,5	2,2	3,8	1,5	0,45	0,58	1,8
551H005860	Righteous	2023/03/31		A2A2	3196	827	859	853	99	96	849	73	0,14	44	0,06	2,73	4,6	-1,2	2,2	5,8	-0,1	0,29	0,77	2,2
551H004715	Highcard	2021/01/18			3195	722	718	894	101	101	1469	71	0,04	45	-0,01	3,26	2,7	0,3	-0,1	-3,4	1,5	1,19	1,3	2,3
551H005224	Down-N-Out	2022/07/16		A2A2	3194	837	876	875	90	99	534	89	0,25	43	0,09	2,93	3,2	-0,9	0,1	-1,4	-0,2	0,64	0,58	1,7
551H004656	Operative	2020/12/01		A2A2	3193	829	847	913	96	101	1132	91	0,16	47	0,04	3,02	2,6	-1,2	-0,5	-0,3	0,6	0,5	0,25	1,9
551H004589	Gotti	2020/10/09		A2A2	3191	855	847	929	92	101	2071	87	0,01	55	-0,05	2,93	3,2	-1,5	-0,5	-0,7	-0,7	0,59	0,44	1,8
551H004701	Copper	2020/10/05		A2A2	3189	848	848	1002	98	104	1751	99	0,09	53	-0,02	3,02	2,8	-1,4	-1,8	-2,3	0,1	-0,13	0,27	2
551H004913	Gameon	2021/05/04		A2A2	3187	729	742	809	91	88	1039	104	0,22	40	0,02	2,96	1,5	-2,1	-1,7	-0,1	-0,7	1,14	0,79	2,2
551H004457	Perdue	2020/12/16		A2A2	3186	851	857	1048	104	103	1659	102	0,12	56	0,01	3,12	2,7	-2,5	-0,7	-1,9	-1,2	0,39	0,3	1,8
551H004771	Vegas	2021/02/26		A2A2	3186	836	853	924	101	101	1432	76	0,06	54	0,03	2,94	3,6	-0,5	0,3	1,1	0,6	0,03	0,07	1,5
551H005222	Darkroom	2022/07/08		A2A2	3185	788	792	865	97	93	1702	86	0,06	54	-0,01	2,99	2	-2,1	-0,7	-3	0,1	0,24	0,51	1,8
551H004484	Modello	2020/09/24		A2A2	3184	771	801	863	98	100	362	82	0,25	32	0,08	3,01	3,8	0,7	1,5	4,7	1,3	-0,01	0,88	1,8
551H005732	My O My	2023/07/25	New	A2A2	3183	928	934	970	95	115	1427	64	0,02	47	0	2,98	5	-0,1	1,7	-0,6	1,4	-0,09	0,67	1,2
551H005023	Linc	2022/06/19		A2A2	3181	858	882	873	98	107	393	73	0,21	27	0,05	2,86	4,9	1	3,4	6,7	1,6	0,26	0,8	1,3
551H004724	Boondock	2021/07/08			3181	608	651	813	99	101	124	77	0,27	31	0,1	2,78	2,8	2	0,3	6,9	2,7	0,73	0,75	2,1
551H004652	Dusk	2020/11/05		A2A2	3179	820	826	962	103	105	1462	74	0,05	51	0,01	3,17	3,8	-0,3	0,7	-2,7	1,3	0,16	0,42	1,7
551H004909	Decadent	2022/02/23		A2A2	3178	782	779	867	98	102	1572	68	0,01	40	-0,04	2,7	4	-1,9	0,1	4,1	-0,2	1,24	1,01	2,1
551H004487	Mate	2020/09/28		A2A2	3177	767	769	769	103	91	1137	59	0,04	36	0	3,02	4,8	0,8	2,4	0,8	1,8	0,56	1,04	1,4
551H004355	Indi	2020/08/20		A2A2	3166	815	830	881	111	101	1244	62	0,04	48	0,03	3,02	3,5	0,3	2,3	1	1,6	0,44	0,64	1,7
551H004908	Security	2022/02/18			3164	700	736	854	97	100	496	91	0,26	39	0,08	2,88	1,7	-0,1	0,3	1,5	1,1	0,31	-0,2	2
551H004448	C-Whatsdone	2020/11/27			3164	816	844	815	98	91	674	91	0,23	38	0,06	2,86	3,8	-0,9	0,9	4,2	0,3	0	0,39	1,4
551H005997	Lynd	2023/01/02		A2A2	3163	736	766	884	105	99	676	80	0,19	41	0,07	2,96	2,8	-1,1	0,5	3,7	0	0,73	0,74	2,4
551H005020	Lachlan	2022/05/06		A2A2	3161	807	837	978	99	115	380	81	0,24	33	0,08	2,98	4,2	0	2,1	3,3	0,6	0,26	0,93	1,6
551H004592	Arturo	2020/10/21		A2A2	3160	684	711	903	99	96	1358	89	0,12	61	0,06	3,09	0,9	-1	-2	-2,9	-0,2	0,44	0,32	1,7
551H004597	Mcguire	2020/11/09			3160	765	792	725	96	86	563	69	0,17	36	0,07	3	4,9	0,5	2,7	4,7	1,3	0,25	0,3	1,5
551H004584	Boden	2020/09/25		A2A2	3160	775	805	947	101	102	827	99	0,24	46	0,07	2,96	2,6	-1,4	-0,4	1,8	0	0,14	0,36	2,1
551H004800	Lethal	2021/04/18			3158	707	727	791	95	96	776	72	0,15	37	0,04	2,96	3,4	-0,4	1,2	0,5	1,1	0,82	1,26	2
551H004603	Bari	2020/07/30		A2A2	3157	728	758	704	99	89	478	60	0,15	36	0,08	2,99	3,6	1,2	0,9	-0,2	2,4	0,44	1,26	1,6
551H004976	Benedict	2022/01/07		A2A2	3157	783	790	882	100	99	1484	80	0,07	51	0,01	3,1	2,5	-0,3	-0,1	1,1	0,8	0,14	0,55	1,8
551H003797	Tampa	2018/01/23		A2A2	3153	692	690	747	95	98	1928	40	-0,14	56	-0,03	2,96	2,9	2,2	1,1	-1,1	3,4	0,08	0,33	1,6
551H005221	Machado	2022/07/07		A2A2	3152	770	798	895	96	107	382	86	0,26	30	0,07	2,9	3,2	-0,2	2,2	1,9	0,2	0,54	0,93	2
551H005212	Baird	2022/05/26		A2A2	3150	717	725	791	96	102	977	68	0,1	31	0	2,73	3,8	1,6	-2	3,6	2,8	0,35	0,53	1,9
551H004873	Sydney	2021/08/09			3149	829	862	765	92	100	413	71	0,2	31	0,07	2,67	4,5	0,4	1,5	9,4	1,2	0,16	0,19	1,8
551H006091	Airdrop	2023/07/13		A2A2	3148	430	465	780	105	88	726	69	0,14	44	0,07	2,79	1,2	-2,4	-1,7	2,5	-1,9	2,94	1,89	3
551H005215	Liam	2022/06/17		A2A2	3148	740	762	960	104	104	1117	97	0,19	50	0,05	3,04	0,7	-1,4	-3,3	-0,2	-0,4	0,47	0,37	2
551H005248	Esmond	2022/09/20		A2A2	3147	876	898	747	100	91	661	73	0,17	35	0,05	2,98	4,3	1,1	2,4	4	1,8	-0,21	0,19	1,4
551H004907	Masterful	2022/02/13		A2A2	3146	771	796	779	95	102	215	65	0,21	23	0,06	2,9	4,4	0,4	3,1	5,5	1,5	0,41	1,07	1,5
551H004579	Brevin	2020/08/29		A2A2	3146	780	783	918	94	106	1466	85	0,09	47	0	3,03	2,1	-1,6	-0,1	-1,2	-0,3	0,46	1,1	1,9
551H004211	Nacho	2019/02/21		A2A2	3142	786	767	878	97	103	2022	76	-0,03	45	-0,07	2,85	2,9	-0,6	-1,4	-2,4	1,2	-0,2	0,55	1,9
551H004606	Rivera	2020/09/26		A2A2	3140	812	835	857	104	98	420	97	0,3	27	0,05	2,89	3,1	0,2	1,7	0,3	1,2	-0,28	0,43	1,4
551H004034	Upside	2019/02/09		A2A2	3137	786	788	951	94	113	1838	73	-0,01	55	-0,02	2,9	2	-1,6	0,2	-3,1	0,3	-0,01	0,17	1,9
551H005552	Bronco	2022/10/20		A2A2	3136	618	621	855	97	104	1601	50	-0,06	50	-0,01	2,99	2,9	-1,8	-1,2	1	-0,6	1,69	2,27	1,8
551H004674	Outreach	2021/06/23		A2A2	3135	595	625	770	91	97	335	82	0,26	30	0,07	2,89	2,4	0,5	-1,3	3,8	1,1	0,9	0,88	2,3

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Obs	A2A2	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	EcoFeed телки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белеп	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H004578	Buffalo Bill	2020/07/26		A2A2	3135	743	757	868	102	109	737	62	0,12	30	0,02	2,87	4	-0,4	2,2	2,9	0,8	0,54	1,74	1,4
551H004914	Tim	2021/06/23		A2A2	3134	549	593	880	99	100	166	91	0,32	39	0,13	3,2	0,3	-1,5	-1,2	-3,5	-0,4	1,68	1,18	2,1
551H005018	Potent	2022/02/15		A2A2	3133	656	703	780	91	94	285	85	0,28	40	0,12	2,86	1,9	-1,2	-1,2	4,8	-0,2	0,66	0,01	1,9
551H004991	Tahoma	2022/06/05		A2A2	3133	642	674	783	96	96	499	83	0,23	35	0,07	2,85	1,7	0,1	-0,4	0	0,8	0,68	0,97	1,3
551H004516	Minister	2020/09/14			3132	862	857	910	98	99	1664	95	0,09	48	-0,02	3,09	2,8	-1,6	0,3	-1,2	-0,5	-0,1	0,34	1,9
551H004672	Oxten	2021/06/17			3131	683	722	799	95	98	694	73	0,16	47	0,09	2,87	2,4	-0,8	0,9	3,2	0,3	0,82	0,25	2,2
551H005694	Montello P	2022/09/25		A2A2	3130	663	678	802	98	90	1122	87	0,15	46	0,03	3,12	1,1	-0,9	-0,4	-1,9	0	0,48	0,46	2
551H004722	Bronx	2021/02/26		A2A2	3130	854	865	812	95	99	1254	68	0,06	45	0,01	2,95	4,2	0,2	1,7	0,8	1,3	-0,49	0,37	1,3
551H004750	Caller	2021/10/02		A2A2	3129	754	803	788	95	87	558	97	0,28	50	0,12	2,89	2	-1,8	0,1	1,6	-0,8	0,01	-0,39	2
551H005062	Marvel	2022/02/02			3128	710	742	773	101	87	702	85	0,21	42	0,07	2,86	2,5	-1,4	0,8	0,7	-0,7	0,54	0,56	2
551H004959	Sailor	2022/03/23			3124	796	825	750	92	89	1117	84	0,14	53	0,06	2,88	2,5	-0,5	0	3,1	0,8	-0,47	-0,73	1,5
551H004973	Ford	2021/11/17			3119	604	653	736	100	88	240	75	0,24	41	0,12	2,93	2,1	0,6	-1,3	3,6	1	0,47	0,17	2,4
551H004984	Jobin	2022/05/08		A2A2	3118	766	772	945	103	109	1801	64	-0,04	58	0	2,95	3,2	-0,5	0,9	1	0,7	-0,17	0,09	2,1
551H005311	Darnell	2022/09/17		A2A2	3118	776	797	756	97	83	1011	88	0,17	46	0,05	3,02	2,9	-1,3	-1,6	1,6	-0,1	-0,19	0,05	2,2
551H004930	Direct Hit	2021/05/12		A2A2	3118	696	729	722	96	89	362	71	0,21	32	0,08	2,86	3,8	-1,3	0,2	5,1	-0,4	0,78	1,45	1,8
551H005134	Afterhours	2022/01/02			3118	635	665	850	104	108	530	57	0,13	38	0,08	3,05	3,2	2,3	1,3	2,3	3,2	0,19	0,45	2,1
551H003591	Rapid	2017/04/29		A2A2	3117	593	598	836	107	95	1375	60	0,01	47	0,01	3,15	3,1	-0,2	-0,1	-1,2	-0,1	1,64	1,09	2,6
551H004952	Roddie-PP	2022/03/26		A2A2	3116	708	729	713	102	80	892	89	0,19	39	0,04	2,85	2,2	-1,9	1,1	4,1	-1,6	0,74	0,51	2,3
551H005301	Merrick	2022/09/10		A2A2	3114	803	828	932	107	114	724	65	0,13	38	0,05	2,87	3,6	-0,1	0,7	2,5	1,2	0,07	0,73	2,1
551H004871	Roley	2021/11/09		A2A2	3114	797	794	906	101	104	1609	82	0,06	47	-0,02	3,03	2,2	-2,1	0,5	-0,5	-0,5	0,32	0,2	2
551H004438	Mytyme	2020/08/19		A2A2	3113	804	791	869	97	105	2310	53	-0,15	55	-0,07	2,69	4,7	-0,8	0,9	0,8	0,4	-0,35	0,02	1,6
551H005061	Lancelot	2021/12/22			3109	503	543	756	105	96	190	53	0,17	32	0,1	2,85	3,6	0,8	1,5	2,9	1,6	1,18	1,55	2,6
551H004651	Waden	2020/12/26		A2A2	3103	817	828	864	97	101	1262	91	0,14	44	0,01	2,88	3,1	-0,7	0	2,6	0,4	-0,2	-0,4	1,7
551H003823	Holdon	2018/11/23			3102	794	804	955	104	121	1387	60	0,01	44	-0,01	2,69	3,4	0,3	-0,3	2,4	1,8	-0,12	0,24	1,4
551H004983	Wilky	2022/01/27		A2A2	3100	738	761	785	102	99	456	76	0,21	28	0,05	2,89	2,6	-0,1	0,7	-0,2	1,2	0,33	0,63	1,4
551H004306	Stallion	2019/12/16		A2A2	3094	662	671	871	91	105	1836	64	-0,04	61	0	2,99	2,4	-1,4	-1,1	0,5	-0,3	0,09	0,96	1,8
551H004936	Illusion	2021/09/20		A2A2	3093	620	631	879	101	104	1297	74	0,07	45	0,01	2,9	1,9	-1,7	-1,8	3	-0,6	0,54	0,32	2,7
551H004944	Corning	2021/05/11		A2A2	3092	748	784	801	95	91	937	98	0,22	50	0,07	2,72	1,8	-2,1	-1,3	3	-1,4	-0,05	-0,43	1,4
551H004305	Jarvis	2019/11/20		A2A2	3086	703	732	702	103	87	950	50	0,04	49	0,07	2,99	3,3	-0,1	0,5	1,8	0,3	0,25	1,04	2
551H004799	Dimitri	2021/03/01		A2A2	3085	797	821	1058	102	127	771	81	0,18	42	0,06	3,11	2,4	-1,2	1,8	3,7	0,4	-0,4	0,03	1,7
551H004661	Highclass	2021/01/09		A2A2	3080	373	412	647	90	93	111	47	0,16	31	0,1	2,99	2,2	0,8	-2,2	1,5	1,6	1,69	1,74	2,7
551H004727	Tobias	2020/10/12		A2A2	3080	846	848	908	97	106	1676	88	0,07	49	-0,02	2,85	2,8	-1,4	-1,1	0,9	-0,1	-0,72	-0,46	2,1
551H004522	Uni	2020/08/01		A2A2	3074	701	728	726	100	89	1086	72	0,1	49	0,05	2,8	2,7	0,1	2	2,1	0,9	-0,38	-0,78	1,8
551H003970	Miami	2018/07/20		A2A2	3073	615	631	785	103	110	844	39	0,02	35	0,03	2,89	3,3	0,8	1,3	4,4	2,1	1	0,75	1,5
551H004665	Ikon	2021/04/21		A2A2	3073	531	559	744	103	107	324	39	0,1	25	0,05	2,67	4,1	1	2,4	7,2	2,1	0,9	1,2	1,5
551H004994	Santino	2021/09/22			3073	738	777	926	106	113	73	87	0,32	26	0,09	2,75	3,3	-1,3	3,3	8,6	-0,3	-0,29	0,24	1,6
551H004869	Columbia	2021/11/03		A2A2	3071	655	664	871	97	113	1463	49	-0,04	48	0	2,85	3,1	-1,9	0,6	0,4	0,1	0,76	0,56	1,8
551H004981	Rexton	2021/06/14		A2A2	3070	555	589	739	96	93	339	76	0,23	35	0,09	3,01	1,3	-1,8	0	1,1	-0,9	1,48	0,6	2,4
551H004725	Bowen	2020/09/14		A2A2	3069	754	770	928	93	113	876	90	0,2	38	0,03	3,04	2,4	-1,3	-0,6	-0,4	-0,1	-0,08	0,42	1,6
551H004598	Docket	2020/11/16		A2A2	3062	597	591	917	102	115	1312	60	0,02	33	-0,04	2,86	2,5	-2,3	0,4	-1,2	-1,5	1,09	1,76	1,7
551H004315	Raylan	2020/01/29		A2A2	3058	700	691	903	106	112	1461	67	0,02	35	-0,05	2,82	3,2	-1,4	1,8	2	-0,3	0,3	0,66	1,7
551H004343	Outcome	2019/05/12			3058	505	542	646	90	98	-19	63	0,24	23	0,09	2,81	1,9	1,7	0,2	7,6	1,7	0,61	1,05	1,8
551H004552	Patan	2020/08/17		A2A2	3048	388	394	749	95	96	1656	50	-0,07	56	0,01	3,14	0,1	-2,2	-3,1	0,3	-1,4	2,1	2,03	2,5
551H005884	Seabrook PP	2023/10/17	New	A2A2	3044	521	555	646	103	90	252	50	0,15	29	0,08	2,8	2,9	-0,5	0,6	7,2	-0,2	1,41	1,27	1,9
551H004803	Lasaro	2021/05/05		A2A2	3044	708	732	837	93	103	1077	80	0,13	47	0,04	2,86	2,3	-1,3	-1,3	3,7	-0,5	-0,2	-0,37	2,1
551H004704	Big Papa	2020/11/24		A2A2	3038	696	705	798	97	109	492	66	0,17	21	0,02	2,98	2,9	-1	2,2	0,3	-0,2	0,38	1,22	1,3
551H004828	Manuel	2021/05/10		A2A2	3037	629	651	640	92	96	700	46	0,06	34	0,04	2,86	3,4	1,1	0,3	3,1	2,2	0,18	0,13	2,2
551H004170	Dykstra	2019/04/02		A2A2	3037	634	652	710	93	96	903	73	0,13	36	0,02	2,74	2,4	-0,4	0	1	1,4	-0,27	-0,73	2,3
551H005509	Mayday-P	2022/09/30		A2A2	3030	548	556	786	102	101	847	67	0,12	33	0,02	3,12	1,6	-0,1	-0,1	-3,3	0,6	0,79	0,85	1,8

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	Obs	A2A2	TP1	Net Merit	CM\$	Eco\$	EcoFeed телки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белен	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H004929	Big Tex	2021/10/26			3029	676	688	886	106	110	1398	65	0,03	48	0,01	2,82	2,4	-1,4	-1,8	4,1	0,1	0,06	-0,43	2,2
551H004870	Upland	2021/11/06		A2A2	3029	676	693	940	97	118	1011	78	0,13	40	0,03	2,84	2,2	-2	0,2	-1,4	-0,6	0,12	0,2	2
551H004796	Langston	2021/01/17			3028	627	645	760	100	98	707	76	0,17	32	0,03	2,86	1,7	-0,6	-3,1	3	0,3	0,14	0,81	1,9
551H004038	Jester	2018/11/20		A2A2	3025	688	703	764	98	101	461	85	0,25	22	0,03	2,83	3,2	-0,1	1,1	4,2	0,5	-0,33	-0,07	2,1
551H004628	Yardage	2021/03/09		A2A2	3014	627	656	631	100	95	177	50	0,16	23	0,06	2,8	3,9	1	2,1	5,8	2,3	-0,14	0,46	1,4
551H004035	Resolution	2019/03/07		A2A2	3013	785	795	803	106	100	709	95	0,24	24	0	2,71	1,9	-3,2	0	4,5	-1,8	0	0,15	1,8
551H004802	Roorda	2021/04/25		A2A2	3011	739	754	717	103	99	1268	40	-0,04	46	0,02	2,8	3,9	-0,6	1	5,5	1	-0,48	-0,17	1,7
551H004372	Xerox	2020/10/15		A2A2	3009	546	551	717	98	113	277	47	0,13	11	0,01	2,92	3,6	2,5	3,2	3,5	3,9	0,31	0,85	2,1
551H004915	Skokie	2021/08/11		A2A2	3002	703	731	826	104	109	704	62	0,12	39	0,06	2,83	3	-0,4	-0,3	2,2	1,1	-0,43	-0,05	2,1
551H004169	Miramar	2019/03/30		A2A2	3001	664	662	779	107	94	1704	69	0	50	-0,02	3,05	1,6	-2,4	-0,4	2,3	-0,8	-0,01	-0,77	2
551H004822	Moxie	2021/12/04			2999	675	695	556	100	89	540	33	0,04	26	0,03	2,67	5,8	1,2	4	6,9	1,6	0,1	0,15	2
551H005736	Heist	2023/08/01	New		2998	295	289	599	103	80	1503	47	-0,05	41	-0,03	3,02	0,7	-2	-2,6	-3,1	-1,6	2,75	2,15	2,6
551H004650	Danton	2020/12/06		A2A2	2998	615	641	591	99	92	-32	55	0,21	16	0,06	2,92	3,7	1,1	3,8	6,1	1,7	0,21	0,64	1,8
551H005228	Suitor	2022/07/29		A2A2	2996	464	471	662	98	96	865	63	0,1	31	0,01	2,99	-0,3	0	-2,5	-0,6	0,7	1,05	1,07	2,1
551H004671	Skyward	2021/06/02		A2A2	2992	608	622	882	100	110	1105	72	0,1	42	0,02	2,9	2,1	-2,5	-3,1	2,7	-1,6	0,46	-0,09	1,8
551H005216	Bradshaw	2022/06/18		A2A2	2991	738	747	848	103	105	863	94	0,21	38	0,04	3,37	0,1	-1,6	0	-0,2	-0,4	-0,39	-0,24	1,5
551H004505	Darien	2020/08/09			2985	623	630	840	100	115	1022	68	0,09	34	0	2,91	1,2	-0,3	-2,9	4,2	0,5	0,27	0,24	1,3
551H004221	Eppy	2019/12/21		A2A2	2982	608	598	847	101	115	1575	60	-0,02	40	-0,04	3	1,9	0,4	1	-0,3	1,2	-0,06	-0,49	2,6
551H004682	Jordan	2020/12/21		A2A2	2981	579	617	652	98	101	76	35	0,12	27	0,09	2,85	4,7	0,8	3	4,5	1,7	0,29	0,73	1,5
551H004312	Dispatcher	2020/01/08		A2A2	2980	591	609	766	99	112	624	43	0,06	28	0,03	2,75	3,8	0,1	1,5	5,8	0,7	-0,21	0,59	1,8
551H003992	Murphy	2018/10/10			2979	605	592	541	91	89	1032	49	0,02	20	-0,05	2,85	3,8	1,5	-0,4	2	1,9	0,25	0,71	1,7
551H004555	Modena	2020/10/19		A2A2	2977	274	305	692	102	101	662	33	0,02	42	0,08	3	0,5	-0,4	-2,6	1,2	0	1,76	1,9	2,1
551H004470	Piers	2021/01/02		A2A2	2972	543	587	650	95	101	-327	61	0,29	18	0,11	2,73	3,5	0,7	2,6	6,1	1,6	-0,19	0,27	1,8
551H005743	Hoa-P	2022/11/16		A2A2	2971	253	285	553	101	89	238	30	0,08	28	0,08	2,9	0,6	-0,1	-1,7	0,2	-0,3	2,56	1,97	2,6
551H004934	Foreigner	2021/07/12		A2A2	2971	557	582	825	97	115	926	48	0,04	42	0,04	2,76	2,2	-1,7	-1,1	3,4	-0,5	0,2	0,21	2,2
551H004834	Powell	2021/05/05		A2A2	2971	549	586	840	98	117	180	62	0,21	29	0,09	2,85	2,1	-0,6	-0,7	1,4	0,1	0,28	0,09	2,1
551H004229	Archi	2019/04/09			2964	692	723	567	102	87	-279	64	0,29	14	0,09	3	4,1	-0,1	4,7	6,3	1	-0,07	0,12	1,9
551H004575	Newel	2020/07/17		A2A2	2964	626	640	661	97	93	538	61	0,14	27	0,03	3,03	3,7	-0,4	2,1	2	0,1	-0,06	-0,33	1,7
551H004833	Longo	2021/05/03			2961	691	679	919	100	120	2207	46	-0,16	57	-0,05	2,98	2,6	-1,5	0,1	-2,8	-0,3	-0,41	-0,41	1,8
551H004702	Divest	2020/11/19		A2A2	2961	519	561	668	104	104	-214	42	0,19	21	0,11	2,82	3,3	0,9	3,5	3,8	2	0,25	0,47	2
551H004841	Savvy P	2021/06/20		A2A2	2957	412	444	612	99	91	95	63	0,22	27	0,09	3,09	0	-1	-0,3	-0,8	-0,2	1,7	0,53	2,2
551H004818	Snell	2021/06/13			2957	748	777	843	98	120	282	57	0,17	25	0,06	2,74	4,8	-0,4	2,8	5,6	1	-1,12	-0,3	1,3
551H004433	Sorel	2020/06/22		A2A2	2954	514	550	788	110	106	226	68	0,22	32	0,09	2,95	1	0,4	0,9	-1,6	0,8	0,2	-0,38	2,1
551H004600	Lawler	2020/11/30		A2A2	2953	532	572	586	99	94	-255	50	0,23	20	0,11	2,91	2,9	0,9	0,3	3,5	1,4	0,32	0,45	1,8
551H004439	Morning	2020/08/23			2949	510	517	765	97	110	1012	68	0,1	32	0	2,75	0,7	-0,2	-3,5	0	0,7	0,29	-0,04	2
551H005131	Keystone-PP	2022/10/01			2942	435	432	608	98	90	1419	44	-0,05	40	-0,02	2,97	1,9	-1,4	0,8	0,8	-0,7	1,05	0,63	2,5
551H004200	Moshi	2019/07/08		A2A2	2942	524	548	640	103	104	212	22	0,05	22	0,06	2,9	4,5	1,4	2,6	3,7	2,6	0,17	-0,01	2
551H004613	Rip	2020/12/16		A2A2	2939	674	707	641	101	105	-374	49	0,25	14	0,1	3,11	3,4	2,4	3,8	2,7	3,3	-0,53	0,14	2,3
551H004627	Thursday	2021/03/06			2938	617	625	848	100	113	648	87	0,22	24	0,01	2,92	0,7	-1,7	-2,8	-3,3	-0,9	0,17	0,52	1,4
551H004999	Evon	2021/12/06		A2A2	2936	424	459	547	93	89	-211	62	0,27	19	0,1	3	1,2	-0,7	-0,6	-0,6	0,1	1,24	1,12	1,7
551H004586	Ryder	2020/10/26			2933	538	551	579	102	92	224	56	0,18	15	0,03	2,97	3,5	0,7	2,2	4,4	2	0,13	0,17	1,9
551H004425	Kenning	2020/03/23		A2A2	2933	610	646	828	99	110	335	76	0,23	34	0,09	2,91	2,5	-1,5	0,1	1,4	-0,3	-0,45	-1,09	1,5
551H004614	Mover	2020/11/26		A2A2	2928	625	660	727	101	95	781	79	0,17	47	0,08	2,93	1	-2	2,1	-1,9	-1,2	-0,49	-0,71	2,9
551H004921	Mule	2021/05/10		A2A2	2928	566	587	521	98	85	504	46	0,09	27	0,04	2,81	3,1	-0,1	-0,5	2,3	1,1	-0,4	0,14	2,1
551H004414	Lariat	2020/01/20		A2A2	2927	512	534	600	93	97	262	54	0,16	24	0,06	3,05	2,3	0,9	1,4	2,4	1,3	-0,11	0,22	2,2
551H004590	Jarhead	2020/10/11		A2A2	2925	550	575	538	101	97	93	28	0,09	19	0,06	2,89	4	2,2	2,6	4,4	2,9	0,12	0,5	1,2
551H004595	Lupin	2020/10/27		A2A2	2925	567	613	490	101	94	-986	42	0,33	-1	0,12	2,74	4,4	2,1	3,6	8,5	3	-0,3	0,5	1,3
551H004140	Riley	2018/12/23			2924	543	551	649	101	93	659	77	0,18	25	0,01	2,98	1,2	-0,8	-0,8	-2,5	0,5	0,09	0,02	1,7
551H004437	Maze	2020/06/13			2924	489	472	610	97	92	1512	64	0,01	31	-0,07	2,87	0,5	-1,3	-3,7	0,7	-0,3	0,84	0,53	1,9

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Obs	A2A2	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	EcoFeed телки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белеп	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H004554	Parize	2020/10/18			2923	317	326	509	96	80	1105	41	-0,02	40	0,01	3,04	0,7	-0,8	-5,2	1,6	-0,4	1,25	1,32	2,9
551H004810	Heartthrob	2021/08/23			2921	255	279	403	101	79	-55	39	0,16	12	0,05	2,76	0,9	-0,4	-0,9	5,9	-0,5	2,3	2,12	2,2
551H004172	Kandy	2019/04/08		A2A2	2918	626	642	557	96	88	472	51	0,12	26	0,04	3,02	4,1	0,3	2,3	5,6	1,5	-0,95	-0,79	1,7
551H005063	Heritage	2022/03/31			2917	171	204	361	97	82	-563	34	0,22	3	0,08	2,74	0,5	0	-1,6	9,9	0,2	2,94	1,81	1,8
551H004384	Persona	2019/12/01		A2A2	2914	538	541	584	99	93	996	54	0,05	31	-0,01	2,96	1,7	0,6	0,6	1,4	1,5	-0,22	-0,51	1,8
551H003379	Delta-Lambda	2015/06/03			2909	309	313	593	99	102	753	15	-0,06	23	-0,01	2,87	3	-0,3	-0,8	3,2	0,5	2,17	1,88	2,5
551H003770	Sahab	2018/08/09		A2A2	2900	528	541	785	100	111	1034	53	0,04	38	0,02	2,86	1,9	-2	-0,3	-0,9	-1,3	0,18	0,31	2,3
551H004643	Legato	2020/11/04		A2A2	2898	569	590	660	92	95	1083	67	0,08	46	0,04	2,94	1,2	-2,5	-0,9	1,6	-1,6	-0,3	-0,63	1,6
551H004726	Warlock	2020/09/27		A2A2	2898	587	607	739	105	116	315	43	0,11	21	0,04	2,84	3,4	0,9	2,7	5	1,5	-0,34	0,03	2
551H004467	Even	2020/12/22			2897	623	657	624	105	102	-264	44	0,21	16	0,09	2,96	4,1	1,7	4,1	6,9	2,2	-0,64	-0,39	1,7
551H003851	Hardball	2019/01/09		A2A2	2897	547	566	559	100	86	433	65	0,18	24	0,04	2,84	2,3	-1,2	0	2,6	-0,7	0	0,47	1,7
551H004728	Monroe	2020/10/31		A2A2	2895	542	576	511	107	86	-230	43	0,2	19	0,1	3,12	2,6	1,3	2,2	3,3	1,8	0,01	0,37	1,7
551H003844	By-Pass	2018/12/10		A2A2	2891	610	602	631	95	100	1559	44	-0,07	38	-0,05	2,78	3	-0,9	-1,3	0	0,3	-0,06	0,13	1,9
551H003849	Heir	2019/01/01		A2A2	2890	506	548	441	104	93	-848	23	0,23	3	0,12	2,89	4,3	3,6	4,7	6,4	4,3	-0,19	0,56	1,8
551H004475	Outwood	2021/01/06		A2A2	2889	424	473	615	98	101	-457	55	0,29	19	0,13	2,84	2,2	0,4	1,2	2,2	1,5	0,13	-0,07	2,1
551H004514	Waller	2020/09/11			2882	561	574	704	100	108	335	67	0,2	18	0,03	2,88	1,4	-0,9	-1,5	2,2	-0,3	0,16	0,41	1,6
551H004609	Leverage	2020/09/08			2881	513	502	721	102	108	1012	60	0,07	21	-0,04	2,87	1,8	-1,4	-3,6	3,7	-0,9	0,49	0,67	2,1
551H003713	Norton	2017/08/19		A2A2	2880	551	571	626	100	97	1041	30	-0,05	44	0,04	2,93	2,4	-2	0,6	1,3	-1	0,06	0,24	1,8
551H003814	Tazel	2018/07/02			2878	461	458	519	95	100	572	25	0,01	17	-0,01	3,09	3,3	2,1	1,9	3,8	2,7	0,3	0,21	2
551H005196	Pair of Jacks	2022/04/17			2854	151	152	453	109	91	77	26	0,09	2	0	2,94	1	1,4	-1,7	-0,8	1,7	2,39	2,1	2,3
551H004395	Texline	2020/01/06		A2A2	2854	473	495	761	109	108	268	72	0,23	25	0,06	3,09	0,5	-1,8	0,7	4,4	-1,5	0,09	-0,47	2,1
551H003836	Cinch	2018/04/03		A2A2	2850	524	506	654	103	115	1250	18	-0,12	22	-0,07	2,85	3,2	0,7	1	3	1,6	0,21	0,58	2,2
551H004251	Blaine	2019/10/03		A2A2	2849	526	515	626	99	103	1048	41	-0,01	22	-0,05	2,86	3	-1,1	0,8	0,6	-0,3	0,18	0,12	1,8
551H003834	Metz	2018/04/01		A2A2	2834	408	443	477	96	99	-124	9	0,05	20	0,09	2,92	4,2	2,5	1,3	2,5	3,3	-0,1	0,37	1,8
551H005015	EVERLAST-PP	2022/02/21			2832	321	371	461	93	91	-306	29	0,16	25	0,13	2,9	1,4	0,1	-1,4	1,4	0,1	0,65	0,69	1,6
551H004187	Nash-Man	2019/05/19			2827	458	457	654	101	102	1033	35	-0,03	34	0	3,23	2,5	-1,5	1,2	-0,1	-0,9	0,3	-0,05	1,7
551H004233	Hartley	2020/01/16		A2A2	2822	589	612	565	102	91	557	48	0,09	33	0,05	2,99	2,6	-1,4	0,2	4,6	-0,5	-1,08	-0,76	1,5
551H005925	Honcho	2023/02/22		A2A2	2814	7	16	438	101	84	692	21	-0,03	30	0,03	3,2	-0,9	-1,7	-3,5	-0,3	-1,2	2,89	1,66	2,8
551H003369	Nightcap	2015/12/15			2813	479	491	575	98	107	448	32	0,05	21	0,02	2,92	1,7	-0,3	0,8	4,4	0,5	0,11	0,77	1,7
551H005191	Unimog	2022/03/05		A2A2	2808	243	254	545	101	99	493	31	0,04	22	0,02	2,91	1,1	-0,4	0,5	0,5	-0,3	1,05	0,8	2,4
551H005066	Camren-PP	2021/10/26		A2A2	2807	595	588	548	93	95	933	51	0,05	22	-0,03	2,94	2,4	-2	1,9	-0,2	-1,7	-0,04	0,14	1,7
551H004404	Draymond	2019/12/16			2807	493	493	700	99	116	1076	30	-0,05	33	-0,01	3,03	1,2	-2,6	1,7	1,8	-1,9	0,17	1,21	1,8

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Obs	A2A2	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	EcoFeed телки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белеп	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H005236	Morris-Red	2022/10/28			3216	1005	1012	1042	102	109	1499	92	0,11	49	0	2,96	4	-1,9	1,3	0	-1,2	0,43	0,27	1,7
551H004449	Redlea*RC	2020/12/04		A2A2	3147	736	758	909	100	106	916	76	0,14	42	0,04	2,92	3	-0,3	-1,1	0,5	0,2	0,87	0,64	2,2
551H005182	Phelix-Red	2022/07/06			2960	545	565	615	99	95	515	47	0,1	27	0,04	2,83	3,3	-0,1	2,8	5,9	-0,2	0,83	0,3	1,7
551H005280	Ambition*RC	2022/03/28			2875	300	324	533	96	95	37	33	0,12	15	0,05	2,77	2,1	-2	1,8	3	-2,1	2,03	1,75	2,5
551H003826	Erotic-Red	2018/01/09			2786	402	423	482	98	95	555	13	-0,04	28	0,04	2,77	3,8	0,2	2	0,8	-0,4	0,54	0,21	2,6
551H004528	Noway-Red	2020/06/01			2731	287	305	428	93	94	573	16	-0,03	29	0,04	2,94	1,3	-1,5	0,7	-2,4	-1,1	1,19	0,3	2,2
551H004423	Juice-Red	2020/03/09			2658	209	198	355	98	87	1560	-1	-0,23	38	-0,05	2,95	1,4	-0,7	-2,4	-4,1	-1,2	0,88	0,58	2,3
551H004452	Ronnie-Red	2020/05/30			2654	139	153	202	101	79	79	-3	-0,02	11	0,03	2,91	1,4	0,5	1,4	1,7	0,2	0,79	0,84	2,1
551H003778	Lucid-Red	2018/02/26		A2A2	2625	173	204	344	97	90	-419	28	0,17	11	0,1	3,13	-0,5	-2,2	1,2	-0,4	-2,1	0,73	1	2,9
551H003583	Go Fast-Red	2017/05/16			2518	211	180	465	104	113	1056	-3	-0,17	11	-0,09	3,14	1,9	-1,6	1	0,8	-1,4	0,33	0,27	2

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CMS	A2A2	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	РТА тип	JUI
551JE02050	Ozona	2023/07/18	157	485	506	A2A2	826	53	0,06	40	0,04	2,97	2,8	-0,5	0,9	0,7	12
551JE02049	Orland	2023/07/16	157	457	465	A2A2	899	46	0,01	32	-0,01	2,97	4,3	-0,2	0,7	0,5	15,7
551JE01990	Lallybroch	2023/03/24	150	447	450		1198	36	-0,12	36	-0,04	2,88	3,3	-0,7	0,2	0,3	14,1
551JE01938	Winn	2022/04/03	146	461	472	A2A2	351	34	0,08	16	0,01	2,87	5,6	0,3	3,3	0,3	13,5
551JE01952	Stone B	2022/04/19	138	535	553	A2A2	468	56	0,17	25	0,04	2,89	3,6	-2,2	-0,3	0,5	14,9
551JE01951	Vero	2022/03/17	133	417	444	A2A2	186	44	0,18	23	0,08	2,9	3,5	-0,9	1,4	0,7	17,3
551JE01955	World Classic	2022/05/14	128	396	414	A2A2	1052	56	0,02	45	0,03	3,04	1,3	-1,3	0,1	0,1	10,2
551JE01950	Henley	2022/02/22	126	404	419	A2A2	69	45	0,22	13	0,05	3	4,1	-2	1,2	0,6	18,9
551JE01893	Ender	2021/07/29	121	383	400	A2A2	629	43	0,06	31	0,04	2,98	2,1	-1,6	-0,9	-0,1	9,4
551JE01863	Vyton	2020/06/17	121	403	420	A2A2	244	42	0,15	18	0,05	2,92	3,2	-1,2	2	0,1	10,6
551JE01862	Viktor	2020/03/26	113	330	352	A2A2	245	43	0,16	22	0,07	2,97	2,4	-2,8	0,7	0,5	17,5
551JE01969	Ironton	2022/04/13	110	433	439		1035	55	0,02	37	-0,01	3,08	1,9	-1,9	-1	0	9,8
551JE01814	Telese	2020/04/30	98	336	351	A2A2	333	36	0,1	19	0,03	2,89	2,6	-1,8	0,7	-0,3	9,1
551JE01845	Quentin	2020/12/11	96	390	387	A2A2	821	46	0,02	23	-0,04	3,06	2,3	-1,3	-0,6	0,2	12,4
551JE01896	Quimpy	2021/11/07	87	155	171	A2A2	174	0	-0,04	13	0,03	2,76	2,8	-1	-0,3	0,6	16,7
551JE01757	Zo	2018/11/13	82	256	267	A2A2	933	33	-0,07	38	0,01	3,13	1,3	-4	-1,2	0,9	18,4
551JE01861	Ambition	2020/04/13	79	216	222	A2A2	81	8	0,02	8	0,03	3,06	1,9	-0,6	0,7	1	20,4
551JE01878	Napa	2020/11/21	78	235	230	A2A2	1012	41	-0,05	30	-0,04	3,21	-0,1	-1,6	-1,4	0,2	13,2
551JE01717	Jiggy	2017/06/08	77	293	309	A2A2	578	37	0,04	28	0,03	2,95	2,2	-4,5	0,3	0	6,7
551JE01746	Chapel	2018/08/22	55	83	83	A2A2	491	3	-0,11	16	-0,01	3,1	-0,1	-1,4	0,4	0,2	13

БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	PPR	Net Merit	CMS	A2A2	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	РТА тип	UDC	SCE
551BS01449	Joey	2021/07/16	151	540	568	A2A2	1094	59	0,06	51	0,06	2,89	2,6	0,8	1	0,1	-0,16	2,8
551BS01458	The Way	2023/03/09	145	633	655	A2A2	1000	43	0	39	0,02	2,57	4,1	3,1	2,5	0,1	-0,17	2,1
551BS01452	Kingpin	2021/12/06	122	468	495	A2A2	683	41	0,06	37	0,06	2,82	2,7	1,4	0,6	0	0,12	2,6
551BS01446	Saturn	2021/04/28	78	505	520	A2A2	385	28	0,06	20	0,03	2,88	4,2	-0,8	2,5	-0,3	0	1,5
551BS01448	Sully	2021/03/24	76	203	225		106	20	0,08	18	0,07	2,96	3	0,6	1	0,6	0,64	2,5
551BS01457	Sasuke	2022/08/14	70	130	137	A2A2	455	14	-0,02	19	0,02	2,99	1,7	-0,5	0,2	0,5	1,28	2,8
551BS01439	Can Decide	2019/12/01	67	364	387		288	22	0,05	21	0,05	2,76	1,7	-0,8	0,3	-0,1	-0,18	1,9
551BS01428	Snapchat-P	2017/12/20	44	168	179	A2A2	377	24	0,04	20	0,03	3,06	-1	-0,1	-1,1	-0,4	-0,29	2
551BS01422	Martini	2016/10/17	32	53	58		341	16	0,01	15	0,02	3,06	-0,2	-2,9	0,6	0,4	0,42	3,2
551BS01411	Dairy King	2015/06/07	26	117	132	A2A2	172	6	-0,01	17	0,05	3,07	1,7	-1	1,7	0,3	-0,39	1,7

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	PTI	Net Merit	CMS	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	РТА тип	UDC	UDC
551AY00801	Jack	2020/08/29	467	250	251	700	22	-0,03	23	0	3,07	1	1,1	1,9	0	0,96	
551AY00812	Molire-P	2022/08/30	464	406	412	538	38	0,09	19	0,01	2,88	2,4	0,7	1	-0,2	-0,44	

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

Naab Code	Reg Name	\$ST	Eco Feed	D150 Weight	ST_ADG	ST_HCW	ST_MARB	ST_REA	ST_FAT	ST_Finish Weight	CED	BW	WW	YW	YH	PAP	CW	MARB	RE	FAT	\$B	\$AxH	\$AxJ	Sire Name
551AN01766	ST Thunderstruck 89585	322,00	96	43,00	0,08	86,00	129,00	0,46	0,22	-17,00	11,00	0,70	83,00	142,00	1,00	-1,90	62,00	1,51	0,64	0,06	189,00	164,00	150,00	G A R Sunbeam
551AN01477	QHF WWA Black Onyx 5Q11	219,00	104	38,00	0,29	74,00	-20,00	0,93	0,04	91,00	14,00	-1,10	78,00	141,00	0,80	-0,70	72,00	0,62	0,88	0,01	174,00	132,00	115,00	Connealy Black Granite
551AN01478	Quaker Hill Big Stuff 5A19	183,00	95	22,00	0,00	13,00	105,00	-0,13	0,04	-34,00	10,00	0,60	66,00	109,00	0,70	0,10	45,00	0,90	0,62	-0,03	154,00	121,00	100,00	Deer Valley All In
551AN01616	Quaker Hill AF Explorer	150,00	94	10,00	0,01	-18,00	134,00	-0,09	0,02	-64,00	17,00	-2,80	66,00	116,00	0,40	1,10	39,00	1,06	1,08	-0,05	164,00	183,00	174,00	K C F Bennett Fortress
151AN01418	Quaker Hill Chieftain	123,00	106	6,00	0,10	18,00	-57,00	0,17	-0,08	87,00	2,00	3,30	77,00	127,00	0,40	1,70	57,00	0,75	0,82	0,00	163,00	129,00	95,00	GAR- EGL Protege
551AN01793	ST Isaac 94080	121,00	100	4,00	0,05	10,00	-9,00	0,52	0,00	26,00	8,00	2,10	86,00	152,00	0,40	4,60	77,00	1,57	1,35	-0,01	236,00	274,00	256,00	Connealy Clarity
551AN01703	Schroeder Chance	73,00	100	-9,00	-0,05	-15,00	-19,00	-0,28	-0,01	-13,00	7,00	0,90	79,00	132,00	0,40	2,80	57,00	0,51	0,74	-0,01	150,00	140,00	123,00	Stevenson Turning Point
151AN01419	Quaker Hill Royal Flush 4A13	67,00	92	-3,00	-0,33	-22,00	48,00	0,15	-0,13	32,00	2,00	3,20	77,00	136,00	0,90	1,60	66,00	0,97	0,84	0,00	189,00	156,00	150,00	Deer Valley All In

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ КРАСНАЯ ПОРОДА

Naab Code	Reg Name	CED	BW	WW	YW	CW	MARB	RE	FAT	Sire Name
151AR00002	BHRA HELIOS Y506	11,00	-0,50	63,00	100,00	23,00	0,55	0,29	0,00	BHRA Sonata S719e

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

Код Нааб	Кличка	BW	WW	YW	SC	MILK	M&G	MCE	MCW	REA	MARB	BMI	BII	CHB	CHB	Кличка отца
551HP01621	Huth Impact F037	5,40	2,10	67,00	102,00	1,90	27,00	61,00	2,30	79,00	0,32	0,00	348,00	426,00	91,00	Huth FTF Torque C002
551HP01641	Huth D020 Power Charge J025	16,60	-2,70	59,00	92,00	1,20	32,00	61,00	9,60	79,00	0,36	0,41	383,00	480,00	135,00	CMF Ernst Power Broker 405F

ПОРОДА ВАГЮ

Код Нааб	Кличка	Кличка отца
551KB01611	CHR Michiyoshi II	World K's Sanjirou
551KB01612	MS Lord of the Rings 545F-ET	Shigefuku J1822

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

Код Нааб	Кличка	BW	WW	YW	ADG	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI	Кличка отца
551SM09018	Brink Apollo D673	-0,1	6,1	90,0	124,0	2,3	34,2	79,2	16,3	10	15,1	-6,1	-0,1	-0,14	.87	0	105,2	75,9	Brink Huckleberry Y158
551SM09064	SOT Ham H584	1,7	5,5	60,4	81,9	2,0	39,6	69,7	17,3	8	14,7	-5,9	.01	-0,14	.83	0	99,0	59,7	BHR Eden E524E
551SM09065	SOT Halvor H587	0,5	6,5	75,9	107,6	0,4	40,6	78,5	14,6	9	26,3	-5,7	-0,13	-0,14	.92	0	89,2	64,3	
151SM00003	Dora Lees Patrice FF4A	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	Sanmar Polled Pharao 12P
151SM00004	Dora Lees Timothy FF51Z	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	Dora Lee`s Equinox FF54T

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 осеменаторами 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

Ultra^{plus}TM

Подготовка:

- Регулярно проверяйте наличие азота в сосуде
- Маркируйте сосуд с указанием содержимого каждого стакана
- Ведите инвентарный учет каждого стакана
- Содержите материалы в чистоте и рабочем состоянии

18-22 часов

ИО следует проводить в течение 18-22 часов после проявления 1-го сигнала рефлекса неподвижности. Используйте средства для выявления в охоте (визуально, метки на корне хвоста, датчики) и сигналы животных.



Регулятор температуры

Используйте оттаиватель с регулятором температуры.

Ежедневно

Меняйте воду в оттаивателе для поддержания чистоты.



Еженедельно

Мойте оттаиватель, чтобы обеспечить гигиену и поддерживать его в надлежащем рабочем состоянии.

35-37°C

Следите за температурой воды в оттаивателе, она должна быть 35-37°C.



45 секунд

Процесс оттаивания должен занимать 45 секунд.

5 минут

СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ должно быть использовано в течение 5 минут после оттаивания. ТРАДИЦИОННОЕ СЕМЯ должно быть использовано в течение 10 минут после оттаивания.



НЕ ТРОГАЙТЕ СОЛОМИНКУ РУКАМИ!

Достаньте соломинку из оттаивателя с помощью пинцета и вытрите чистым полотенцем.

Транспортировка

Поместите семя в предварительно разогретый шприц при регулируемой температуре от 35° до 37°C. Заверните заряженный шприц в бумажное полотенце или термопенал для транспортировки к животному.



Осеменение

Вводите семя плавно в полость матки. Рекомендуем использовать санитарные чехлы.

Результативность осеменения зависит от того насколько быстро семя окажется внутри животного.


ИНТЕРГЕН
торговый дом

000 «КОДЖЕНТ РУС»

RUS

СЕМЯ:
+7 (985) 774-64-31
v.andreev@intergenrus.ru



УСЛУГИ:
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru





Наши контакты



**ЖИВОЙ
ЧАТ**

ПОСЕТИТЕ

www.thintergen.ru

www.cogentrus.ru



Кликните на иконку чата чтобы задать интересующие вас вопросы

СЕМЯ:



+7 (985) 774-64-31



www.thintergen.ru



v.andreev@intergenrus.ru

УСЛУГИ:



+7 (910) 227-70-02



www.cogentrus.ru



mail@cogentrus.ru



vk.com/cogentrussia



t.me/cogentrus



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Серия ПЖ 77

№ 009931

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации в государственном племенном регистре

В соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве» внесена запись о племенном стаде, принадлежащем организации по племенному животноводству, в государственный племенной регистр и присвоен уникальный регистрационный код

3	9	1	0	0	5	3	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(наименование и адрес юридического лица)

«ИНТЕРГЕН РУС»

ОГРН-1173926094097

238642, Калининградская область, Полесский район, поселок Ближнее, улица Ягодная, дом 3А

Организация по искусственному осеменению

(вид организации по племенному животноводству)

сельскохозяйственных животных

Срок действия Свидетельства о регистрации 5 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

(наименование регистрирующего органа)

Дата внесения записи

05

(число)

июня

(месяц)

2020

(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 05 июня 2020 г. № 308

Директора
Депживотноводства

(подпись)

М



Д.В. Бутусов
(подпись)

Д.В. Бутусов

(Ф.И.О.)





Единственное производство
сексированного семени в РФ

Качество мирового уровня

Стабильность поставок
в меняющемся мире

Высокая племенная ценность

Доступная цена
и локальное производство

Топовый уровень TPI и NMS

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



ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ – ПУТЬ К ИДЕАЛЬНОМУ СТАДУ

Достижение генетического прогресса в максимально сжатые сроки
с минимальными затратами путем геномной селекции будущего стада



ВАМ ДОСТУПНЫ

STstrategy 

Хромосомный
ПОДБОР ПАР™

Индекс
Ecofeed™

Индекс роботопригодной коровы

*STstrategy – Программа управления генетикой и Ecofeed – контроль конверсии корма.

ГЕНОМНЫЕ ТЕСТЫ, КОТОРЫЕ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ И БЮДЖЕТУ

Регистрация животного в базе Международного совета
по селекции молочного скота CDSB
с референтной базой более 8,5 млн генотипов.

20 Vision+
Коммерческий
Короткий тест

50 Vision+
Транзитный
Отбор и закрепление

75 Vision+
Полномасштабный
Геномный анализ



СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31

@ v.andreev@intergenrus.ru



УСЛУГИ:

+7 (910) 227-70-02

@ mail@cogentrus.ru