

**Сексированное
семя** РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ultraplus™
Повышенной Чистоты

Ultraplus™
Высокоэффективное
Сексированное Семя

Legend™

Vision+™
Комплексное
Генетическое
Тестирование

Хромосомный
ПОДБОР ПАР™

Ecofeed™
Устойчивая Прибыль

STrategy™

12/25

СПРАВОЧНЫЙ 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. Любопольность.

***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 ECM* 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

РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ КОМПАНИИ STgenetics® В ДЕКАБРЕ 2025 г.	8
--	---

ГЕНЕТИКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ПРОДУКТИВНОСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА	12
---	----

КАК ГЕНЕТИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ ВЛИЯЮТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЖИВОТНЫХ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ	16
--	----

«КОДЖЕНТ РУС»: ПЕРВАЯ ДЕКАДА ЛИДЕРСТВА	20
--	----

БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОЙ ГЕНЕТИКИ КРС: ИТОГИ ВАЖНОГО ОТРАСЛЕВОГО СЕМИНАРА	24
--	----

НАШИ УСЛУГИ	32
-------------	----

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 54

A	
Ames	62
B	
Brutus	60
D	
Debris	57
Decatur	58
Desirable	68
Dictator	64

Dismay	65
Donator	70
Duvall	67
Dwindle	69
E	
Extension	66
H	
Hazy	77
Hendrix	67

I

Incas	59
-------	----

J

Jackflash	66
Jungle	76

K

Knockout	61
Kola	78
Kolis	56

L

Laid-Back	74
Lavish	76
Lochlin	60
Lone Star 97464	72

M

Magnetic	73
Manic	75
Meticulous	70
Midnight	55
Midway	54
Missle	68
Momenetous	69
Montigo	59
Moses	58
Muddle	64

O

Optimal	73
---------	----

P

P-Wright 97593	77
----------------	----

R

Ramsey	61
Rant	57
Ruston	72

S

Sinbad	75
Skeptic	65
Snoopdog	54
Sorbet	56

T

Titus	62
-------	----

U

Upside 96051	74
--------------	----

Y

Yow	55
-----	----

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

80

J

Jailbird	80
----------	----

T

Tee	80
-----	----

A

Adare	102
-------	-----

B

Baxian	103
Bellhop	88
Brando	101
Breakage	90
Breaktime	86
Burbank	104
BYrum	88

C

Captain	91
---------	----

D

Damascus	98
Darth Vader	90
Deke	107
Dekko	102
Dominance	86
Dumont	85

E

Eureka	93
--------	----

G

Gent	98
------	----

J

Jaco	82
Janson	94
Jet Ski	104
Jetliner	99
Join In	100
Judo	94
Justis	95
Jz	83

K

King P	106
--------	-----

L

Lad	84
-----	----

M

Madhatter	85
Major	96
Mandolin	93
Maritime	103
Massimo P	106
Mile High	99
Monarch	107
Motivation	101

P

Perry	95
POstop	92

R

Ripcord	84
Rob Ray	92

S

Schmidt	96
Simon	87
Sweet Dreams	91

U

Unique	87
--------	----

Y

Yammer	100
Yesterday	82
Youdontsay	83

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**108****H**

Holis P-Red	109
Hunter-Red	108

M

Morris-Red	108
------------	-----

P

Phelix-Red	109
------------	-----

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**112****H**

Henley	115
--------	-----

J

Judson P	112
----------	-----

K

Kaden	116
-------	-----

L

Lallybroch	114
------------	-----

O

Orland	112
--------	-----

Ozona	113
-------	-----

S

Stone B	114
---------	-----

V

Vyton	116
-------	-----

W

Winn	113
World Classic	115

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**118****C**

Checkmate	118
-----------	-----

J

Jack	118
------	-----

M

Moliere-P	119
Moloss	119

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**122****ПОНИМАНИЕ EBV, ИНДЕКСОВ ВЫБОРА И ТОЧНОСТИ****128****СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ**

(ГОЛШТИНСКАЯ, ДЖЕРСЕЙСКАЯ, АЙРШИРСКАЯ, БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДЫ)

130**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ****138**



Стабильные результаты — залог высокой продуктивности

В начале декабря были обнародованы итоги генетической оценки за декабрь 2025 года, вновь подтвердившие стабильно высокую эффективность обширной линии быков компании STgenetics®. Гордость компании составляют научные исследования и инновационные технологии, лежащие в основе её генетической программы, ориентированной на предоставление современным молочным фермерам необходимого генетического разнообразия для успешного достижения поставленных ими управленческих целей и содействия обеспечению продовольственной безопасности мирового сообщества.

Согласно официальной генетической оценке, представленной Голштинской ассоциацией США в декабре 2025 года, четыре из пяти лучших производителей породы принадлежат компании STgenetics®. Среди лидеров выделяются быки: GARZA (551H004474) №1 с результатом +1167 NM\$, DOMINANCE (551H004795) №2 с результатом +1112 NM\$, CAPTAIN (551H004119) №4 с результатом +1076 NM\$ и THORSON (551H004520) №5 с результатом +1063 NM\$. Их выдающиеся показатели являются следствием устойчивого развития, которое обеспечивается благодаря надежному и целеустремленному подходу компании.

GARZA стабильно входит в число лучших представителей породы согласно международному рейтингу топ-100 быков по индексу TPI® Ассоциации голштинских пород, сохраняя высокие стандарты своего происхождения. Показатель +3464 TPI обеспечивает быку вторую позицию в списке, характеризуя его высокими показателями молочного производства: +1516 ф молока, высоким содержанием жировых и белковых компонентов +196 CFP, отличным уровнем фертильности и здоровья +3.8 PL, а также наличием гена A2A2.

DOMINANCE продемонстрировал впечатляющий рост показателей после публикации результатов генетической оценки, увеличив свой индекс TPI на 60 пунктов до значения +3458 TPI и прибавив 48 пунктов к показателю прибыльности +1112 NM\$. Бык также улучшил свои характеристики по содержанию жира на +131 ф +0.26%, белков — на +65 ф +0.06%. DOMINANCE сохраняет способность приносить значительное разнообразие, высокую продуктивность и отличное здоровье, создавая высокодоходных коров с длительным сроком эксплуатации, отмеченных индексом долголетия +3.2 PL и обладающих ценным генотипом A2A2.

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

CAPTAIN вновь подтверждает свою глобальную стабильность и надежность, имея более 12 тысяч дочерей в своем потомстве и удерживая прочные позиции в индексе TPI с показателем +3428 TPI. Благодаря показателям производительности +1946 ф молока, +120 ф жира и +67 ф белка, наличию гена A2A2 и индекса долголетия +3.6 PL, CAPTAIN последовательно производит высокоэффективных животных, обеспечивающих стабильное производство молока и повышение доходности фермерам.

DELUXE (551H004641) уверенно укрепился в рейтинге, поднявшись до показателя +3325 TPI и сохранив высокий уровень молочной продуктивности на отметке +1696 ф молока. Его компоненты также остаются стабильными: содержание жира составляет +129 ф и белка +56 ф, а также +1.05 PTAT. Помимо этого, DELUXE обладает генотипом A2A2 и его показатель Eсо\$ составляет +1154.

В Канаде бык JOHNBOY (551H004125) подтвердил свою устойчивость, оставаясь в числе первых ста голштинских быков по индексу LPI от организации Lactanet. JOHNBOY поднялся до отметки +3829 GLPI и +2767 PRO\$, а количество его дочерей превысило 700 голов в 192 стадах. Показатели содержания жира и белка остаются неизменными: +106 ф жира и +0.54%, +86 ф белка и +0.38%, а оценка экстерьера достигла уровня +11 баллов.

PENZA (551H004353) добился значительных улучшений, достигнув отметки +3550 GLPI и +2547 PRO\$. Его показатели молока и жира также значительно выросли: объем производимого молока увеличился до +1206 ф, содержание жира составило +140 ф и +0.75%, белка — +80 ф и +0.31%. Помимо этого, PENZA обладает важным генотипом A2A2.

MYLO (551H006254) выделяется как лидер по индексу GPA-LPI с оценкой +3993 и +3301 PRO\$, об-

ладая превосходным сочетанием высокого удоя, содержания жира и качества телосложения. Этот сбалансированный производитель демонстрирует отличные производственные характеристики: +1331 ф молока, +115 ф жира (+0.51%), +67 ф белка (+0.18%) и оценку экстерьера +9 баллов.

НОВЫЕ ПРОВЕРЕННЫЕ БЫКИ

Компания STgenetics® представила ряд новых перспективных производителей, вошедших в список проверенных быков и занявших места среди 25 лучших быков международного рейтинга по индексу TPI®, включая быков JULIUS (551H004624), RIVERA (551H004606), PIPELINE (551H004717) и MIGUEL (551H004599).

JULIUS — сын CAPTAIN, происходящий из той же материнской линии, что и знаменитый JOHNBOY, дебютировал на 13-м месте списка с показателем +3299 TPI. Подобно своему отцу, он лидирует по уровню молочной продуктивности и компонентам молока: +1894 ф молока, +110 ф жира и +64 ф белка. Кроме того, JULIUS обладает генотипом A2A2, +904 CM\$, +1094 Eсо\$ и +2.6 PL.

RIVERA специализируется на генетике здоровья с характеристиками +3.4 PL, +1.0 CCR и +1.8 LIV. Обладая показателем +3269 TPI, этот бык также отличается балансом компонентов и устойчивостью генетики: +146 CFP, генотип A2A2 и индекс для телок EcoFeed®.

PIPELINE увеличивает объемы надоев, обеспечивая дополнительные литры молока с показателем +3268 TPI и объемом молока +2122 фунта. Этот бык производит роботопригодное потомство, отличается высоким содержанием жира +105 ф, наличием гена A2A2 и индексом +1015 Eсо\$.

Завершает группу новобранцев компании STgenetics® бык MIGEL с показателем +3263 TPI. Он

отличается высокой молочной продуктивностью +1317 ф молока, хорошим здоровьем +2.2 PL, формой тела +0.57 тип и +0.99 UDC. MIGEL нацелен на создание долгоживущих и высокорентабельных коров.

НОВЫЕ БЫКИ

Компания STgenetics® представила 35 новых быков-производителей по результатам генетической оценки декабря 2025 года, среди которых 33 голштинских, один айрширский и один джерсийский бык. Быки голштинской породы имеют средние показатели +3401 GTPI и +999 NM\$, обеспечивая значительное разнообразие благодаря происхождению от 18 разных быков. Из представленных быков 24 обладают индексом продуктивности выше +150 CFP, а 21 имеет индекс продолжительности жизни выше +3.0 PL и +.49 CCR. 29 из 33 быков положительно оценены по показателям UDC, а 14 соответствуют современным требованиям размера коров, востребованным современными животноводческими хозяйствами. Группа также включает двух быков с гладким волосяным покровом («Slick») и трех комолых быков, несущих красный окрас («Polled & Red Carriers»).

GARDNER (551JE02066) — новый производитель джерсейской породы от STgenetics®. Этот бык занимает 2 место по индексу племенной ценности JPI и CM\$ с показателями +162 JPI и +477

CM\$. Его ценность заключается в гармоничном сочетании типа телосложения и продуктивности: GARDNER обладает положительными характеристиками по типу строения тела +1.10 GPTAT и молочной продуктивности +20.2 JUI и +1000 ф молока. Помимо этого, бык демонстрирует высокий потенциал долголетия, имея показатель продолжительности жизни +4.4 PL.

Производителя айрширской породы JOCKO (551AY00821) отличает высокое значение комплексного индекса племенной ценности — +473 PTI. Показатели его продуктивности включают надой молока в размере +650 ф, +1.7 PL, +1.6 LIV и +.5 CCR. Дополнительно JOCKO характеризуется типом телосложения с коэффициентом линейной оценки типа +.20 GPTAT.

Все новые быки-производители доступны в семени Ultraplus High Purity™, представляющего собой инновационную технологию деления семени с наивысшей степенью чистоты и фертильностью. Данный продукт обеспечивает точность пола будущего потомства на уровне 96–97 %, гарантируя высокую вероятность появления именно женских особей.

ГЕНОМНЫЕ БЫКИ

Геномные молодые быки компании STgenetics® вновь продемонстрировали высокие результаты после публикации итогов Генетической оценки за декабрь 2025 года, удерживая сильные позиции



в списке топ-200 молодых быков по индексу TPI® Голштинской Ассоциации США. Лидером группы стал бык YESTERDAY (551H005848) с показателем +3524 GTPI, за ним следуют JZ (551H006007) +3519 GTPI, YOU DONT SAY (551H006101) +3504 GTPI и OMEGA (551H006394) +3502 GTPI.

Есо\$

Кроме того, компания STgenetics® продолжает устанавливать новые стандарты отрасли, предлагая уникальный индекс экологической устойчивости — Есо\$. Этот индекс создает синергию между устойчивым развитием и производственной эффективностью, упрощая процесс принятия решений для животноводов и способствуя созданию стад, отличающихся повышенной экологичностью и большей экономической целесообразностью. Таким образом, предприятие прокладывает путь к развитию высокопроизводительных и экологически сознательных ферм.

ДРУГИЕ МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ

После публикации итогов генетической оценки за декабрь 2025 года представители других молочных пород компании STgenetics® сохранили стабильность своих позиций. Бык GORMAN (551JE02017) является лидером компании STgenetics® по индексу племенной ценности JPI с показателями +172 JPI, +433 CM\$, +422 NM\$ и высоким значением индекса продуктивности

молока +18.3 JUI. Бык GARLAND (551JE01874) занял третье место среди проверенных производителей своей породы с результатом +146 JPI, при этом демонстрируя выдающиеся показатели по молоку +716 ф и типу телосложения +.80 GPTAT, а также индекса продуктивности молока +19.9 JUI. Проверенный производитель LASPADA (551JE01873) продолжает впечатлять своими результатами, увеличивая количество дочерей с высокими показателями: +103 JPI, +100 NM\$, +.80 PTAT и +19.9 JUI.

Бык THE WAY (551BS01458) теперь является лидером среди быков компании STgenetics® по индексу PPR с показателем +151 PPR. Он увеличил показатели по молоку до +1204 ф, также он демонстрирует отличные показатели и по другим критериям: +661 CM\$, +4.0 PL, +2.3 CCR и +2.2 LIV. Следующим в списке бурых швицких быков компании STgenetics® идет бык TESLA (551BS01450) с показателем +147 PPR, а также +1399 ф молока, +118 CFP и +.70 GPTAT.

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





ГЕНЕТИКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА:

Инновационные подходы к повышению продуктивности животноводства

Современное сельское хозяйство сталкивается с растущими требованиями рынка — потребители ожидают экологически чистого, качественного продукта, а фермерские хозяйства стремятся повысить эффективность производства и снизить издержки. Одним из ключевых направлений решения этих задач становится использование достижений современной генетики. Научные разработки позволяют улучшать породы крупного рогатого скота, ускоряя процесс отбора лучших представителей стада и повышая качество продукции. Среди новейших методов особое внимание привлекают такие инструменты, как генетический анализ, геномная селекция, хромосомный подбор пар и технология использования сексированного семени. Эти инновации открывают перед отраслью животноводства уникальные перспективы для дальнейшего развития и повышения конкурентоспособности отечественного агропромышленного комплекса.

ЗАЧЕМ НЕОБХОДИМА ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ?

Геномная оценка племенной ценности представляет собой детальный анализ генетического материала животного, который позволяет выяснить его наследственные особенности, полученные от предков и потенциальные способности, которые оно может передать своим потомкам. Этот подход даёт возможность существенно оптимизировать процессы селекции и улучшить экономические показатели животноводческих хозяйств в среднесрочной перспективе.

Использование геномной оценки открывает путь к многочисленным выгодам для животноводства. Она позволяет заблаговременно определять продуктивный потенциал животных, минимизировать финансовые вложения в особей, оказавшихся впоследствии

неэффективными, устранять возможные ошибки в родословной, оперативно выявлять и исключать из селекционной программы животных с вредными генетическими мутациями, разумно экономить ресурсы на кормлении, отбирая особей с высокими показателями конверсии корма, а также обеспечивать качественное пополнение стада новым прибыльным поколением, активно внедряя современные биотехнологии.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

В первую очередь это раннее выявление животных с летальными и нежелательными гаплотипами.

Результаты тестов позволяют выбраковывать неподходящих животных уже в возрасте 4-5 месяцев, предотвращая лишние траты на их выра-



щивание. Стоимость содержания одной телки до момента получения результата тестирования достигает примерно 80 тыс. рублей, а если животное оказывается бесплодным и выбраковывается позже (около 17 месяцев), общие затраты вырастают до минимальных 170 тыс. рублей.

Во-вторых, это повышенная точность оценки племенной ценности. Геномная оценка обеспечивает высокую степень точности (73–78%) прогнозирования хозяйственно – полезных признаков, значительно превосходящую традиционные методы (30–40%).

В-третьих, это быстрое прогнозирование. Использование единичных полиморфизмов (SNP), связанных с хозяйственными признаками, позволяет получить достоверный прогноз племенной ценности задолго до возможности оценки фактических фенотипических характеристик животного.

В-четвертых, это контроль уровня инбридинга. Причем, в случае с геномной оценкой, берется фактический (на уровне ДНК) уровень инбридинга, а не расчетный (по родословной). Анализируемый коэффициент инбридинга для каждой особи предотвращает близкородственное скрещивание, которое негативно сказывается на показателях потомства. Всего лишь 1% инбредной депрессии влечет за собой:

- Уменьшение надоев молока на –32,8 кг за лактацию.
- Потеря жира в молоке на –1,2 кг.
- Снижение количества белка на –0,9 кг.
- Сокращение продолжительности продуктивной жизни на 9 дней.
- Ухудшение фертильности на –0,2%.

Неконтролируемый инбридинг также способствует проявлению отрицательных изменений внешних качеств животных, таких как слабые ноги, проблемы с выменем и низкорослость. Негативный экономический эффект от 1% инбридинга составляет около 1750–1875 рублей на 1 голову ежегодно.

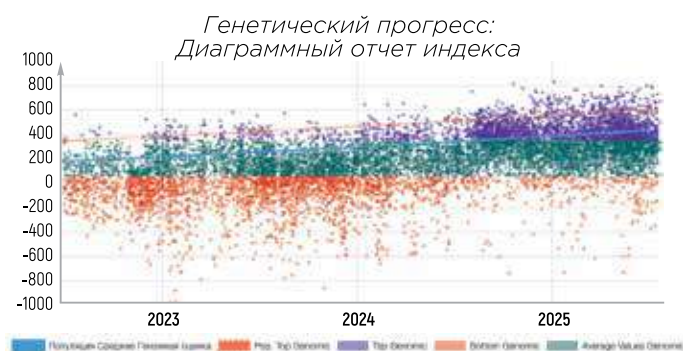
В-пятых, это эффективное распределение ресурсов. Животные классифицируются согласно своему генетическому потенциалу, позволяя использовать семя высокоценных быков на самых перспективных самках.

Геномная оценка стала незаменимым инструментом для оптимизации процессов на фермах, позволяя отслеживать и контролировать динамику показателей продуктивности, здоровья и качества животных от поколения к поколению. Такой подход позволяет создать идеальное стадо, способствующее максимизации прибыли и улучшению экономических показателей хозяйства.

КАКИЕ ТЕСТЫ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА?

Тесты серии Вижн+™, доступные в России благодаря компании «Коджент Рус» и разработанные специально для генетического анализа крупного рогатого скота, предлагают различные варианты количества генетических индексов и показателей, каждый из которых предназначен для конкретных целей. Тест Вижн+20™ содержит более 20 оцениваемых признаков, подходит для любых ферм и включает основные селекционные индексы для формирования племенного ядра и отбора животных. Это так называемый короткий тест. Следующий уровень – это тест Вижн+50™, он содержит более 50 оцениваемых признаков и подходит для племенных ферм. Данный вид тестирования является стандартным инструментом, который помогает фермеру произвести закрепление ре-

монтажных тёлочек и принять правильные решения о выборе быков-производителей для улучшения породы и повышения производительности стада. Полномасштабный, расширенный тест Вижн+75™ содержит оценку более 75 признаков и является самым подробным анализом. Проходя через процедуру генотипирования по набору маркеров Вижн+50™ или Вижн+75™, каждая тёлочка получает международный идентификационный номер с кодом принадлежности стране (RU). Впоследствии всегда можно будет найти это животное по номеру в базе генотипов Голштинской породы и увидеть племенную ценность этого животного как одномоментно, так и в динамике. Геномное тестирование проводится с использованием самой большой референтной базы генотипов Голштинской породы со всего мира, это более 10 млн генотипов.



ГЕНОМНАЯ СЕЛЕКЦИЯ КРС: роль современных технологий в улучшении пород и повышении экономической эффективности производства молока и мяса

За последнее десятилетие российские сельхозпредприятия значительно укрепили свою техническую базу и активно исследуют новые направления повышения производительности. Одним из перспективных направлений является внедрение методов геномной селекции.

Современные достижения в области геномной селекции позволяют существенно сократить период обновления поколений быков-производителей — с традиционных 5–6 лет до всего лишь 1,5 лет. Несмотря на незначительное уменьшение точности оценки племенных качеств (70–80% надежности прогноза у геномных быков против 90–99% по данным потомства), ускорение темпов селекции делает применение геномных технологий экономически оправданным. Именно поэтому популярность геномных быков стремительно растет среди производителей.

Появление геномной оценки открыло уникальную возможность оценивать генетический потенциал телят и бычков практически сразу после (или даже до) рождения, позволяя заранее планировать развитие будущих высокопродуктивных линий. Этот прорыв коренным образом изменил структуру рынка племенного матери-

ала: сегодня около двух третей реализуемого семени приходится именно на геномно отобранных быков.

Кроме того, значительное расширение базы данных по генотипированию и сбор фенотипической информации позволило повысить точность оценки племенных достоинств животных. По мере снижения затрат на проведение анализов геномной идентификации эта технология становится доступной не только крупным предприятиям, но и обычным хозяйствам, стремящимся оптимизировать процессы селекции и увеличить эффективность своего производства.

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР КРС: новые возможности улучшения наследственных признаков путем правильного подбора родительских особей

Современные технологии позволяют значительно улучшить селекционные процессы в животноводстве, обеспечивая повышение эффективности производства и качества продукции. Одним из наиболее перспективных методов является хромосомный подбор пар, основанный на анализе ДНК животных.

ЧТО ТАКОЕ ИНБРЕДНАЯ ДЕПРЕССИЯ?

Инбредная депрессия — это явление, при котором близкородственное скрещивание приводит к снижению продуктивности и жизнеспособности потомства. Чем выше уровень инбридинга, тем сильнее проявляется этот эффект. Например, каждый 1% увеличения уровня инбредной депрессии снижает пожизненную прибыль (NM\$) животного на целых 25 долларов, одновременно ухудшая такие важные показатели, как:

- Удой молока
- Содержание жира и белка
- Продолжительность продуктивной жизни

Эти негативные последствия делают проблему инбредной депрессии актуальной для всех производителей крупного рогатого скота.

ЗАЧЕМ НУЖЕН ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР?

Фактическая степень инбридинга определяется сходством ДНК родителей — быка и коровы. Только генетическое тестирование позволяет точно оценить, насколько близкородственными являются животные на уровне хромосом. Использование метода хромосомного подбора пар позволяет:

- Минимизировать риск близкородственного скрещивания
- Повысить эффективность воспроизводства
- Получить здоровых, высокопродуктивных животных

Таким образом, применение современных технологий генетического анализа становится необходимым условием успешного ведения животноводческого хозяйства.

ПРЕИМУЩЕСТВА ХРОМОСОМНОГО ПОДБОРА ПАР

Использование хромосомного подбора пар имеет следующие преимущества:

- Повышение экономической эффективности: снижение убытков от инбредной депрессии увеличивает общую прибыльность фермы.
- Улучшение здоровья поголовья: здоровые животные требуют меньше ветеринарных расходов и обеспечивают стабильные производственные показатели.
- Оптимизация репродуктивного процесса: точное определение совместимости партнеров улучшает качество приплода и сокращает сроки воспроизводства ремонтного молодняка для стада.
- Получение молодняка с прогнозируемыми характеристиками продуктивности, здоровья и фертильности позволяет строго соблюдать вектор направления генетики стада.

Применение методики хромосомного подбора пар обеспечивает значительный и ускоренный прогресс в развитии животноводческой отрасли, способствуя повышению конкурентоспособности отечественных хозяйств на мировом рынке.

Хромосомный подбор пар — это инновационный подход, позволяющий эффективно решать проблему инбридинга и повышать продуктивность и рентабельность животноводческих предприятий. Современные методы генетического анализа открывают перед производителями уникальные возможности для оптимизации процессов размножения и улучшения качественных характеристик племенных животных.

ПРИМЕНЕНИЕ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ: преимущества технологии в селекционной работе

Применение сексированного семени представляет собой один из эффективных инструментов в работе селекционеров. Подобно любому другому инструменту, оно должно использоваться осознанно и целенаправленно. Цель каждого хозяйства индивидуальна, и только грамотно разработанная стратегия сможет выявить, на каких животных целесообразно использование данного продукта, а на каких лучше воздержаться. Ключевое правило заключается в применении сексированного семени на животных с высокой генетической ценностью для стада.

Уже многие молочные комплексы в России добились значительных успехов благодаря использованию семени от лучших быков-производителей. Их животные демонстрируют показатели продуктивности, превышающие европейские стандарты по надоям, качеству молока, состоянию здоровья и продолжительности жизни. Возможность получать ремонтных телят необходимого пола помогает фермерам не только пополнять собственное стадо, иметь возможность выбора лучших животных из большего количества телят, но и получать дополнительную прибыль путем продажи излишнего количества племенных животных.

Последняя технология разделения половых клеток — UltraPlus™ — обеспечивает получение семени с гарантированной вероятностью появления телок минимум 92%. Эта инновационная методика дает повышенную концентрацию сперматозоидов в одной дозе (4 млн), обеспечивая высокую надежность результата.



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



Дмитрий Демченко, «Коджент Рус»: КАК ГЕНЕТИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ ВЛИЯЮТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЖИВОТНЫХ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ



Экспертный взгляд на актуальные инновации, эффективность и преимущества биотехнологий и генетики в животноводстве.

Генетика и биотехнологии играют одну из ключевых ролей в животноводстве, повышая устойчивость животных к заболеваниям, благотворно влияя на их продуктивность и здоровье. Сосватать линии животных с повышенным иммунитетом помогают современные методы, включая геномную селекцию и редактирование генома. Подробнее о внедрении и эффективности генетических технологий и биотехнологий рассказал Дмитрий Демченко, исполнительный директор ООО «Коджент Рус».

– Какие биотехнологические методы сегодня наиболее эффективны для селекции животных с повышенной устойчивостью к заболеваниям?

Определение резистентности к заболеваниям происходит определяется при проведении геномной оценки (генотипирования). С помощью геномной селекции и хромосомного подбора пар возможно подбирать быков, передающих генетику, улучшающую устойчивость к разного рода болезням.

– Можете ли вы подробнее рассказать о применении таких методов, как молекулярное генетическое тестирование и геномная селекция?

В настоящий момент в мире молочного животноводства происходит настоящая революция. Благодаря молекулярному генетическому тестированию и геномной селекции, мы можем выводить коров как с повышенной устойчивостью к заболеваниям, так и с «запрограммированными» характеристиками продуктивности и экстерьера.

Представьте себе: 85% всех молочных коров в США уже прошли геномную оценку. В России этот показатель пока не превышает 15%, но стремительно растет.

Как это работает? При рождении теленка берут образец ткани и анализируют его ДНК. Специальный чип оценивает ДНК животного по более чем 50 000 участкам – SNP (SNP – мононуклеотидный полиморфизм). На основе

этих данных определяются индивидуальные признаки и рассчитывается геномная племенная ценность животного относительно средних показателей породы.

Точность такой оценки, по ряду признаков, достигает 70-80% уже в первые дни жизни теленка. Для сравнения, традиционные методы позволяют определить племенную ценность коровы или быка лишь к 5-му году жизни.

ГЕНОМНАЯ СЕЛЕКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Сократить интервал между поколениями на 50%.
- Увеличить генетический прогресс в 2 раза.
- Повысить продуктивность стада на 15-25% за 5 лет.

Для получения прогнозируемых результатов хозяйственно-полезных признаков у потомства, необходим корректный подбор пар. Сегодня существует инструмент, позволяющий прогнозировать генетику потомства на основании подбора пар на уровне ДНК – Хромосомный подбор пар. С его помощью прогноз на генетику потомства строится на основании передающих способностей родителей с учетом фактической инбредной депрессии.

С помощью хромосомного подбора пар мы можем целенаправленно усиливать нужные признаки. Например, резистентность к маститу или копытным болезням. А также избегать нежелательного инбридинга.

В США БЛАГОДАРЯ ГЕНОМНОЙ СЕЛЕКЦИИ ЗА 10 ЛЕТ УДАЛОСЬ:

- Снизить частоту развития мастита на 30%
- Уменьшить количество трудных отелов на 75%
- Увеличить продолжительность продуктивной жизни коров на 160 дней

Внедрение этих технологий требует инвестиций, но они очень быстро окупаются. Здоровые коровы требуют меньше внимания, позволяют генетике раскрыться, дают больше молока, реже болеют, дают здоровый молодняк и дольше остаются в стаде.

– Какие из этих технологий уже внедрены в российских программах и какую роль играют в улучшении популяций?

В России геномная селекция активно внедряется последние 5 лет. За это время было генотипировано более 200 000 животных. Результаты впечатляют:

- Продуктивное долголетие коров увеличилось в среднем на 0,8 лактации.
- Процент выбытия первотелок снизился на 5,2%
- Количество соматических клеток в молоке снизилось на 18%.

Хромосомный подбор пар, о котором я упоминал выше, – еще один мощный инструмент. Он позволяет избежать негативное влияние высокого инбридинга и усилить положительные качества потомства. При правильном применении можно добиться:

- Увеличения продуктивности на 7-10% ежегодно.
- Повышения фертильности на 4-6%.
- Улучшения показателей здоровья на 8-12%.

Эмбриотрансфер позволяет получить до 20 телок в год от каждого лучшего животного в стаде. Таким способом мы получаем ремонтный молодняк от генетических лидеров – доноров, используя коров с низкой генетикой в качестве реципиентов. Это подход требует высококвалифицированных специалистов и полностью геномно-оцененное стадо, но позволяет сделать сильный рывок по наращиванию требуемой генетики в стаде. Естественно, что при производстве эмбрионов целесообразно использовать сексированное семя от лучших представителей породы. Технология позволяет сократить время на обновление генетики в стаде в 4 (!!!) раза.

По оценкам экспертов, рентабельность молочного производства при использовании геномной селекции повышается на 12-15%.

– Как биотехнологии помогают ускорить процесс отбора животных с нужными устойчивостями к заболеваниям по сравнению с классической селекцией?

Классическая селекция требует до 20 лет для выведения устойчивых к заболеваниям пород. Геномная оценка сокращает этот срок до 2-3 лет.

При генотипировании анализируется до 20 000 ДНК-маркеров, связанных с резистентностью. Это позволяет с точностью до 75% прогнозировать устойчивость потомства к 30+ распространенным болезням КРС.

Хромосомный подбор пар повышает вероятность передачи нужных генов на 40%. В результате в короткие сроки можно получить до 85% телят с улучшенным иммунитетом.

Внедрение геномных технологий снижает падеж молодняка на 15-20% и сокращает затраты на ветпрепараты до 30%.

– Какие примеры успешного внедрения биотехнологий и генетики в селекцию устойчивых к болезням животных вы можете привести из российской практики?

На ряде ферм наших клиентов уже сейчас получают потомство с повышенной резистентностью к маститам, смещению сычуга и задержки последа при отелах. Также пользуются популярностью быки, передающие





своему потомству высокую фертильность без потери в продуктивности, хотя эти два признака очень сильно связаны между собой.

– Можете ли привести конкретные примеры проекта, где использование биотехнологий уже привело к заметным результатам?

Конечно. В первую очередь это «Тюменские молочные фермы», где мы работаем с 2017 года, и где в общей сложности прогенотипировано уже более 28 тысяч животных. А также Агрофирма «ТРИО» из Липецкой области, где используются наши самые последние и инновационные технологии. На этом комплексе количество прогенотипированных животных приближается к 10 тысячам.

При этом в Тюмени мы добились высокой динамики роста генетического потенциала и тотального снижения животных с нежелательными гаплотипами, а в Липецкой области запущен совместный комплексный проект по целому ряду технологий, позволяющий создавать требуемое стадо в самые короткие сроки.

– Какой эффект внедрение этих технологий оказало на здоровье животных?

Устойчивость к маститам, смещению сычуга и задержке последа при отелах – уже реальность для многих российских ферм. Благодаря внедрению передовых биотехнологий и селекции, наши клиенты получают потомство с улучшенным иммунитетом.

Результат? Снижение заболеваемости, сокращение затрат на лечение и повышение продуктивности стада. Животные меньше болеют, легко размножаются и дают больше молока.

– Какие породы или виды животных лучше всех реагируют на современные селекционные методики?

В мире КРС голштинская порода демонстрирует впечатляющие результаты. За последние 20 лет при помощи селекции, средний удой вырос на 42%, достигнув 10,500 кг молока в год. При этом основной рывок в генетике начался с 2010 года, когда началась эпоха геномной селекции.

Современные методики позволяют увеличить выход молочного жира в молоке на 15% всего за 5 лет селекции. При этом сервис-период сократился в среднем на 18 дней.

Джерсейская порода показывает рост содержания белка в молоке на 0.2% каждые 10 лет. А бурая швицкая улучшила показатели здоровья копыт на 22% за последнее десятилетие.

– Какие реальные показатели прироста устойчивости к болезням вы наблюдаете после внедрения биотехнологий в селекционные программы?

За 5 лет целенаправленной работы у наших клиентов снизилось возникновение указанных проявлений на 15-25%.

– Возможно, у вас есть статистика или данные по снижению заболеваний или сокращению потерь в поголовье благодаря внедрению?

- На 15% снизилась частота маститов
- Случаи хромоты уменьшились на 18%
- Респираторные заболевания встречаются на 22% реже
- Метаболические нарушения сократились на 17%

В среднем, потери поголовья уменьшились на 12%. Это не просто цифры – за ними стоят здоровые животные и стабильная продуктивность стада.

– Насколько изменились показатели продуктивности и выживаемости животных после применения новых методов?

Наши клиенты отмечают снижение затрат на ветеринарию на 30-40% и рост рентабельности производства на 15-20%.

– Видите ли вы долгосрочное устойчивое улучшение или эти эффекты носят временный характер?

Геномная селекция и хромосомный подбор пар — это не просто модные слова. Это мощные инструменты, доказавшие свою эффективность.

Важно понимать: эффект накапливается из поколения в поколение. Каждое новое поколение коров становится продуктивнее предыдущего.

Геномная селекция и хромосомный подбор — это инвестиции в будущее. Они требуют времени и ресурсов. Но результат того стоит.

– Как использование биотехнологий помогает снизить применение антибиотиков и улучшить здоровье животных на фермах.

Выявление генетических маркеров, связанных с устойчивостью к болезням, совокупно с улучшением микроклимата животных и грамотным менеджментом на фермах, позволяет разработать селекционные программы, направленные на получение животных, резистентных к ряду известных патогенов, требующих антибиотикотерапию.

– Можете подробнее рассказать, какие альтернативные методы профилактики и лечения заменяют антибиотики благодаря биотехнологиям?

Ежегодно в мире используется около 131,000 тонн антибиотиков в животноводстве. Это создает серьезную угрозу развития антибиотикорезистентности. Однако биотехнологии предлагают эффективные альтернативы.

Генетический отбор на устойчивость к болезням – ключевой инструмент современного животноводства. Исследования показывают, что до 30% случаев мастита у коров можно предотвратить путем селекции.

– Есть ли данные по снижению заболеваемости и улучшению иммунитета у животных?

С помощью исследований доказано: геномная селекция снижает заболеваемость КРС на 15-25%. У 78% хозяйств, внедривших эту технологию, улучшились показатели иммунитета стада.

В среднем, за 3-5 лет применения технологии продуктивное долголетие коров увеличивается на 1,2 лактации.

– Какие экономические и экологические выгоды получают фермеры от сокращения использования антибиотиков?

В США 80% всех антибиотиков используются в животноводстве. В России эта цифра достигает 70%. При этом сокращение применения антибиотиков на 50% может увеличить прибыль фермы на 3-5%.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВЫГОДЫ:

- Снижение затрат на лекарства до 30%
- Уменьшение выбраковки животных на 15%
- Повышение качества молока и мяса на 10%

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сокращение выбросов CO₂ на 20%
- Улучшение качества почвы на 25%
- Снижение антибиотикорезистентности на 40%

При этом примерно 85% потребителей готовы платить больше за продукты без антибиотиков.



«КОДЖЕНТ РУС»: ПЕРВАЯ ДЕКАДА ЛИДЕРСТВА

ООО «Коджент Рус» животноводческому рынку России представлять не нужно. Именно эта компания стала первой, кто предложил животноводам услугу аутсорсинга – полного комплекса работ по созданию продуктивного стада, включающего подбор и поставку генетического материала, осеменение коров и контроль результатов. В эти дни «Коджент Рус» отмечает круглый юбилей – 10 лет с начала деятельности, и это стало отличным поводом, чтобы встретиться с исполнительным директором Дмитрием Демченко и поговорить о прошлом, настоящем и будущем компании, да и всего нашего рынка в целом.



– Дмитрий Александрович, когда образовалось ООО «Коджент Рус» и с чего началась ваша работа?

– История нашей компании берёт начало в декабре 2015 года в Белгороде. Начинали мы вдвоём с моим компаньоном – Марией Олсен, специалистом по воспроизводству из Швеции, но с большим опытом работы в России. Компания была создана для оказания услуг по воспроизводству молочного стада и обеспечения непрерывного потока качественной генетики на российский рынок. Уже на следующий год с партнёром – группой компаний «Дамате» – мы запустили первый проект по аутсорсингу воспроизводства стада. В конце первого года работы наша команда насчитывала уже 8 человек.

На сегодняшний день «Коджент Рус» – это одна из группы компаний. Некоторые из них занимаются исключительно реализацией генетического материала, а непосредственно компания «Коджент Рус» взяла на себя реализацию комплекса услуг на молочных и мясных фермах: мы удовлетворяем все потребности предприятий, связанные с воспроизводством стада и генетикой. То есть мы предоставляем животноводческим компаниям комплексный продукт, включающий все необходимые услуги и инструменты. На фоне сегодняшнего дефицита кадров это очень актуальное предложение. Причём мы не берём деньги просто за проделанную работу, а получаем вознаграждение за результат.

– Когда вы начинали, насколько конкурентным был рынок?

– Если говорить о продаже генетического материала, то он был максимально конкурентным. Фактически, мы стали последними, кто пришёл на этот рынок, и



после нас значимых игроков уже не появлялось. Поэтому, с одной стороны, нам было нелегко, а с другой стороны, мы уже накопили достаточный опыт работы в этой сфере, весь все мы пришли из других генетических компаний. Мы учли ошибки наших прежних мест работы и создали наиболее привлекательную компанию для работы на этом рынке.

– А в чём конкретно состоит ваша привлекательность?

– В первую очередь в комплексном предложении. То есть мы не делаем какую-то часть работы по воспроизводству стада, а делаем её всю, начиная от построения генетического плана фермы и заканчивая оценкой результата и выходом на новый этап – то есть переход на более высокую генетику. При этом «Коджент Рус» привносит на российский рынок новейшие мировые стандарты и технологии. Например, геномную оценку именно мы начали делать первыми в России, и доказали на практике, что она действительно работает. Кроме того, никто до нас не предлагал комплексную услугу по воспроизводству стада, а в таком объёме, в каком предлагаем аутсорсинг мы, конкурентов у нас до сих пор нет.

Вторая причина нашей привлекательности – это отношение к клиентам. Мы не продаём фермерам отдельные продукты и услуги, а стремимся решить все проблемы фермера при помощи наших продуктов и услуг. И мы никогда не будем предлагать клиенту то, что ему объективно не нужно.

– Вы связаны со многими иностранными компаниями – генетическими лабораториями, поставщиками семени и т.д. Сохранили ли вы связи с ними в последние годы? Или вы стремитесь к полному замещению импортных товаров и услуг?

– Все наши иностранные партнёры приняли решение остаться на российском рынке, потому что компании, с которыми мы работаем, совершенно аполитичны и понимают, что обеспечение людей продовольствием – задача номер один несмотря ни на какие политические ситуации. Поэтому наши партнёры не просто продолжили с нами сотрудничать, а даже более того, сотрудничество стало теснее и плотнее. Отмечу, в частности, лабораторию Genetic Visions-ST™, которая находит правильную родословную коров, что позволяет сделать хромосомный подбор се-

мени быков для оплодотворения и прогноз на потомство более точным, например, за счёт снижения коэффициента фактического близкородственного скрещивания.

Что же касается сотрудничества с отечественными компаниями, то ещё до 2022 года одним из наших ключевых партнёров стал селекционно-генетический центр «Интерген Рус», у которого в Калининграде налажено производство сексированного семени от быков, вывезённых из США и входящих в топ лучших по породе. Хотя есть у нас и поставки импортного генетического материала.

– Кстати, о сексированном семени... Насколько наши российские животноводы оценили его преимущество и насколько массово перешли на него?

– Хозяйств, которые полностью, на 100% перешли на сексированное семя, наверное, единицы. Причём, как правило, это крупные холдинги, которые стремятся к максимальной эффективности своей работы: инвестируя в генетический материал на 30-40% больше, они получают несоизмеримо большую отдачу

в виде повышения объёма продукции и её качества. Есть такие хозяйства, которые, как они считают, не готовы к использованию сексированного семени – как правило, это предприятия из отдалённых районов, где не было достаточно информации об этом методе, либо предприятия старой формации с небольшими показателями продуктивности. А все самые эффективные предприятия уже используют сексированное семя, и в первую очередь на тёлках.

– А выгодно ли использование сексированного семени некрупным производителям?

– Конечно! Это в любом случае рентабельно, и для ремонта собственного поголовья не придётся закупать ремонтный молодняк семя со стороны даже при низком уровне воспроизводства. Всё это можно будет делать собственными силами. Расходы на генетику в годовом выражении никогда не будут превышать 3% от всех затрат на ферме. А прибавку продуктивности и увеличение количества телят женского пола, из которых потом можно будет выбрать качественный

молодняк для замены выбывающих коров, переоценить сложно. Тем более что стоимость нетелей сейчас растёт. Если раньше их ввозили из-за границы, то сейчас наш рынок предлагает нетелей уже намного лучше, чем те, что недавно ввозились из Германии или Нидерландов.

– А становится ли более популярной геномная оценка?

– Да, в связи с поддержкой государства эта технология показала в уходящем году настоящий бум спроса. Ведь проводя геномную оценку племенной ценности тёлочек и коров, мы можем определить их будущую продуктивность, выявить носителей нежелательных мутаций и исключить их из процесса воспроизводства стада, что позволит сократить расходы на особей, которые не принесут в будущем большой прибыли.

Проблема только в том, что подчас люди, которые заявляют о желании провести оценку, не совсем понимают, для чего они это делают. Если единственная причина – поучаствовать в получении субсидии – это одно, и совсем другое, если животново-



ды действительно понимают, какие преимущества даёт геномная оценка. По сути, это основной инструмент, без которого в современном животноводстве уже невозможно эффективно работать: он определяет будущее стада, и без него мы ведём хозяйство вперёд вслепую. Те, кто это понимает, не смотрят на то, даст им государство субсидию или не даст. Передовые хозяйства, которые внедрили систему обязательной геномной оценки молодняка ещё 3-4 года назад, чётко понимают, что они делают и куда движутся, и находят подтверждение генетических прогнозов, которые им даёт геномная оценка.

– Юбилей – это повод поговорить не только о прошлом, но и о будущем. Что вы думаете по поводу будущего компании «Коджент Рус»? Может, планируете открывать какое-нибудь новое направление? Или расширять географию деятельности?

– Сейчас у нас 8 представительств в разных регионах России, но главный офис по-прежнему находится в Белгороде. Мы не сторонники глобального захода во все регионы. Нас интересуют в

первую очередь хозяйства, управляемые людьми думающими и довольно расчётливыми, которым важно понимать, где они будут через три года.

В этом году мы заложили базу для нового направления и сделали первые шаги: речь идёт об эмбриотрансфере – получении эмбрионов в первую очередь методом инвитро. Причём мы снова применяем здесь комплексный подход: сначала подбираем пары и делаем их моделирование на уровне ДНК, затем составляем прогноз о потомстве этих пар. То есть в технологии эмбриотрансфера задействованы геномная оценка и хромосомный подбор пар, которые дают нам семидесятипроцентную достоверность показателей будущего потомства. Это направление у нас уже на стадии запуска: пилотный проект реализуется в Липецкой области, в хозяйстве нашего очень хорошего партнёра. И в феврале-марте мы планируем выйти на постоянные показатели, потому что эмбриотрансфер, как и геномная селекция, как и использование сексированного семени, – это технологии, которые позволяют кратно ускорять генетический прогресс.

Автор статьи:
Константин Смолий



Дмитрий Демченко



Мария Олсен



10 лет
ООО «КОДЖЕНТ РУС»
cogent[™] RUS

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



БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОЙ ГЕНЕТИКИ КРС:

Итоги важного отраслевого семинара

18 декабря в Москве состоялась важная встреча профессионалов сельскохозяйственного дела — семинар «Мировые тренды в генетике КРС», организаторами которого выступили Торговый дом «Интерген» и компания «Коджент Рус».

Мероприятие собрало ведущих экспертов, заинтересованных в изучении новейших направлений развития генетики крупного рогатого скота. Участники семинара обсудили важнейшие современные тенденции и стратегии, направленные на повышение эффективности и конкурентоспособности отечественного сельского хозяйства в условиях значительных перемен и глобальных вызовов. Встреча позволила обменяться мнениями и представить практические решения, способствующие развитию животноводческой отрасли в России.

Президент агропромышленного фонда «Своё» Андрей Даниленко подчеркнул важность момента: «Наше сельское хозяйство находится на переломном этапе, определяющем будущее молочной индустрии. Именно наша задача сделать этот процесс успешным и практичным».

СОЗДАНИЕ ЕДИНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ

Советник Министра сельского хозяйства России Ольга Абрамова представила информацию о Федеральной государственной информационно-аналитической системе племенных ресурсов (ФГИАС ПР). Эта единая база данных создана для учёта, контроля и анализа племенных ресурсов России. ФГИАС ПР представляет собой систему хранения информации о племенных животных, хозяйственных предприятиях и импортируемой продукции. Система начала свою работу с 1 января 2025 года. Уже с 1 марта 2026 года подача сведений в данную систему станет обязательной для всех племенных хозяйств.



ДИНАМИКА РОСТА МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ: ЖИР, БЕЛОК И ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

В своем выступлении Андрей Даниленко отметил, что важнейшим современным трендом является повышение показателей жира и белка в продукции молочного крупного рогатого скота. Это направление становится ключевым фактором конкурентоспособности отечественных производителей на внутреннем рынке и за рубежом.

Особое внимание было уделено потенциалу современной селекции и важности грамотного подхода к работе с генетическими ресурсами животных. По оценкам Андрея Даниленко, правильный выбор племенных линий способен обеспечить существенный прирост продуктивности уже спустя три года целенаправленной работы.

«Одно из перспективных направлений — геномная селекция. С 2025 года племенным хозяйствам в стране возмещают до 70% затрат на молекулярно-генетическую экспертизу молодняка», — отметил Даниленко.

По данным Минсельхоза РФ, точность прогнозирования племенной ценности при использовании геномных технологий достигает 70–75% для молодых животных, что в 2–3 раза превышает эффективность традиционных методов.



ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ПРАКТИКЕ ЖИВОТНОВОДСТВА СЕМЯ МЯСНЫХ БЫКОВ ДЛЯ МОЛОЧНЫХ СТАД

Дмитрий Демченко, исполнительный директор компании «Коджент Рус», представил доклад о применении практики осеменения молочных коров семенем мясных быков. Данный подход активно используется на западных фермах и постепенно внедряется в российские хозяйства. По словам Демченко, использование семени мясных быков значительно повышает шансы успешной стельности — на 30% и более. Такая технология позволяет получать высококачественный



10 ЛЕТ ИННОВАЦИЙ «КОДЖЕНТ РУС»

Семинар также стал площадкой для подведения итогов 10-летней работы компании «Коджент Рус», отметившей в декабре свой юбилей.

За эти годы компания прошла путь от поставщика генетики до партнера, предлагающего комплексные решения по управлению воспроизводством молочного стада — от стратегического планирования до фиксации результатов. Компания не планирует останавливаться на достигнутом.

«В этом году мы заложили базу для нового направления — эмбриотрансфера с получением эмбрионов методом инвитро. Пилотный проект реализуется в Липецкой области, и в феврале-марте мы планируем выйти на постоянные показатели», — рассказал Дмитрий Демченко.

Семинар подтвердил, что российская молочная отрасль стоит на пороге значительных изменений. Внедрение передовых генетических технологий, создание национальной системы оценки племенной ценности и государственная поддержка инноваций — всё это формирует прочную основу для качественного рывка в развитии отечественного животноводства.



Ольга АБРАМОВА,

советник Министра сельского хозяйства России

– Внедрение ФГИАС ПР — большой шаг к созданию единой федеральной системы оценки ценностей племенных животных, что позволит отказаться от импортных индексов, которые не всегда проявляются в наших условиях.

кроссбредный молодняк, увеличивая рентабельность фермерских предприятий за счёт возможности продавать получившихся телят по повышенной стоимости.

«Если после четырех попыток искусственного осеменения корова молочной породы не стала стельной, целесообразно осеменить ее «мясным» семенем», — рекомендовал Демченко.

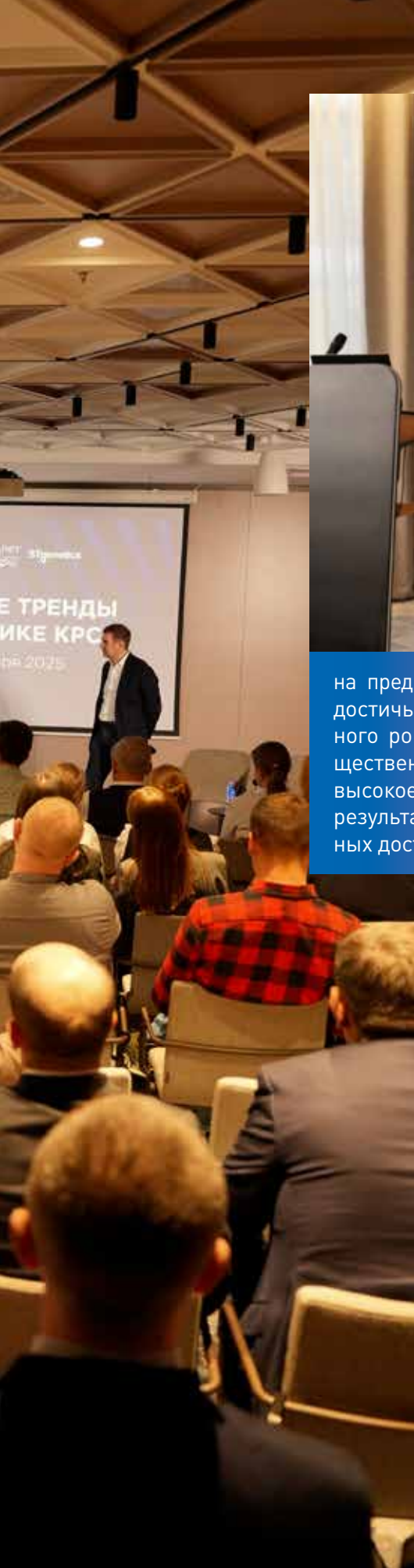
НОВЕЙШИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ В ДЕЛЕ

На мероприятии прозвучали яркие примеры эффективного внедрения прогрессивных биотехнологий в практику животноводства. Особое внимание привлекла презентация директора ООО «ГК ТРИО» Геннадия Уваркина, рассказавшего о результатах работы уникальной лаборатории по трансплантации эмбрионов, созданной в партнёрстве с компанией «Коджент Рус». В ходе выступления были раскрыты ключевые элементы комплексного подхода, включая генетическое профилирование родительских особей, детальное моделирование свойств будущего потомства и применение современных инструментов геномной диагностики и анализа хромосомных особенностей. Данные методики позволяют достигать выдающихся результатов в повышении генетического потенциала поголовья, обеспечивая уверенный рост продуктивности и развитие отечественной сельскохозяйственной отрасли.

ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ЛИДЕРОВ ОТРАСЛИ

Примером успешного применения современных генетических технологий послужил доклад Виталия Фролова, возглавляющего отдел животноводства в ООО «Интеркрос Центр». Поделившись результатами пятилетней работы своего комплекса, Виталий Фролов подчеркнул исключительно высокие стандарты генетики, используемые





на предприятии. Благодаря внедрению программы геномной селекции удалось достичь значительного прогресса в улучшении качественных характеристик крупного рогатого скота. Современные методы генетического отбора позволили существенно повысить конкурентоспособность предприятия, обеспечить стабильно высокое качество поголовья и продемонстрировать внушительные экономические результаты. Опыт «Интеркрос Центра» наглядно демонстрирует потенциал научных достижений и инновационных решений в сфере аграрного бизнеса.

ОПЫТ И ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ ПАРТНЕРОВ

В ходе семинара состоялись выступления представителей компании STgenetics®, одного из лидеров мирового рынка генетических технологий. Своими наблюдениями и результатами деятельности поделился Луис Прандж, вице-президент по международным продажам STgenetics®. Он детально остановился на инновационных решениях и уникальных продуктах компании, многие из которых эффективно применяются и на территории России. Особое внимание г-н Прандж уделил результатам последних научных изысканий специалистов STgenetics®, демонстрирующих значительный прогресс в генетическом совершенствовании молочного стада.

Отдельного внимания заслужило выступление доктора Пауло Карвальо, представившего веб-плат-

форму SStrategy®, предназначенную для оптимизации управления крупным бизнесом молочной промышленности. Эта система активно используется рядом отечественных предприятий, позволяя владельцам хозяйства существенно повысить экономическую эффективность своего бизнеса благодаря современным алгоритмам обработки генетических данных животных.

Знакомство с опытом глобальных генетических корпораций представляет собой важный элемент стратегии развития российского животноводческого сектора. Формирование национальной системы оценки генетического потенциала поголовья и создание отечественного индекса племенной ценности являются ключевыми направлениями модернизации сельского хозяйства России.



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 телок
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

НАШИ УСЛУГИ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ МОЛОЧНОЙ ИНДУСТРИИ

Услуги:

www.cogentrus.ru
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru



ОПЫТ И ЭКСПЕРТИЗА КОМПАНИИ

- В 2017 году компания «Коджент Рус» стартовала первый крупный проект по аутсорсингу воспроизводства стада на «Тюменских молочных фермах», подтвердив статус первопроходца в предоставлении комплексных услуг по воспроизводству.
- Мы единственная компания в России, предлагающая услугу по обслуживанию стада круглосуточно (24/7). Это значит, что наши специалисты готовы оперативно реагировать на любые изменения и поддерживать высокий уровень работы фермы.
- «Коджент Рус» получает оплату исключительно за фактическую стельность животного, демонстрируя нашу уверенность в качестве наших услуг и прозрачность партнерского взаимодействия.
- Наш уникальный подход помогает клиентам достигать высоких экономических показателей и ускорять темпы расширения и улучшения стада.



ОБЪЕМ РАБОТ И ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ КОМПАНИИ

- Наши проекты охватывают около 23 тысяч дойных голов.
- Уже реализованы три масштабных проекта полного цикла воспроизведения стада: два в России и один в Беларуси. Каждый проект показал эффективность нашего комплексного подхода и позволил нашим партнерам достичь значительных производственных результатов.
- Накопленный практический опыт в разных регионах страны и зарубежье даёт нам уверенность в способности адаптироваться к любым особенностям ведения животноводства и обеспечивать устойчивое развитие предприятия заказчика.



УНИКАЛЬНОСТЬ МОДЕЛИ ОПЛАТЫ

Наша бизнес-модель построена на уникальной формуле партнёрства между компанией и клиентом:

- Оплата осуществляется только за положительный результат: клиент платит исключительно за животных, успешно прошедших процедуру осеменения и достигших состояния стельности.
- Такой подход снимает финансовые риски для клиента, ведь он оплачивает лишь гарантированно качественные результаты нашей работы.
- Более того, наша система мотивации стимулирует команду к максимальной концентрации усилий на достижении наилучшего показателя – высокой стельности поголовья.

Мы заинтересованы в быстром и качественном результате ровно настолько же, насколько и сами заказчики. Ведь успех каждого клиента – это показатель эффективности нашей работы!



МЕТОДИКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Проект запускается поэтапно: сначала приходит команда специалистов для настройки процессов и оборудования, затем подключается постоянный штат персонала.

РАБОЧИЙ ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА:

- Ежедневная утренняя планерка в 06:30.
- Распределение списка животных под осеменение.
- Проверка готовности оборудования и выезд на рабочие места.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- Понедельник-вторник: Гинекологическая диспансеризация животных на 28-34 дни лактации.
- Со среды по пятницу: Плановая ректальная диагностика стельности на 36/70/120 сутки.

ОСОБЕННОСТИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА:

- Индивидуальная маркировка животных специальными маркерами: желтый – сигнальный индикатор охоты, зеленый – подтверждение стельности («СТ»), красный – сигнал неуспешного осеменения.
- Ежедневно проводится осмотр состояния животных и проверка истории осеменений.

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ:

- Повторная диагностическая процедура после первого осеменения с 32 по 38 день.
- Диагностика подтверждает стельность зеленой маркировкой «СТ» или фиксирует отсутствие стельности красной отметкой.
- Животное, дважды подряд не пришедшее в охоту, попадает в специальную категорию и требует особого наблюдения и коррекции режима.

Такая чёткая организация рабочего процесса и внимание к мельчайшим деталям позволяют специалистам компании добиваться максимальных результатов и обеспечивать стабильность высокого уровня стельности в стаде.



ПОКАЗАТЕЛИ И СРОКИ

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ГАРАНТИРУЮТ:

- Стельность на уровне 70–77 дней для телок.
- Подтверждение стельности на уровне 120 дней для коров.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛУЧШИХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

- В нашей работе мы используем премиальное семя быков-производителей с высокими показателями индексов TPI и NM\$, что многократно повышает вероятность рождения высокопродуктивных животных.
- Весь используемый генетический материал (семя быков-производителей), а также расходные материалы предоставляется компанией «Коджент Рус».



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА

Недополученное количество стельностей ведет к серьезным финансовым потерям. Так, согласно расчётам экспертов, каждая упущенная стельность обходится хозяйствам от 18 до 45 тысяч рублей. То есть отсутствие ста необходимых стельностей ежегодно приводит к убыткам вплоть до 4,5 миллионов рублей.

Кроме того, косвенные расходы, вызванные низкой эффективностью воспроизводства, выражаются в потере дохода на каждую голову в размере примерно 2,5 тысячи рублей в год. Улучшение показателя стельности (PR) всего на 1 процент приносит существенную выгоду: увеличение коэффициента стельности с 17% до 20% способно принести дополнительный доход 7,5 миллиона рублей в год на ферме с поголовьем в тысячу голов.



КОМАНДА СПЕЦИАЛИСТОВ

- Наша команда включает технических осеменаторов, ветеринаров, зоотехников, управляющих процессом на каждом этапе.
- Специалисты несут полную ответственность за конечный результат.



КРИТЕРИИ ВЫБОРА ПАРТНЕРОВ

- Ферма должна иметь минимум 3 тысячи дойных голов и современные условия содержания (беспривязное содержание).
- Руководство должно демонстрировать готовность к сотрудничеству и строго соблюдать рекомендации специалистов.



СИНЕРГИЗМ ГЕНЕТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ

- Эффективное воспроизводство невозможно без правильного планирования генетической работы.
- Грамотное управление процессами на ферме – залог быстрого достижения положительных результатов.



ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Компания «Коджент Рус» сосредоточена на постоянном контроле ключевых показателей воспроизводства и управлении всеми процессами на ферме. Без грамотно выстроенного механизма восстановления стада невозможны ни качественное улучшение генетики, ни эффективное ведение бизнеса.



ФОРМУЛА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Авторы устоявшегося мнения о дороговизне аутсорсинга не учитывают реальную экономическую выгоду от постоянного профессионального обслуживания: каждый вложенный рубль возвращается многократно, позволяя владельцам хозяйств сосредоточиться на стратегическом развитии своего дела, оставляя технические вопросы профессионалам.

ОТБОР И ОЦЕНКА СКОТА

Услуги:

www.cogentrus.ru

+7 (910) 227-70-02

mail@cogentrus.ru

Компания «Коджент Рус» занимает лидирующие позиции в сфере селекции и генетики крупного рогатого скота. Мы предоставляем широкий спектр услуг, ориентированных на обеспечение наших клиентов качественным животным материалом для эффективного функционирования их ферм.

Выбор подходящего скота – ключевое звено в развитии успешной сельскохозяйственной деятельности. Особенно сложно правильно отобрать нетелей, которые впоследствии станут основой высокопродуктивного стада. Качество приобретенного животного напрямую влияет на финансовую стабильность и конкурентоспособность вашего хозяйства.

Именно поэтому мы уделяем особое внимание профессиональному отбору и тщательной оценке животных. Наши специалисты, обладающие многолетним опытом и регулярно проходящие обучение, способны провести глубокий анализ различных аспектов, необходимых для грамотного формирования высокопроизводительного стада.

ВОТ НЕКОТОРЫЕ ИЗ ВАЖНЫХ КРИТЕРИЕВ, КОТОРЫМИ РУКОВОДСТВУЮТСЯ НАШИ ЭКСПЕРТЫ ПРИ ОТБОРЕ И ОЦЕНКЕ СКОТА:

- Фенотипические данные (оценка внешних признаков);
- Возраст животного;
- Срок стельности;
- Способ покрытия (естественное покрытие или искусственное осеменение);
- Уровень генетического потенциала;
- Условия содержания и кормления;
- Методика выращивания молодых нетелей;
- Наличие ветеринарных справок и соответствующей документации.

Особое значение уделяется качественной оценке типа телосложения животных посредством проведения специализированной бонитировки, результаты которой фиксируются в системе Selex.

Приобретая животных через компанию «Коджент Рус», вы получаете надежного партнера, готового поддержать вас на пути к созданию процветающего и высокодоходного хозяйства. Наша команда готова предложить квалифицированную помощь в выборе лучшего скота, обеспечении эффективной адаптации новых животных и увеличении продуктивности вашего ферма.

Обратитесь к нам, и мы сделаем всё возможное, чтобы ваш бизнес стал успешным и стабильно развивающимся!

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ – ПУТЬ К ИДЕАЛЬНОМУ СТАДУ

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ –

это детальный анализ генетического материала животного, благодаря которому можно узнать о его наследственных особенностях и потенциале.

Услуги:

www.cogentrus.ru
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru

ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМА ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ?

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ ПОЗВОЛЯЕТ:

- определить показатели продуктивности;
- сократить расходы на неприбыльных в будущем животных;
- исправить ошибки в родословной;
- выявить и исключить из воспроизводства животных, являющихся носителями нежелательных мутаций;
- снизить затраты на корма, отбирая животных с низким коэффициентом конверсии корма;
- обеспечить ремонтным молодняком через использование сексированного семени последнего поколения.

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЮТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВА ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ?

1. Геномная оценка позволяет выявить животных с летальными и нежелательными гаплотипами на ранних сроках. Это позволит выбраковать животных с 4-5 месяцев, экономя средства на их выращивание. Себестоимость выращивания телки/нетели с 0 до 5 месяцев (до получения результатов теста) составляет около 80 тыс. рублей (средние данные). За период от рождения до выбраковки по яловости (6 осеменений, возраст 17 месяцев), себестоимость нетели составит уже минимум 170 тыс. руб.
2. Высокая достоверность геномных племенных оценок (73–78%) по сравнению с традиционными методами (30–40 %).
3. Более быстрый и точный прогноз племенной ценности животных благодаря использованию единичных полиморфизмов (SNP), связанных с хозяйственно полезными признаками.
4. Определение точного коэффициента инбридинга для каждой особи. Геномная оценка кроме проверки и исправления ошибок в родословных (до 23% случаев), открывает доступ к Хромосомному подбору пар™, при проведении которого фактический подбор быка к каждой голове коровы/телки происходит с учетом реального (геномного, а не расчетного по родословной) инбридинга (близкородственное спаривание).
Научным и практическим методом доказано, что каждый 1% инбридинга в паре снижает ряд показателей у потомства этой пары (инбредная депрессия), а именно:

- Удой (305 дней) (– 32,8 кг)
- Жир (305 дней) (– 1,2 кг)
- Белок (305 дней) (– 0,9 кг)
- Продуктивная жизнь (– 9 дней)
- Фертильность (–0,2%).

Кроме этого, высокий инбридинг влияет на быстрое проявление негативных изменений линейных характеристик животного (слабые конечности, плохое вымя, низкий рост).

В целом, негативный эффект от 1% инбридинга оценивается в 1750 – 1875 руб./год.

5. Геномная оценка позволяет ранжировать животных на ферме, исходя из их генетического потенциала, что дает возможность использовать семя более ценных быков на топовых телках/коровах.

Одним из основных инструментов является оценка и корректировка (через семя быков) генетического потенциала текущего и следующего поколения фермы в целом и его динамика.

В генотипированном стаде можно отследить динамику изменений всех показателей продуктивности, здоровья, фертильности и линейных показателей в зависимости от года рождения телок на ферме, и внести изменения в требования к быкам, создавая требуемый генетический профиль будущего стада.

Далее – пример динамики показателей на стаде «Тюменских молочных ферм» (6 тыс. дойного) в зависимости от года рождения животных.



Самая главная возможность геномной оценки – это достижение генетического прогресса в максимально сжатые сроки с минимальными затратами путем геномной селекции будущего стада.

ЧТО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОЦЕСС ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ?

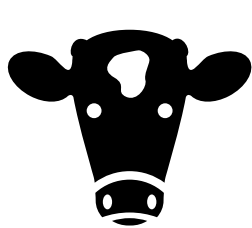
НАЧАЛО ПРОЦЕССА	Составить список животных для проведения геномной оценки племенной ценности.
СБОР СЭМПЛОВ (ушных выщипов)	Наши специалисты проведут данную процедуру, используя необходимый набор инструментов. В дальнейшем ваши специалисты смогут самостоятельно проводить забор тканей после нашего обучения. Вам понадобятся: аппликатор, пробирки с консервирующим раствором и инструкции по передаче данных.
ОТПРАВКА ОБРАЗЦОВ	Отправьте собранные образцы нашим специалистам, которые проведут их термообработку в специальной печи для последующей отправки в лабораторию Genetic Visions-ST™.
УТВЕРЖДЕНИЕ ОБРАЗЦОВ	Если образец неудачный, низкокачественный или не имеет идентификации, мы отправим вам уведомление, после чего процесс забора выщипов начнется заново.
ОЦЕНКА	Специалисты лаборатории Genetic Visions-ST™ делают расшифровку ДНК с целью подтверждения его родословной, определения племенной ценности животного, его хозяйственно – полезных признаков, генетических аномалий и рецессивных генов. После утверждения и считывания генетических данных образца, он отправляется в Совет по молочному скотоводству (CDCB) и CDN/Lactanet для проверки родителей. В случае конфликта в родословной, система поиска предков по ДНК исправит ошибки и определит предков (при условии, что родители также проходили процедуру генотипирования).
ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	Когда вся информация о животном подтверждена, результат геномного теста направляется заказчику. Все результаты могут быть сформированы для вас в таблицу Excel, PDF-файл, файл для загрузки в DC305, а также доступны через программу SStrategy™, сайты webconnect.uscdcb.com, www.stgen.com, www.cdn-

Проходя через процедуру генотипирования по набору маркеров V50+™ или V75+™, каждая телка получает международный идентификационный номер с кодом принадлежности стране (RU). Впоследствии всегда можно будет найти это животное по номеру в базе генотипов Голштинской породы и увидеть племенную ценность этого животного как одномоментно, так и в динамике. Геномное тестирование проводится с использованием самой большой референтной базы генотипов Голштинской породы со всего мира (более 10 млн генотипов).

КАКИЕ БОНУСЫ ВАМ ДОСТУПНЫ?

- На основании Ваших требований к показателям будущего потомства через программу **Хромосомного подбора пар™** наши специалисты подберут команду быков для каждой группы и даст прогноз на потомство от каждой пары бык-корова. Закрепление происходит на хромосомном уровне передачи признаков от родителей потомству с учетом геномного (фактического) инбридинга. Хромосомное закрепление направлено на решение конкретных задач – увеличение продуктивности, производства белка и жира, показатели здоровья.
- При проведении тестирования Vision+75** Вам будет предоставляться аналитический отчет (трижды в год) об изменениях в показателях геномной оценки ваших животных, сертификаты о происхождении (по форме CDCB) и сертификаты результатов проверки на маркеры генетических отклонений, гаплотипов и казеинов молока (по форме лаборатории Genetic Visions-ST™).
- Передача сырых данных (SNP)** абсолютно бесплатно, если запрос на их получение сделан во время заказа на геномную оценку.

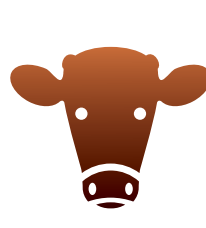
КАКИЕ ПОРОДЫ ИССЛЕДУЕМ?



ГОЛШТИНСКАЯ



АЙРШИРСКАЯ



ДЖЕРСЕЙСКАЯ

КОГДА И КАКИМ ЖИВОТНЫМ СТОИТ ПРОВОДИТЬ ГЕНОМНУЮ ОЦЕНКУ?

- Молодым тёлкам в возрасте до 6-7 месяцев;
- Высокопродуктивным коровам с целью ранжирования стада и эффективного приложения усилий при формировании будущего генетического профиля поголовья.

В КАКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДИТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ?

Genetic Visions-ST™ — одна из крупнейших в мире лабораторий, одна из трёх лабораторий в США, одобренных CDCB на проведение геномной оценки, которая занимается геномным тестированием животных. Она предлагает ряд новейших технологий в максимально прибыльном использовании генетики животных.

СРОК ИСПОЛНЕНИЯ:



От 60 до 90 дней с даты отбора проб и предоставления сопутствующей информации о тестируемом животном.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Использование чипа Affymetrix, который содержит более 65 000 маркеров генома, что обеспечивает высокую точность геномной оценки.
- Регистрация животного в базе Международного совета по селекции молочного скота CDCB с референтной базой более 8,5 млн генотипов и обновление данных по каждому животному три раза в год (кроме теста V20), что позволяет проводить раннюю оценку его генетического потенциала, видеть динамику генетического прогресса и достоверно ранжировать поголовье по комплексному селекционному индексу NMS.




ПОЛУЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРИБЫЛИ

В материальном смысле хозяйство может получить дополнительную прибыль от геномной оценки племенной ценности благодаря следующим факторам:

СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ НА НЕПРИБЫЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ	Геномная оценка позволяет определить животных с низкой племенной ценностью и избежать затрат на их содержание и кормление.
ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК В РОДОСЛОВНОЙ	Позволяет исправить ошибки в родословных и установить достоверное происхождение для правильного закрепления.
БЫСТРОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА СТАДА	Использование современных технологий, таких как Хромосомный подбор пар™ и программы STRategy™ для определения вектора развития генетики и экономических показателей каждой фермы, позволяет достичь генетического прогресса в кратчайшие сроки.
СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА КОРМА	Отбор животных с низким коэффициентом конверсии корма, основанный на геномной оценке, помогает уменьшить расходы на корма и сэкономить затраты.
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕБЯ РЕМОНТНЫМ МОЛОДНЯКОМ	Использование сексированного семени последнего поколения в тандеме с геномной оценкой позволяет получать больше тёлочек с требуемым хозяйственно-полезными признаками и увеличивать прибыль от продажи нетелей.

VISION+™. ГЕНОМНЫЕ ТЕСТЫ, КОТОРЫЕ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ВСЕМ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Мы предлагаем три варианта тестирования, которые соответствуют любой вашей стратегии воспроизводства:

Количество оцениваемых признаков	 Коммерческий Короткий тест	 Транзитный Отбор и закрепление	 Полномасштабный Геномный анализ
	>20 признаков Без регистрации в CDCB	>50 признаков Без регистрации в CDCB	>75 признаков Без регистрации в CDCB
для КАКИХ ЦЕЛЕЙ ПОДХОДИТ	для ЛЮБЫХ ФЕРМ Включает основные аспекты для формирования племенного ядра и отбора животных: <ul style="list-style-type: none">• 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.	для ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ Закрепление ремонтных тёлочек и принятие решений о выборе быков-производителей для улучшения породы и повышения производительности стада: <ul style="list-style-type: none">• 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.	для ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ Комплексная оценка генома животных с официальной регистрацией в базе данных CDCB и присвоением уникального номера каждому животному: <ul style="list-style-type: none">• 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.
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none">• Единовременные данные о ключевых характеристиках, которые дают возможность оценить генетический потенциал стада без углублённого анализа;• Определение степени родства для контроля инбридинга.	<ul style="list-style-type: none">• Внесение данных о животных в международную базу CDCB.• Трёхкратная переоценка животных в течение года.• Установление точного происхождения и проверка родословной.• Определение степени родства для контроля инбридинга.	<ul style="list-style-type: none">• Внесение данных о животных в международную базу CDCB.• Трёхкратная переоценка животных в течение года.• Установление точного происхождения и проверка родословной.• Определение степени родства для контроля инбридинга.• Выявление носителей нежелательных рецессивных генов и гаплотипов.• Оценка качества молока с точки зрения сыропригодности.

CDCB

ЛИНЕЙНЫЕ ПРИЗНАКИ:	-	18	18
Рост		+	+
Телосложение		+	+
Глубина туловища		+	+
Молочный тип		+	+
Угол наклона крестца		+	+
Ширина крестца		+	+
Задние конечности (сбоку)		+	+
Задние конечности (сзади)		+	+
Угол постановки копыт		+	+
Оценка конечностей		+	+
Переднее прикрепление вымени		+	+
Высота заднего прикрепления вымени		+	+
Ширина заднего прикрепления вымени		+	+
Центральная связка		+	+
Глубина вымени		+	+
Расположение передних сосков		+	+
Расположение задних сосков		+	+
Длина сосков		+	+
ЗДОРОВЬЕ И ДОЛГОЛЕТИЕ:	4	14	14
Продуктивное долголетие (PL)	+	+	+
Фертильность дочерей (DPR)	+	+	+
Жизнестойкость (LIV)	+	+	+
Соматические клетки (SCS)	+	+	+
Оплодотворяемость тёлочек (HCR)		+	+
Оплодотворяемость коров (CCR)		+	+
Продолжительность стельности (GL)		+	+
Молочная лихорадка (MF)		+	+
Смещение сычуга (DA)		+	+
Кетоз		+	+
Мастит		+	+
Метрит		+	+
Задержание последа		+	+
Жизнестойкость тёлочек			

	20 ⁺ Vision ⁺	50 ⁺ Vision ⁺	75 ⁺ Vision ⁺
ФЕРТИЛЬНОСТЬ:	-	5	5
Лёгкость отёла по быку		+	+
Лёгкость отёла дочерей		+	+
Кол-во мертворожденных по быку		+	+
Кол-во мертворожденных у дочерей		+	+
Приближение первого отёла		+	+
ГАПЛОТИПЫ:	-	17	17
NN0: связан с брахиспинальным синдромом крупного рогатого скота		+	+
NN1: вызывает аборт в течение первого триместра стельности		+	+
NN2: вызывает снижение фертильности и увеличение сервис-периода коров		+	+
NN3: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности		+	+
NN4: вызывает аборт в течение первого месяца стельности		+	+
NN5: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности		+	+
NN6: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности		+	+
NNB: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью		+	+
NNC: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью		+	+
NND: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью		+	+
NNM: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью		+	+
NNP: связан с комолостью		+	+
NMW: связан с мышечной слабостью		+	+
NNR: связан с геном красного окраса		+	+
NBR: связан с особенностями проявления пигментации 3-6 мес.		+	+
NCD: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью		+	+
HGR: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью		+	+
ПРОДУКТИВНОСТЬ:	9	10	10
Удой (ф)	+	+	+
Жир %	+	+	+
Жир (ф)	+	+	+
Белок %	+	+	+
Белок (ф)	+	+	+
Индекс прибыли по сыру (CMS)	+	+	+
Индекс прибыли по молоку (FMS)	+	+	+
Индекс прибыли для пастбищ (GMS)	+	+	+
Остаточное потребление корма (RFI)	+	+	+
CFP		+	+

	20 ⁺ Vision ⁺	50 ⁺ Vision ⁺	75 ⁺ Vision ⁺
ИНДЕКСЫ:	4	9	9
NMS (Net Merit) – индекс пожизненной прибыли, который рассчитывается Советом по селекции молочных пород КРС США (CDCB). Он прогнозирует чистую прибыль, получаемую от среднестатистической дочери быка на протяжении её жизни.	+	+	+
Сводный индекс вымени (UDC)	+	+	+
Сводный индекс конечностей (FLC)	+	+	+
Оценка веса и телосложения (BWC)	+	+	+
Прогнозируемая способность к передаче признаков по типу (PTAT)		+	+
Конверсия корма (FE)		+	+
Индекс фертильности (FI)		+	+
Экономия корма (FSAV)		+	+
Индекс здоровья (HI)		+	+
ИТОГО CDCB:	16	72	72
ИНДЕКСЫ LACTANET	+	+	+
СВОДНЫЙ ИНДЕКС ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ (TRI)	+	+	+



Лаборатория Genetic Visions-ST™

Индексы STgenetics®

ИНДЕКС ПРИГОДНОСТИ К РОБОТИЗИРОВАННОМУ ДОЕНИЮ (RCI)	+	+	+
Скорость доения (ф/мин)	+	+	+
Время в доильном роботе (мин)	+	+	+
Скорость эффективного доения (ф/мин)	+	+	+
Индекс, который оценивает продуктивность, эффективность переработки кормов, снижение выбросов метана и использование ресурсов функционально привлекательными коровами, выраженный в долларах за всю жизнь (Eco\$)	+	+	+
Индекс эффективной конверсии корма (Ecofeed)	+	+	+
Ecofeed телки (конверсия корма в рост)	+	+	+
Ecofeed коровы (конверсия корма в молоко)	+	+	+
МАРКЕРЫ МОЛОЧНЫХ БЕЛКОВ	6	6	6
Бета казеин A2	+	+	+
Бета лактоглобулин	+	+	+
Бета Казеин AB	+	+	+
Каппа Казеин AB	+	+	+
Каппа Казеин AE	+	+	+
Гаплотипы Каппа Казеина	+	+	+
МАРКЕРЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОТКЛОНЕНИЯ	2	2	23
Мышечная слабость/MW	+	+	+
Доминантный ген комолости/Polled	+	+	+
BLAD (дефицит лейкоцитарной адгезии) – смертность в первый год жизни			+
BY (брахиспина) – смертность на стадии эмбриона			+
BC (цитруллинемия) – смертность в первый год жизни			+
CVM (комплексный порок позвоночника) – смертность на стадии эмбриона			+
DUMPS (дефицит уридинмонофосфатсинтазы)			+
HCD (связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью)			+
AH1 (айрширский гаплотип AH1)			+
AH2 (Айрширский гаплотип AH2)			+
AM (эмбриональная смертность)			+
BH2 (гаплотип 2 бурой швейцарской породы)			+

	20 Vision+	50 Vision+	75 Vision+
CWC15/JH1 (джерсейский гаплотип 1)			+
Молоко с рыбным привкусом			+
HH1: вызывает аборт в течение первого триместра стельности			+
HH3: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности			+
HH4: вызывает аборт в течение первого месяца стельности			+
HH5: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности			+
HH6: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности			+
SDM (спинальная демиелинизация)			+
SMA (спинальная мышечная атрофия)			+
Weaver (мышечная дистрофия и необратимое поражение нервной системы)			+
Arachnomelia-BS («паучьи ноги», долихостеномелия, частые переломы, деформация позвоночника)			+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ	-	-	3
Фактор красного окраса			+
Доминантный ген красного окраса			+
DGAT (мутация в этом гене приводит к увеличению процента белка и жира в молоке, но к снижению удоя)			+
ИНДЕКС ДОНОРА ЯЙЦЕКЛЕТОК		+	+
ИТОГО GENETIC VISIONS-ST™	16	16	41
Проверка родословной		+	+
Расчет фактического инбридинга	+	+	+
Рабочий кабинет в программе «Strategy™» (от 1000 голов)	+	+	+
Хромосомный подбор пар™	+	+	+
Тест на Вирусную диарею KРС	дополнительно	дополнительно	дополнительно

STRATEGY™ – СЕРВИС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ СТАДА

Strategy™ – это интерактивная платформа от STgenetics®, предназначенная для повышения рентабельности молочного стада. Она объединяет геномное тестирование Vision+™, индекс конверсии корма EcoFeed®, Семя мясных быков для молочных стад™ и технологию Ultraplus™. Strategy™ помогает владельцам хозяйств создавать четкий план действий, основанный на индивидуальных характеристиках животных, и повышать генетический прогресс и доходность. Платформа доступна клиентам «Коджент Рус» при тестировании минимум 1000 голов.



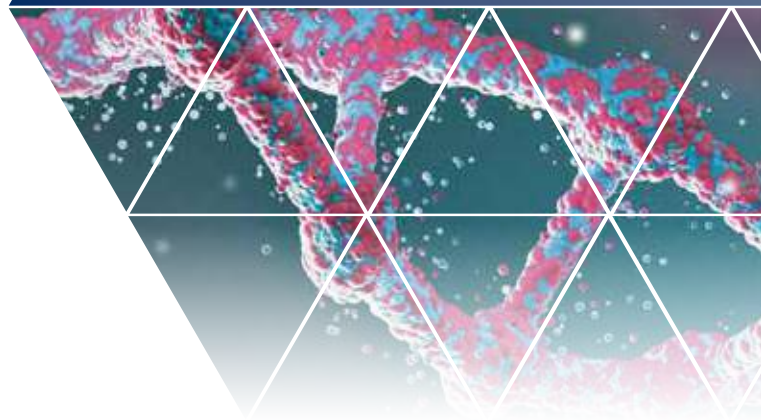
ТУРОВОЕ ИО

ЭФФЕКТИВНЫЙ ПУТЬ К РАЗВИТИЮ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

Компания «Коджент Рус» оказывает профессиональные услуги по туровому искусственному осеменению крупного рогатого скота на мясных фермах. Мы осуществляем выезд специалистов непосредственно на территорию заказчика для оказания полного комплекса услуг по осеменению животных.

Цель турового ИО заключается в повышении численности и качества поголовья. Благодаря грамотно подобранному генетическому материалу от проверенных быков-производителей, обеспечивается высокая продуктивность будущих поколений скота. Специалисты компании «Коджент Рус» индивидуально подходят к каждому клиенту, учитывая породу и состояние поголовья, что позволяет достичь наилучшего результата.

Услуги:
www.cogentrus.ru
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru



ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО ПОДХОДА

- Индивидуальный подбор быков-производителей с учетом конкретной породы и потребностей клиента.
- Предоставление качественного семени от проверенного генофонда.
- Высокий профессионализм наших ветеринаров, прошедших специальную подготовку.
- Возможность осуществления регулярного обслуживания или единичных выездов для запуска рабочего процесса на ферме.



ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

- Предварительный осмотр животных и проверка готовности к осеменению.
- Выбор оптимального семени быка согласно установленным критериям.
- Подготовительные мероприятия по обработке и проверке спермы на качество и безопасность.
- Непосредственно процедура искусственного осеменения с применением специального оборудования.
- Контроль стельности и консультативная поддержка после процедуры.
- Оперативное информирование фермеров обо всех аспектах технологии ИО и обучение персонала фермы необходимым приемам.
- Организация своевременных поставок необходимого количества спермопродукции и сопутствующих материалов.

«Коджент Рус» тесно взаимодействует как с крупными агропромышленными холдингами, так и с менее крупными хозяйствами. Гибкое реагирование на нужды заказчиков позволяет выстраивать надежные рабочие отношения и добиваться значимых результатов. Благодаря нашему опыту и широкому ассортименту услуг, клиенты достигают заметного роста продуктивности и качества производимой продукции.

ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР

ЗАКРЕПЛЕНИЕ НА УРОВНЕ ДНК

Услуги:

www.cogentrus.ru
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru



Одним из эффективных инструментов воспроизводства стада является хромосомный подбор пар, позволяющий целенаправленно выбирать подходящие пары коров или телок и быков-производителей для повышения продуктивных качеств потомства. Для успешного достижения высоких результатов важно учитывать генетические особенности каждого животного, оценить их наследственный потенциал и выбрать оптимальные комбинации родительских особей. Именно такую комплексную работу предлагает компания «Коджент Рус», специализирующаяся на проведении геномных экспертиз.

Специалисты «Коджент Рус» предлагают три основных типа тестов, позволяющих выявить различные аспекты генетического потенциала животных и подобрать идеальную пару производителей. Эти тесты позволяют не только анализировать текущие показатели продуктивности, но и прогнозировать качество будущего потомства. Важно отметить, что каждый вид теста может быть расширен в будущем без повторной сдачи биологического материала, что делает процесс удобным и экономичным.

ИНБРИДИНГ И РИСКИ БЛИЗКОРОДСТВЕННОГО СКРЕЩИВАНИЯ

Инбридинг представляет собой спаривание близких родственников, что повышает вероятность проявления неблагоприятных рецессивных генов, снижая жизнеспособность и продуктивность потомства. Использование хромосомного подбора пар помогает минимизировать такие риски, предоставляя возможность выбора производителей, минимально связанных между собой генетически. Специальные программы расчета коэффициента инбридинга, применяемые специалистами «Коджент Рус», обеспечивают контроль над уровнем родственных связей и предотвращают негативные последствия близкородственного размножения.

ПРЕИМУЩЕСТВА ХРОМОСОМНОГО ПОДБОРА ПАР

Основной целью хромосомного подбора пар является повышение эффективности производства молока путем оптимального сочетания генетически совместимых особей. Благодаря использованию передовых технологий геномного анализа удастся существенно снизить риск появления негативных мутаций и увеличить шансы на получение здоровых и высокоэффективных животных. Специалисты «Коджент Рус» предоставляют бесплатные консультации по выбору оптимальной пары производителя, используя референтную базу генотипов, накопленную компанией. Это обеспечивает фермерам доступ к уникальным ресурсам и гарантирует наилучшие условия для дальнейшего развития своего хозяйства.

Таким образом, использование методов хромосомного подбора пар становится важным инструментом современной животноводческой отрасли, способствующим повышению производительности и экономической устойчивости предприятий.



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 производительности 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.

STRATEGY™

СЕРВИС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ СТАДА

Услуги:

www.cogentrus.ru
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru



Компания STgenetics® создала уникальную платформу Strategy™, которая стала настоящим прорывом в индустрии молочного животноводства. Эта интерактивная веб-платформа предназначена специально для помощи фермерам в достижении поставленных целей относительно воспроизводства стада, максимизации прибыли и оптимизации ресурсов. Используя платформу Strategy™, владельцы хозяйств получают полный доступ ко всему спектру инновационных решений, технологий и сервисов, предложенных компанией STgenetics®.

КАК РАБОТАЕТ ПЛАТФОРМА STRATEGY™?

Фермеры, выбравшие программу Strategy™, получают полное представление о потенциале своего стада на основании проведенных генетических анализов и рекомендаций специалистов компании. Интерфейс платформы интуитивно понятен и удобен в эксплуатации, позволяя легко ориентироваться даже начинающим пользователям. Система формирует подробный отчет по каждому показателю, давая конкретные советы по внедрению улучшений и разработке плана действий. Пользователи могут самостоятельно настраивать интерфейс под собственные предпочтения и запросы, создавая уникальный рабочий инструмент, соответствующий индивидуальным потребностям.

Кроме того, платформа Strategy™ интегрируется с существующей системой управления хозяйством, синхронизируя всю необходимую информацию и автоматизируя процессы обработки данных. Благодаря такой интеграции фермер имеет постоянный доступ к актуальной аналитике и рекомендациям экспертов, постоянно совершенствуя свою деятельность и достигая максимальной отдачи от вложенных усилий.

ДОСТУП К ВЭБ-ПЛАТФОРМЕ STRATEGY™

Доступ к платформе Strategy™ предоставляется всем заказчикам ООО «Коджент Рус», использующим любой из видов геномного тестирования Vision+™ при условии тестирования не менее 1000 голов. После завершения процедуры регистрации пользователи получают персональные инструкции по работе с интерфейсом и поддержке системы. Программа активно развивается, предлагая новые возможности и усовершенствованные алгоритмы анализа данных, делая ее незаменимым помощником для всех владельцев крупных молочных хозяйств.

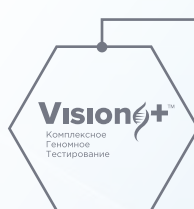
Таким образом, платформа Strategy™ открывает широкие перспективы для улучшения финансового положения и повышения конкурентоспособности молочного хозяйства, превращая современные научные знания и технологические решения в практические и эффективные инструменты повседневной деятельности.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ STRATEGY™

Платформа Strategy™ объединяет широкий спектр современных программ и услуг, каждая из которых направлена на ускорение генетического прогресса и улучшение экономических показателей предприятия. Среди важнейших компонентов платформы выделяются следующие:

ЕСОFEED® – ИНДЕКС КОНВЕРСИИ КОРМА ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Индекс EcoFeed® разработан для точного планирования рациона кормления скота, обеспечивающего оптимальное соотношение затрат и полученных результатов. Она учитывает индивидуальные потребности животных, основываясь на их генетическом профиле, состоянии здоровья и текущих производственных показателях. Благодаря такому персонализированному подходу фермер может значительно повысить производительность стада, сократить расходы на корм и добиться устойчивого роста экономики предприятия.



ГЕНОМНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ VISION+™

Vision+™ – это серия специализированных тестов, направленных на выявление генетического потенциала отдельных животных. Компания предлагает три варианта исследования: Vision+20™, Vision+50™ и Vision+75™. Каждый тест отличается количеством исследуемых характеристик и глубиной анализа. Все полученные данные поступают в единую цифровую систему, где автоматически обрабатываются и систематизируются, формируя основу для разработки стратегий ведения бизнеса. Фермер получает подробную картину состояния своего стада и рекомендации по улучшению его генетического состава.

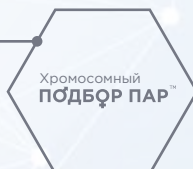


СЕМЯ МЯСНЫХ БЫКОВ для МОЛОЧНЫХ СТАД™

Продукт компании STgenetics®, разработанный для одновременного повышения молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота. Предназначен для внесения генов мясных пород в молочные стада, что увеличивает коммерческую привлекательность полученного потомства.

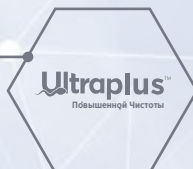
Использование данного продукта позволяет одновременно улучшать две важные характеристики – молоко и мясо, что ведет к росту общей рентабельности хозяйства. Животные, рожденные от такого кроссбридинга, обладают повышенной устойчивостью к заболеваниям, лучшими адаптивными качествами и высокой скоростью набора веса, что положительно сказывается на экономике фермы.

Благодаря данной программе фермеры получают гибкость в управлении ресурсами и способностью быстро реагировать на изменения рынка, выбирая приоритеты в зависимости от спроса и условий сбыта. Применение семени мясных быков в сочетании с прочими технологиями компании STgenetics®, такими как геномное тестирование Vision+™ и платформа Strategy™, позволяет обеспечить комплексное развитие стада и достижение максимального экономического эффекта.



ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР®

Хромосомный подбор пар – одна из ключевых функций платформы Strategy™. Она позволяет эффективно подбирать лучших производителей для конкретных самок, исходя из особенностей их генетического профиля. Автоматизированная система рассчитывает оптимальный баланс факторов, влияющих на успех воспроизводства, включая репродуктивную способность, генетическое разнообразие и отсутствие рисков инбридинга. Это решение способствует значительному увеличению вероятности успешных родов и улучшению общего генетического качества следующего поколения.



ТЕХНОЛОГИЯ ULTRAPLUS™

Ultraplus™ – уникальная технология, разработанная компанией STgenetics®, гарантирующая самое высокое в отрасли количество стельностей с заданным полом потомства, не менее 92%. Данная методика снижает риски неоптимальных исходов при воспроизводстве и создает уникальные возможности для увеличения рентабельности бизнеса благодаря заранее запланированным характеристикам нового поколения животных.

ПРОИЗВОДСТВО ЭМБРИОНОВ

РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ С ЛУЧШИМИ ГЕНЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ОТ КОМПАНИИ «КОДЖЕНТ РУС»

Услуги:

www.cogentrus.ru
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru

1 ОКТЯБРЯ 2025 Г. КОМПАНИЯ «КОДЖЕНТ РУС» ОТКРЫЛА СОБСТВЕННУЮ ЛАБОРАТОРИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭМБРИОНОВ НА БАЗЕ АФ «ТРИО» В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

- Запуск собственной лаборатории подчеркивает амбициозные планы компании стать лидером рынка биотехнологических решений в сфере животноводства.
- Лаборатория оснащена современным оборудованием и технологическими решениями, позволяющими эффективно воспроизводить генетически ценные породы крупного рогатого скота.
- Наличие собственного научно-производственного центра позволяет снизить зависимость от внешних поставщиков и повысить качество продукции.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ — 500 ЭМБРИОНОВ ЕЖЕМЕСЯЧНО

- Высокая производительность лаборатории обеспечивает стабильное предложение качественных эмбрионов для клиентов.
- Регулярное производство большого количества эмбрионов гарантирует постоянный доступ фермерских хозяйств и селекционных центров к высокопродуктивным животным.
- За один год лаборатория способна произвести порядка 6000 эмбрионов, что является значительным вкладом в развитие отечественной животноводческой отрасли.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ — МЕТОД IN-VITRO, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Метод In-vitro (IVF) представляет собой оплодотворение яйцеклеток вне организма матери в лабораторных условиях.
- Эта технология значительно повышает шансы успешного зачатия и развития здорового потомства.
- Использование современных методик культивирования эмбрионов и криоконсервации снижает риски потери ценных генных ресурсов.

ПРИМЕНЯЕТСЯ УНИКАЛЬНАЯ МЕТОДИКА РАБОТЫ КАК НА ТелКАХ, ТАК И НА ВЗРОСЛЫХ ЖИВОТНЫХ, СОХРАНЯЯ ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНОГО-ДОНОРА

- Технология применяется одинаково успешно как на молодых телочках, так и на зрелых коровах, обеспечивая широкий спектр возможностей для селекции и воспроизводства.
- Применение щадящих методов забора биоматериала позволяет сохранить репродуктивное здоровье доноров, продлевая срок их продуктивного использования.
- Безопасность методики минимизирует стрессовые воздействия на организм животных, способствуя поддержанию высоких показателей здоровья стада.





ДОНОРСКИЙ МАТЕРИАЛ ПОСТУПАЕТ ОТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ АГРОФИРМЫ «ТРИО», ЧИСЛЕННОСТЬ КОТОРОЙ СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 8 ТЫСЯЧ ГОЛОВ, ИМЕЮЩИХ ПЛЕМЕННУЮ ОЦЕНКУ

- Животные-поставщики донорского материала проходят строгий отбор и контроль качества.
- Агрофирма «ТРИО» располагает обширным поголовьем численностью свыше 8 тысяч голов, каждое из которых имеет подтвержденную племенную ценность.
- Высококачественный исходный материал обеспечивает получение потомства с улучшенными характеристиками продуктивности, устойчивости к заболеваниям и адаптации к условиям содержания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА ОТ ЛИДЕРОВ МИРОВОЙ ГЕНЕТИКИ

- Для повышения эффективности воспроизводства используются лучшие линии быков, предоставленные компанией STgenetics®, признанным мировым лидером в области генетической оценки и создателем биотехнологий:
 - Thorson
 - Darth Wader
 - Ripcord
 - Yesterday
- Генетика, основанная на опыте и достижениях компании STgenetics®, обеспечивает высокий потенциал прироста продуктивных качеств молодняка.
- Применение материалов от лучших быков-производителей гарантирует стабильно высокие результаты в дальнейшем воспроизводстве и селекции.

КОМАНДА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРИИ

- Работа лаборатории обеспечивается специалистами с многолетним опытом работы в области эмбриологии и биотехнологии.
- Сотрудники регулярно повышают свою квалификацию, участвуя в профильных конференциях и семинарах международного уровня.
- Постоянное совершенствование профессиональных компетенций сотрудников способствует внедрению передовых технологий и достижению высоких результатов.

ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ ЭМБРИОНОВ КРС МЕТОДОМ IN VITRO ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЭТАПЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА IVF

- Возможность использования семени высокоценных быков-производителей даже спустя годы после их смерти.
- Увеличение числа потомков ценного животного-матери путем многократного отбора ооцитов.
- Контроль над качеством полученного эмбриона и устранение риска заболеваний.

Таким образом, технология In-vitro позволяет существенно увеличить скорость распространения генетически ценных признаков среди популяции крупного рогатого скота, улучшая экономические показатели ферм и предприятий.



ТЕХПОДДЕРЖКА ОТ КОМПАНИИ «КОДЖЕНТ РУС»

Услуги:
www.cogentrus.ru
+7 (910) 227-70-02
mail@cogentrus.ru

Сотрудники компании «Коджент Рус» отличаются высоким профессионализмом и обширным опытом работы в сфере животноводства. Они регулярно проходят курсы повышения квалификации, участвуют в научных конференциях и семинарах, что позволяет своевременно внедрять новейшие технологии и методики.

Первым этапом сотрудничества с клиентом становится проведение комплексного анализа текущего состояния хозяйства и поголовья. Эксперты оценивают условия содержания животных, организацию технологических процессов и определяют возможные направления оптимизации. При необходимости вносятся изменения, направленные на повышение эффективности и внедрение передовых разработок.

Некоторые хозяйства сталкиваются с трудностями внедрения новых технологий из-за устаревших подходов, низкой квалификации сотрудников или недостатка управленческих компетенций. В таких случаях специалисты «Коджент Рус» оказывают всестороннюю поддержку, помогая вывести предприятие на современный уровень.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ СОТРУДНИКАМИ КОМПАНИИ

- Обучение персонала современным методикам работы с крупным рогатым скотом.
- Проведение осеменения коров и телок с использованием высококачественного генетического материала.
- Анализ производственной деятельности хозяйства с учетом специфики региона и климатических условий.
- Регулярное предоставление руководителям и сотрудникам отчетности о результатах работы фермы.
- Определение ветеринарного и зоотехнического статуса поголовья.
- Оценка генетического потенциала животных и разработка рекомендаций по его эффективному использованию.
- Корректировка процессов управления и технологического цикла на предприятии.
- Мониторинг динамики изменений на ферме и выдача предложений по совершенствованию деятельности.

ПОДХОД «КОДЖЕНТ РУС» НАПРАВЛЕН НА СОЗДАНИЕ МАКСИМАЛЬНО КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО И ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. СОТРУДНИЧЕСТВО С НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ ПОЗВОЛИТ ВАШЕМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ПЕРЕЙТИ НА НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ И ОБЕСПЕЧИТ СТАБИЛЬНЫЙ РОСТ ПРОДУКТИВНОСТИ И ДОХОДОВ.

571HO06801 **MIDWAY** НОВЫЙ

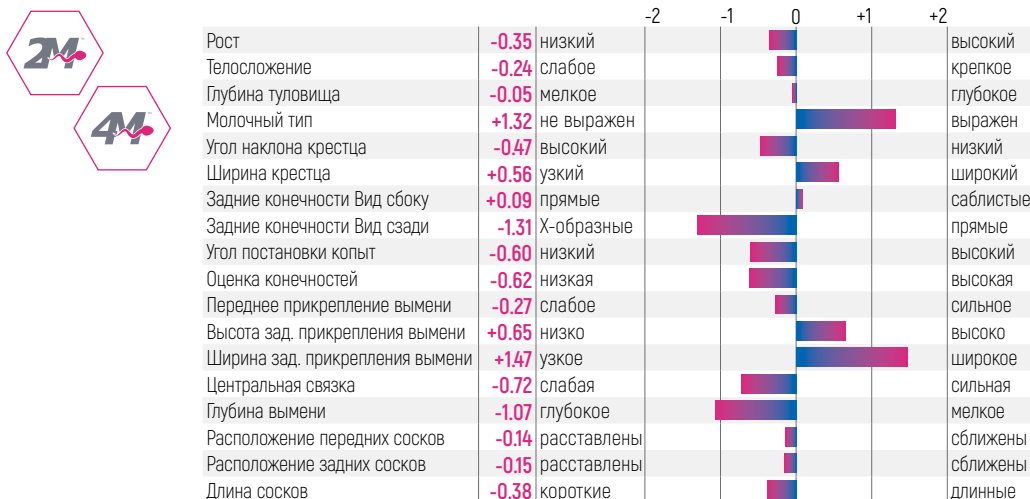
Per. №: HO840003289278530

Дата рожд.: 01/11/2025
AB A2A2

Genosource Midway-ET
Mile High x Dominance x Altaplinko

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1064
Молоко	+1178	79%R	Cheese Merit \$		+1103
Жир	+124	+0.27%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+61	+0.08%	Grazing Merit \$		+1050
CFP	+185		Мастит	+1.9	FI +1.6
SCS	2.87	75%R	Жизнеспособность	+1.6	71% Rel
PL	+3.7	74%R	EFI	11.3%	GFI 12.7%
DPR	-0.5	74%R	SCE	+14	SSB +3.3
HCR	+34				
CCR	+1.7			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3473
PTAT +0.22 78% UDC+0.18 FLC-0.75 BWC -0.19 O D O H



Отец: Genosource Mile High-ET TC TE TY
Мать: Genosource Marge 76940-ET
OM: Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TY
MM: Fb 644050 Plinko 700623-ET

571HO06805 **SNOOPDOG** НОВЫЙ

Per. №: HO840003289278391

Дата рожд.: 12/15/2024
AB A2A2

Farnear Snoopdog-ET
Euriel x Garza x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +972
Молоко	+1257	79%R	Cheese Merit \$		+1007
Жир	+123	+0.26%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+61	+0.07%	Grazing Merit \$		+920
CFP	+184		Мастит	+1.9	FI -1.1
SCS	2.85	75%R	Жизнеспособность	-1.6	72% Rel
PL	+3.2	74%R	EFI	10.6%	GFI 12.6%
DPR	-2.5	74%R	SCE	+1.2	SSB +3.5
HCR	+0.3				
CCR	-1.3			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3465
PTAT +1.21 79% UDC+1.37 FLC+0.40 BWC -0.35 O D O H



Отец: Stgen TRopp Euriel-ET TC TE TY
Мать: Farnear Siena 75140-ET
OM: Sdg Cap Garza-ET MW TC TY
MM: Farnear Captain Sicily-ET TY

571HO06803 MIDNIGHT НОВЫЙ

Per. №: HO840003012575709

Дата рожд.: 12/08/2024

AA A2A2

San-Dan Breakage 15862-ET
Breakage x Dominance x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1125
Молоко	+2107	79%R	Cheese Merit \$		+1128
Жир	+114	+0.09%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+64	-0.02%	Grazing Merit \$		+1103
CFP	+178		Мастит	+1.7	FI +0.3
SCS	2.89	75%R	Жизнеспособность	-0.9	71% Rel
PL	+4.6	74%R	EFI	11.0%	GFI 12.7%
DPR	-1.3	74%R	SCE	+1.3	SSB +3.4
HCR	+2.7				
CCR	-0.2				
O D O H 100% US					

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТПР
+3432

PTAT +0.21 79% UDC+0.38 FLC-0.34 BWC -0.86 O D O H



Отец: Genosource Breakage-ET TC TE TY
Мать: Genosource Dominance 2684-ET G-75
ОМ: Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TY
ММ: Genosource Captain 1906-ET

Рост	-0.92	низкий			высокий
Телосложение	-1.16	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.56	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.88	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+1.21	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.28	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.74	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.12	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.35	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.25	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.48	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.01	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.75	узкое			широкое
Центральная связка	-0.41	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.32	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.19	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.05	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.03	короткие			длинные

571HO06804 YOW НОВЫЙ

Per. №: HO840003283226504

Дата рожд.: 11/26/2024

AB A1A2

Genosource 53035-ET
Darth Vader x Hollywood x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1085
Молоко	+1418	80%R	Cheese Merit \$		+1101
Жир	+128	+0.25%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+54	+0.03%	Grazing Merit \$		+1068
CFP	+182		Мастит	+0.8	FI +0.0
SCS	3.01	75%R	Жизнеспособность	+0.0	72% Rel
PL	+3.5	74%R	EFI	10.9%	GFI 12.5%
DPR	-1.3	74%R	SCE	+1.3	SSB +3.3
HCR	+0.6				
CCR	-0.1				
O D O H 100% US					

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТПР
+3394

PTAT +0.15 79% UDC+0.41 FLC-0.28 BWC -0.55 O D O H



Отец: Ocd Thorson Darth Vader-ET TC TE TY
Мать: Genosource Rotini 76154-ET
ОМ: Welcome-Tel To Hollywood-ET TC TE TY
ММ: Genosource Captain 47558-ET

Рост	-0.55	низкий			высокий
Телосложение	-0.99	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.55	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.63	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.11	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.54	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.98	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.79	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.75	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.19	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.16	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.32	узкое			широкое
Центральная связка	-0.78	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.62	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.38	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.36	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.02	короткие			длинные

571HO06800 KOLIS НОВЫЙ

Per. №: HO840003303093790

Дата рожд.: 01/30/2025
AB A2A2

Genosource Kolis-ET
Darth Vader x Lionel x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1083
Молоко	+2130	79%R	Cheese Merit \$		+1095
Жир	+130	+0.15%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+72	+0.01%	Grazing Merit \$		+1017
CFP	+202		Мастит	+0.8	FI -2.2
SCS	2.97	75%R	Жизнеспособность	-14	72% Rel
PL	+3.3	74%R	EFI	11.3%	GFI 12.6%
DPR	-4.2	74%R	SCE	+14	SSB +3.5
HCR	-0.7				
CCR	-2.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3380
PTAT +0.19 79% UDC+0.46 FLC-0.91 BWC -0.49 O D O H



Отец: Ocd Thorson Darth Vader-ET TC TE TY
Мать: Genosource Kiwi 73937-ET PC PO
OM: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET TC TE TP TY
MM: Genosource Kindr 72302 P-ET PC PO

Рост	-0.51	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.85	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.41	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.83	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.18	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.43	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.83	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.59	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.15	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.72	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.34	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.12	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.95	узкое						широкое
Центральная связка	-0.48	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.32	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.23	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.40	короткие						длинные

571HO06344 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

08/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +919
Молоко	+1276	82%R	Cheese Merit \$		+953
Жир	+107	+0.20%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+62	+0.07%	Grazing Merit \$		+931
CFP	+169		Мастит	+0.5	FI +2.3
SCS	2.97	78%R	Жизнеспособность	-1.0	73% Rel
PL	+3.1	76%R	EFI	11.5%	GFI 12.7%
DPR	+0.3	76%R	SCE	+1.5	SSB +3.8
HCR	+5.2				
CCR	+2.5			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3380
PTAT +0.44 81% UDC-0.19 FLC-0.73 BWC +0.69 O D O H



Рост	+0.76	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.61	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.70	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.58	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+2.07	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.48	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.34	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.12	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.21	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.35	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.29	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.15	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.56	узкое						широкое
Центральная связка	-0.80	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.95	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.31	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.18	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.14	короткие						длинные

571HO06802 RANT НОВЫЙ

Per. №: HO840003289278500

Дата рожд.: 01/05/2025

AB A2A2

Genosource 84899-ET
Darth Vader x Brockington x Upside

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1080
Молоко	+1830	78%R	Cheese Merit \$		+1088
Жир	+123	+0.17%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+61	+0.00%	Grazing Merit \$		+1051
CFP	+184		Мастит	+1.3	FI -0.8
SCS	3.05	74%R	Жизнеспособность	-0.2	71% Rel
PL	+3.1	74%R	EFI	11.1%	GFI 12.9%
DPR	-2.6	73%R	SCE	+1.1	SSB +3.3
HCR	+1.0				
CCR	-1.1				
O D O H 100% US					

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.04 77% UDC+0.45 FLC-0.59 BWC -1.12 O D O H

ТРИ
+3363

Отец: Ocd Thorson Darth Vader-ET TC TE TY
Мать: Genosource Yuzu 77795-ET
ОМ: Genosource Brockington-ET TC TE TY
ММ: Genosource Yowza 71875-ET TY



Рост	-1.23	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.49	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-0.90	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+1.57	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.79	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.03	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.30	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.39	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-1.13	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.56	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.21	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.68	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.14	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-0.15	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-1.00	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	+0.25	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	+0.48	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.30	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

571HO05703 DEBRIS

Per. №: HO840003269891080

Дата рожд.: 07/18/2023

AB A2A2

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



МММ: MS Delicious Nom 60087-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Мать: Genosource Deviate 46921-ET
ОМ: T-Spruce 751
ММ: Genosource Dewdrop 40238-ET

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1010
Молоко	+1504	82%R	Cheese Merit \$		+1027
Жир	+119	+0.20%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+55	+0.02%	Grazing Merit \$		+951
CFP	+174		Мастит	+2.2	FI -1.4
SCS	2.83	79%R	Жизнеспособность	+0.0	74% Rel
PL	+3.2	77%R	EFI	11.5%	GFI 12.6%
DPR	-3.3	76%R	SCE	+1.5	SSB +3.7
HCR	+1.7				
CCR	-1.8				
O D O H 100% US					

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.72 81% UDC+0.21 FLC-0.37 BWC +0.38 O D O H

ТРИ
+3338



Рост	+0.58	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.02	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	+0.26	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+1.96	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	+0.99	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.52	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.38	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.76	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	+0.03	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.07	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.30	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.52	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-1.01	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	+0.01	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-1.28	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

571HO05645 DECATUR

Per. №: HO840003251638834

Дата рожд.: 06/07/2023
BV 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

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +943
Молоко	+1162	81%R	Cheese Merit \$		+991
Жир	+112	+0.23%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+70	+0.12%	Grazing Merit \$		+911
CFP	+182		Мастит	+1.7	FI -0.4
SCS	3.05	78%R	Жизнеспособность	+0.0	73% Rel
PL	+3.2	76%R	EFI	11.4%	GFI 12.1%
DPR	-1.4	76%R	SCE	+1.5	SSB +4.2
HCR	+0.2				
CCR	+0.0			O D O H	100% US



Показатель	Значение	Категория	График	Категория
Рост	-0.46	низкий		высокий
Телосложение	+0.10	слабое		крепкое
Глубина туловища	+0.29	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.33	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.11	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.34	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.13	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.81	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.36	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.38	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.23	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.09	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.07	узкое		широкое
Центральная связка	-1.49	слабая		сильная
Глубина вымени	-1.33	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.57	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-1.00	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.36	короткие		длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.07 81% UDC-0.23 FLC-0.44 BWC-0.20 O D O H

ТП
+3334

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

ОМ: T-Spruce Renegade 1216-ET TC TP

ММ: Genosource Monsoon 43212-ET

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +801
Молоко	+1075	82%R	Cheese Merit \$		+820
Жир	+107	+0.23%	Gestation Len.	+1	MSP +1
Белок	+46	+0.04%	Grazing Merit \$		+795
CFP	+153		Мастит	+0.9	FI +0.1
SCS	3.02	78%R	Жизнеспособность	-2.2	73% Rel
PL	+2.0	76%R	EFI	11.0%	GFI 11.5%
DPR	-1.4	76%R	SCE	+1.4	SSB +3.8
HCR	+1.7				
CCR	+0.2			O D O H	100% US



Показатель	Значение	Категория	График	Категория
Рост	-0.37	низкий		высокий
Телосложение	-0.33	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.24	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.00	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.05	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.06	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.35	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.17	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.48	низкий		высокий
Оценка конечностей	+0.33	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.20	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.75	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.26	узкое		широкое
Центральная связка	-0.16	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.82	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.56	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.61	короткие		длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.19 80% UDC+0.34 FLC+0.41 BWC-0.30 O D O H

ТП
+3234

571HO05086 LOCHLIN

Per. №: HO840003249968927

Дата рожд.: 04/26/2022
AB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +844
Молоко	+1517	82%R	Cheese Merit \$		+851
Жир	+87	+0.09%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+49	+0.00%	Grazing Merit \$		+807
CFP	+136		Мастит	+2.0	FI -0.4
SCS	2.86	79%R	Жизнеспособность	+1.1	75% Rel
PL	+3.1	78%R	EFI	11.2%	GFI 11.8%
DPR	-1.7	77%R	SCE	+1.5	SSB +3.6
HCR	+1.0				
CCR	-0.8			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3213
PTAT +0.31 81% UDC+0.39 FLC+0.32 BWC -0.74 O D O H



Рост	-0.76	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.13	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-0.67	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.72	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.22	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.28	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.13	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.17	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-1.13	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	+0.36	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.04	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.69	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.87	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-0.08	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-0.49	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.41	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-0.15	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.18	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

571HO05084 BRUTUS

Per. №: HO840003228010157

Дата рожд.: 01/07/2022
AB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +888
Молоко	+666	82%R	Cheese Merit \$		+918
Жир	+99	+0.26%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+43	+0.08%	Grazing Merit \$		+892
CFP	+142		Мастит	+0.3	FI +0.4
SCS	3.12	79%R	Жизнеспособность	+1.1	75% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	10.7%	GFI 12.0%
DPR	-0.6	78%R	SCE	+1.1	SSB +3.4
HCR	+0.5				
CCR	+0.5			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3211
PTAT -0.15 81% UDC+0.65 FLC-0.24 BWC -1.16 O D O H



Рост	-1.34	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.45	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-1.14	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.76	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-1.63	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.44	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.70	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.92	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-1.44	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.24	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.37	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.72	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.00	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-0.30	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-0.01	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.35	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-0.30	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-1.22	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

Мать: Genosource Bronte 49257-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Bronte 49257-ET

OM: STgen Dedicate Heir-ET

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

571HO05107 KNOCKOUT

Per. №: HO840003228010135

Дата рожд.: 01/07/2022
AB A1A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +720
Молоко	+1924	82%R	Cheese Merit \$		+730
Жир	+95	+0.05%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+66	+0.01%	Grazing Merit \$		+702
CFP	+161		Мастит	-1.3	FI -1.0
SCS	3.10	79%R	Жизнеспособность	-3.1	74% Rel
PL	+1.0	77%R	EFI	10.3%	GFI 11.3%
DPR	-1.6	77%R	SCE	+1.3	SSB +3.9
HCR	-1.3				
CCR	-1.1				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.59 81% UDC+0.11 FLC+0.42 BWC +0.08 O D O H

ТРИ
+3195

Отец: Synergy 7018-ET
Мать: Genosource Kaley 49558-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Winstar Amazon 5661-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.12	низкий						высокий
Телосложение	+0.00	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.05	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.51	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.17	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.25	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.44	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.41	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.55	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.54	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.21	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.84	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.05	узкое						широкое
Центральная связка	-0.71	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.43	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.74	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.02	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.32	короткие						длинные

571HO05098 RAMSEY

Per. №: HO840003244007035

Дата рожд.: 03/09/2022
AB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +775
Молоко	+903	82%R	Cheese Merit \$		+796
Жир	+64	+0.10%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+40	+0.04%	Grazing Merit \$		+734
CFP	+104		Мастит	+2.3	FI +0.4
SCS	2.85	79%R	Жизнеспособность	+2.9	75% Rel
PL	+4.6	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.5%
DPR	-0.6	77%R	SCE	+1.3	SSB +3.6
HCR	+1.3				
CCR	+0.2				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.61 81% UDC+1.47 FLC-0.32 BWC -0.64 O D O H

ТРИ
+3186



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.26	низкий						высокий
Телосложение	-1.50	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.11	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.93	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.64	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.27	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.46	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.87	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.57	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.18	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.43	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.60	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.39	узкое						широкое
Центральная связка	+0.50	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.69	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.28	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.15	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.85	короткие						длинные

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



НОВЫЙ ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

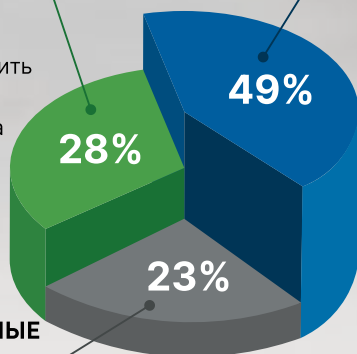
ДОСТУПНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ.

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

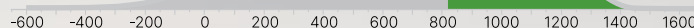


ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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®

571H005102 MUDDLE

Per. №: HO840003202071343

Дата рожд.: 03/01/2022
AB A1A2

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



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

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Genosource Captain 47413-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Modesty 80030-ET

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +826
Молоко	+1376	82%R	Cheese Merit \$		+830
Жир	+92	+0.13%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+44	+0.00%	Grazing Merit \$		+807
CFP	+136		Мастит	-0.3	FI -0.5
SCS	2.98	79%R	Жизнеспособность	+1.2	75% Rel
PL	+2.2	78%R	EFI	11.4%	GFI 12.1%
DPR	-1.7	78%R	SCE	+1.3	SSB +3.6
HCR	+1.7				
CCR	-1.0			O D O H	100% US

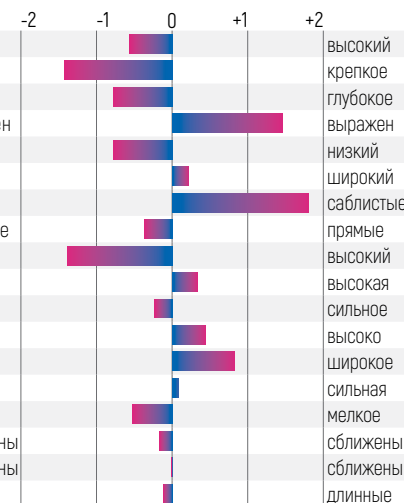


Рост	-0.56	низкий
Телосложение	-1.42	слабое
Глубина туловища	-0.78	мелкое
Молочный тип	+1.46	не выражен
Угол наклона крестца	-0.78	высокий
Ширина крестца	+0.22	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.81	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.37	X-образные
Угол постановки копыт	-1.39	низкий
Оценка конечностей	+0.33	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.23	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.44	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.83	узкое
Центральная связка	+0.08	слабая
Глубина вымени	-0.52	глубокое
Расположение передних сосков	-0.17	расставлены
Расположение задних сосков	-0.01	расставлены
Длина сосков	-0.12	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.08 81% UDC+0.26 FLC+0.16 BWC -0.73 O D O H

ТП
+3153



571H004764 DICTATOR

Per. №: HO840003213125850

Дата рожд.: 03/29/2021
AA A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +735
Молоко	+804	82%R	Cheese Merit \$		+751
Жир	+85	+0.19%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+35	+0.03%	Grazing Merit \$		+709
CFP	+120		Мастит	+0.6	FI -0.2
SCS	2.96	78%R	Жизнеспособность	+0.4	75% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	10.7%	GFI 11.3%
DPR	-1.2	77%R	SCE	+1.2	SSB +3.5
HCR	+1.2				
CCR	-0.3			O D O H	100% US

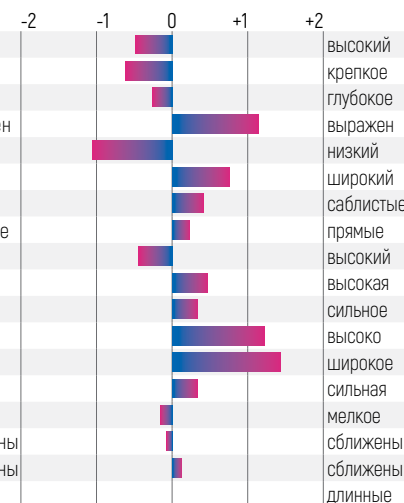


Рост	-0.48	низкий
Телосложение	-0.61	слабое
Глубина туловища	-0.26	мелкое
Молочный тип	+1.14	не выражен
Угол наклона крестца	-1.05	высокий
Ширина крестца	+0.76	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.41	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.23	X-образные
Угол постановки копыт	-0.44	низкий
Оценка конечностей	+0.47	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.34	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.22	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.44	узкое
Центральная связка	+0.33	слабая
Глубина вымени	-0.16	глубокое
Расположение передних сосков	-0.08	расставлены
Расположение задних сосков	+0.13	расставлены
Длина сосков	+0.00	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.58 80% UDC+0.81 FLC+0.50 BWC -0.36 O D O H

ТП
+3147



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Dynamo 22358-ET

OM: Mr Rubicon Dynamo-ET

MM: Farnear Fonda Dire 73172-ET

571HO04755 DISMAY

Per. №: HO840003216669751

Дата рожд.: 12/20/2020
AB A2A2

Delicious Dismay-ET TC TE
Captain x Nashville x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Butz-Hill Damsel 43273-ET

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

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +801
Молоко	+1340	82%R	Cheese Merit \$		+811
Жир	+71	+0.06%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+48	+0.01%	Grazing Merit \$		+781
CFP	+119		Мастит	+1.1	FI -0.1
SCS	3.05	79%R	Жизнеспособность	+0.7	76% Rel
PL	+3.7	79%R	EFI	10.9%	GFI 11.3%
DPR	-1.4	78%R	SCE	+1.2	SSB +3.5
HCR	-0.1				
CCR	+0.6			O D O H	100% US



			ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					ТРИ +3146
			РТАТ +0.14 81% UDC+0.45 FLC+0.84 BWC -0.91 O D O H					
Рост	-0.88	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.14	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-1.12	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.59	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.83	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	-0.17	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.87	прямые	-2	-1	0	+1	+2	сабlistые
Задние конечности Вид сзади	+0.68	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-0.66	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	+0.68	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.31	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.84	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.16	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-0.04	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-0.31	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.31	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-0.52	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.84	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

571HO05117 SKEPTIC

Per. №: HO840003214251646

Дата рожд.: 05/01/2022
BB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +706
Молоко	+2108	82%R	Cheese Merit \$		+700
Жир	+67	-0.07%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+58	-0.04%	Grazing Merit \$		+690
CFP	+125		Мастит	+0.1	FI +0.4
SCS	2.93	79%R	Жизнеспособность	-0.7	73% Rel
PL	+2.8	77%R	EFI	11.2%	GFI 12.5%
DPR	-0.5	78%R	SCE	+1.1	SSB +3.2
HCR	-0.4				
CCR	+0.8			O D O H	100% US



			ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					ТРИ +3141
			РТАТ +0.19 80% UDC+0.36 FLC-0.14 BWC +0.21 O D O H					
Рост	+0.68	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.45	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-0.42	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.51	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	+1.34	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.44	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.29	прямые	-2	-1	0	+1	+2	сабlistые
Задние конечности Вид сзади	-0.57	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-0.38	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	+0.22	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.75	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.55	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	+0.51	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	+0.78	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	+0.27	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	+0.15	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.82	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

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

571HO04761 JACKFLASH

Per. №: HO840003213125079

Дата рожд.: 12/18/2020
A1A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +756
Молоко	+1290	82%R	Cheese Merit \$		+763
Жир	+78	+0.09%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+44	+0.01%	Grazing Merit \$		+723
CFP	+122		Мастит	+14	FI -0.3
SCS	3.03	78%R	Жизнеспособность	-0.3	75% Rel
PL	+3.2	78%R	EFI	10.8%	GFI 11.8%
DPR	-2.0	78%R	SCE	+11	SSB +3.2
HCR	+0.9				
CCR	-0.2			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.17 80% UDC+0.22 FLC+0.57 BWC -0.73 O D O H

TP1
+3111



Рост	-0.75	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.99	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.81	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.56	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.26	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.14	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.56	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.41	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.81	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.46	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.33	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.30	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.37	узкое						широкое
Центральная связка	+0.17	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.17	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.06	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.07	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.64	короткие						длинные

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Nashvil 43185-ET

OM: Mr Dynasty Nashville-ET

MM: Fb-Rvr Jazzy Jamilah-ET

571HO06346 EXTENSION

Per. №: HO840003269894053

Дата рожд.: 11/06/2023
BV A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +643
Молоко	+1583	82%R	Cheese Merit \$		+654
Жир	+68	+0.01%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+51	+0.00%	Grazing Merit \$		+585
CFP	+119		Мастит	+24	FI -0.8
SCS	2.72	79%R	Жизнеспособность	+0.1	73% Rel
PL	+3.3	77%R	EFI	10.9%	GFI 11.9%
DPR	-1.5	77%R	SCE	+11	SSB +2.7
HCR	-1.2				
CCR	-0.4			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.44 81% UDC+0.07 FLC+0.22 BWC +0.08 O D O H

TP1
+3103



Рост	+0.18	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.10	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.14	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.04	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.59	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.06	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.03	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.04	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.06	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.33	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.17	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.69	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.72	узкое						широкое
Центральная связка	-0.51	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.06	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.06	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.01	расставлены						сближены
Длина сосков	+1.39	короткие						длинные

Отец: Cookiecutter Holysmokes-ET TY

Мать: Genosource Evident 72519-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Pine-TRee 8178 Monu 8707-ET

571HO05103 HENDRIX

Per. №: HO840003244006959

Дата рожд.: 01/13/2022
BB A2A2

Genosource Hendrix-ET TC TE
Dominguez x Positive x Charl



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +566
Молоко	+172	82%R	Cheese Merit \$		+595
Жир	+58	+0.19%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+26	+0.08%	Grazing Merit \$		+560
CFP	+84		Мастит	+1.1	FI +2.4
SCS	3.04	79%R	Жизнеспособность	+2.4	74% Rel
PL	+3.8	78%R	EFI	11.3%	GFI 13.1%
DPR	+1.2	77%R	SCE	+1.3	SSB +3.0
HCR	+3.4				
CCR	+3.1				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +1.01 81% UDC+0.74 FLC+0.19 BWC +0.77 O D O H

ТРИ
+3095

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



571HO05089 DUVALL

Per. №: HO840003010353975

Дата рожд.: 03/11/2022
AB A1A2

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



МММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET

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

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +681
Молоко	+1155	82%R	Cheese Merit \$		+688
Жир	+66	+0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+38	+0.00%	Grazing Merit \$		+661
CFP	+104		Мастит	+0.3	FI -0.2
SCS	2.87	78%R	Жизнеспособность	-0.4	75% Rel
PL	+2.4	78%R	EFI	11.9%	GFI 12.4%
DPR	-1.8	77%R	SCE	+1.1	SSB +3.5
HCR	+1.7				
CCR	-0.5				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.59 81% UDC+0.67 FLC+0.73 BWC -0.40 O D O H

ТРИ
+3091



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

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +659
Молоко	+849	82%R	Cheese Merit \$		+675
Жир	+63	+0.10%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+35	+0.03%	Grazing Merit \$		+633
CFP	+98		Мастит	+1.7	FI -0.7
SCS	2.86	79%R	Жизнеспособность	+0.4	74% Rel
PL	+2.6	78%R	EFI	11.5%	GFI 12.8%
DPR	-1.3	77%R	SCE	+1.3	SSB +3.6
HCR	+0.0				
CCR	-1.0				O D O H 100% US

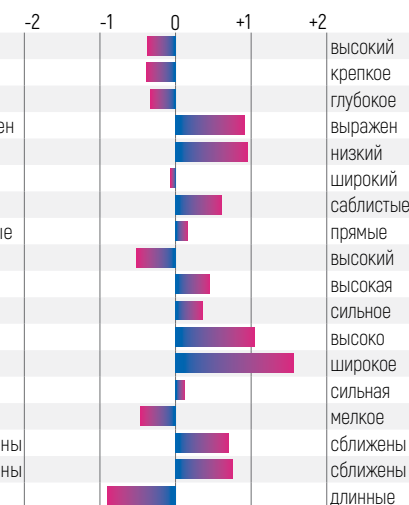


Рост	-0.37	низкий
Телосложение	-0.39	слабое
Глубина туловища	-0.33	мелкое
Молочный тип	+0.91	не выражен
Угол наклона крестца	+0.95	высокий
Ширина крестца	-0.07	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.61	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.16	X-образные
Угол постановки копыт	-0.51	низкий
Оценка конечностей	+0.45	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.35	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.04	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.56	узкое
Центральная связка	+0.12	слабая
Глубина вымени	-0.46	глубокое
Расположение передних сосков	+0.70	расставлены
Расположение задних сосков	+0.75	расставлены
Длина сосков	-0.90	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.80 81% UDC+0.70 FLC+0.44 BWC -0.34 O D O H

ТРИ
+3062



571HO05111 MOMENETOUS

Per. №: HO840003244007051

Дата рожд.: 03/19/2022
AB A1A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +629
Молоко	+1017	82%R	Cheese Merit \$		+655
Жир	+93	+0.19%	Gestation Len.	-5	MSP +1
Белок	+48	+0.05%	Grazing Merit \$		+620
CFP	+141		Мастит	+0.2	FI -0.1
SCS	2.95	79%R	Жизнеспособность	-2.1	75% Rel
PL	+0.4	78%R	EFI	11.0%	GFI 12.7%
DPR	-1.7	77%R	SCE	+0.9	SSB +3.3
HCR	-0.2				
CCR	-0.5				O D O H 100% US

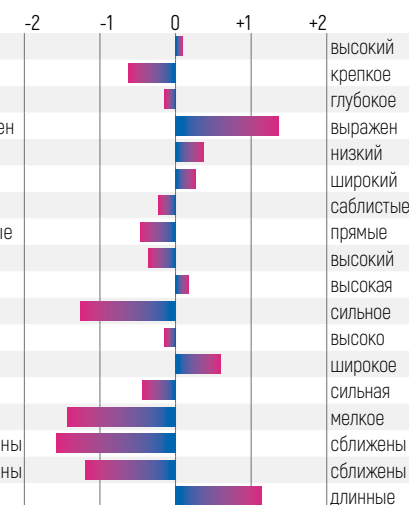


Рост	+0.09	низкий
Телосложение	-0.62	слабое
Глубина туловища	-0.14	мелкое
Молочный тип	+1.36	не выражен
Угол наклона крестца	+0.37	высокий
Ширина крестца	+0.26	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.22	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.47	X-образные
Угол постановки копыт	-0.36	низкий
Оценка конечностей	+0.17	низкая
Переднее прикрепление вымени	-1.26	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	-0.14	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.59	узкое
Центральная связка	-0.44	слабая
Глубина вымени	-1.43	глубокое
Расположение передних сосков	-1.58	расставлены
Расположение задних сосков	-1.19	расставлены
Длина сосков	+1.14	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.19 81% UDC-0.75 FLC-0.02 BWC -0.11 O D O H

ТРИ
+3057



Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY

Мать: Genosource Moscato 70038-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Genosource Josuper 8189-ET

571HO05106 METICULOUS

Per. №: HO840003244006733

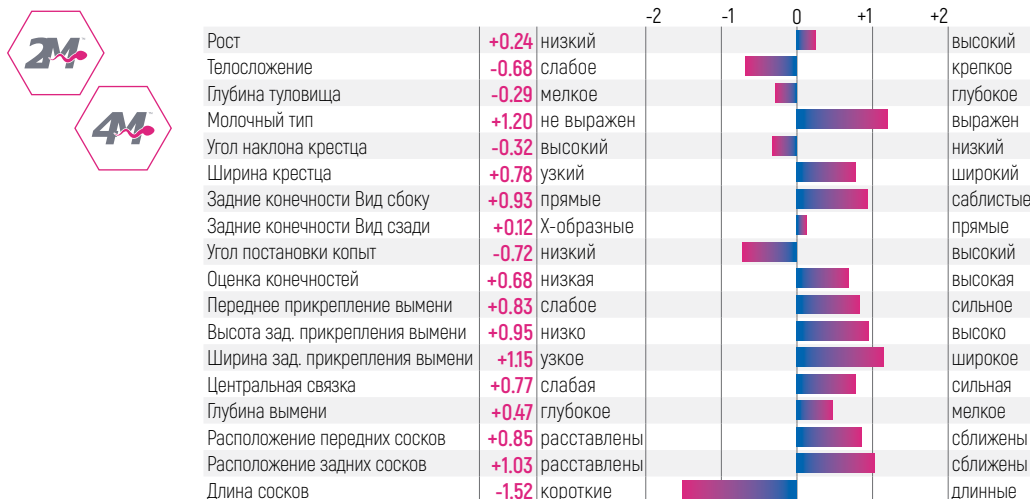
Дата рожд.: 04/15/2022
AB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +597
Молоко	+522	82%R	Cheese Merit \$		+620
Жир	+65	+0.16%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+30	+0.05%	Grazing Merit \$		+564
CFP	+95		Мастит	+1.0	FI -0.1
SCS	2.83	79%R	Жизнеспособность	+1.2	75% Rel
PL	+2.6	78%R	EFI	11.6%	GFI 12.1%
DPR	-1.5	78%R	SCE	+1.3	SSB +3.5
HCR	+2.6				
CCR	-0.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3050
PTAT +0.56 81% UDC+0.78 FLC+0.45 BWC -0.02 O D O H



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

571HO04502 DONATOR

Per. №: HO840003213134248

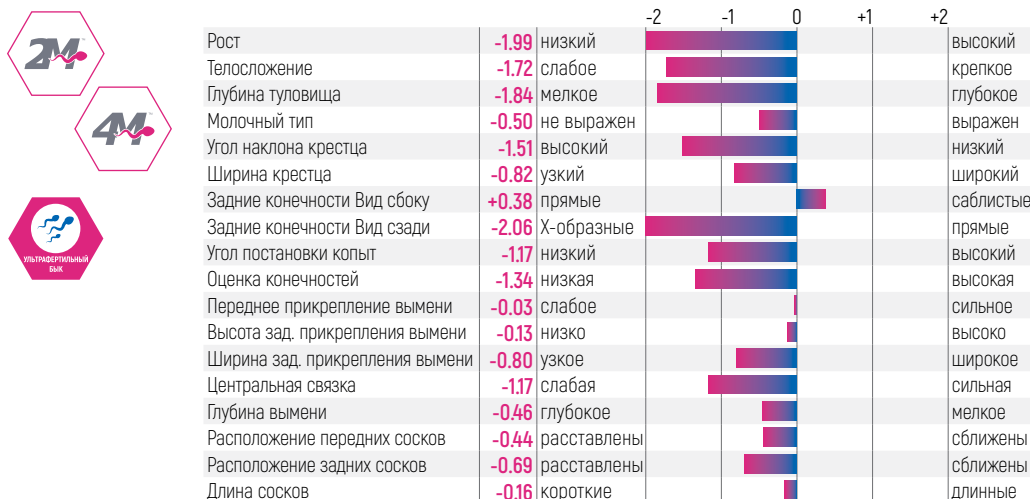
Дата рожд.: 01/21/2021
AE A1A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +752
Молоко	+310	82%R	Cheese Merit \$		+787
Жир	+76	+0.24%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+32	+0.08%	Grazing Merit \$		+772
CFP	+108		Мастит	+2.3	FI +1.0
SCS	2.85	79%R	Жизнеспособность	+0.5	75% Rel
PL	+2.4	78%R	EFI	11.0%	GFI 12.4%
DPR	-0.1	77%R	SCE	+1.2	SSB +3.2
HCR	+0.9				
CCR	+1.3			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3046
PTAT -0.47 81% UDC-0.04 FLC-1.16 BWC -1.78 O D O H



Отец: Stgen Idealist-ET

Мать: Westcoast Emblish Imo6670 8857

OM: Sandy-Valley Electric-ET

MM: Westcoast Grntee Imogene 6670



ИНТЕРГЕН

торговый дом

Семя Российского Производства Это:



Единственное производство
сексированного семени в РФ



Качество мирового уровня



Стабильность поставок в меняющемся мире



Высокая племенная ценность



Доступная цена и локальное производство



Высокий уровень TPI и NMS



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



СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31

v.andreev@intergenrus.ru

СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ, ПРОИЗВЕДЕННОЕ В РОССИИ

Стандарты качества полностью соответствуют
Приказу 336 МСХ РФ



ВОСПРОИЗВОДСТВО «ПОД КЛЮЧ»

Полный аутсорсинг с оплатой за стельность.



ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ВАШЕГО СТАДА

Определение племенной ценности ваших животных.
Ранжирование стада.



ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР

Закрепление на уровне ДНК.



УСЛУГИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ

С ответственностью за результат.



УСЛУГИ:

+7 (910) 227-70-02

mail@cogentrus.ru

ПРОИЗВОДСТВО ЭМБРИОНОВ

Репродуктивные технологии с лучшими генетическими ресурсами
от компании «Коджент Рус»

571HO05121 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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +686
Молоко	+1408	82%R	Cheese Merit \$		+686
Жир	+81	+0.08%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+43	-0.01%	Grazing Merit \$		+629
CFP	+124		Мастит	+0.5	FI -0.7
SCS	3.03	78%R	Жизнеспособность	+14	73% Rel
PL	+2.9	77%R	EFI	11.6%	GFI 12.9%
DPR	-14	77%R	SCE	+1.2	SSB +3.7
HCR	+1.2				
CCR	-1.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3046
PTAT -0.03 80% UDC-0.26 FLC+0.05 BWC -0.28 O D O H



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

571HO05094 RUSTON

Per. №: HO840003010354716

Дата рожд.: 01/26/2022
AB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +728
Молоко	+352	82%R	Cheese Merit \$		+759
Жир	+92	+0.29%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+32	+0.08%	Grazing Merit \$		+693
CFP	+124		Мастит	+0.8	FI -1.0
SCS	2.96	79%R	Жизнеспособность	+0.1	74% Rel
PL	+2.3	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.1%
DPR	-2.5	77%R	SCE	+1.3	SSB +3.4
HCR	+1.1				
CCR	-1.0			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TP1 +3038
PTAT -0.26 80% UDC-0.06 FLC+0.15 BWC -1.16 O D O H



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

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 Frzld Big Al-ET
ММ: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +720
Молоко	+1735	82%R	Cheese Merit \$		+719
Жир	+59	-0.05%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+51	-0.02%	Grazing Merit \$		+713
CFP	+110		Мастит	-0.3	FI +0.8
SCS	2.98	79%R	Жизнеспособность	+0.4	76% Rel
PL	+2.6	78%R	EFI	11.9%	GFI 13.0%
DPR	-1.2	78%R	SCE	+1.3	SSB +3.9
HCR	+4.3				
CCR	+0.2			O D O H	100% US

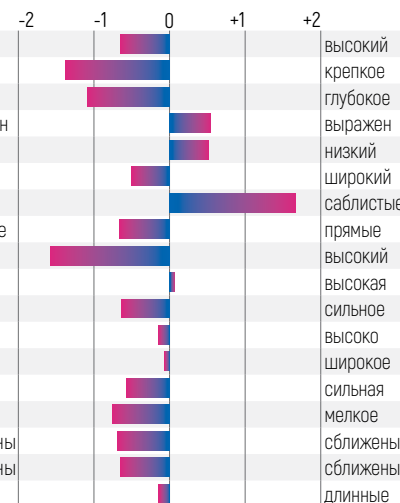


Рост	-0.65	низкий
Телосложение	-1.37	слабое
Глубина туловища	-1.09	мелкое
Молочный тип	+0.54	не выражен
Угол наклона крестца	+0.51	высокий
Ширина крестца	-0.50	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.67	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.66	X-образные
Угол постановки копыт	-1.58	низкий
Оценка конечностей	+0.07	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.63	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	-0.15	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.07	узкое
Центральная связка	-0.57	слабая
Глубина вымени	-0.76	глубокое
Расположение передних сосков	-0.69	расставлены
Расположение задних сосков	-0.65	расставлены
Длина сосков	-0.14	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.51 81% UDC-0.33 FLC-0.10 BWC -0.88 O D O H

ТРИ
+3033



571HO05118 MAGNETIC

Per. №: HO840003228010289

Дата рожд.: 03/16/2022
AAA1A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +537
Молоко	+1291	81%R	Cheese Merit \$		+539
Жир	+71	+0.06%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+40	-0.01%	Grazing Merit \$		+503
CFP	+111		Мастит	-0.3	FI -1.2
SCS	3.02	77%R	Жизнеспособность	-1.6	72% Rel
PL	+0.9	77%R	EFI	10.9%	GFI 12.2%
DPR	-2.7	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.6
HCR	+0.5				
CCR	-1.2			O D O H	100% US

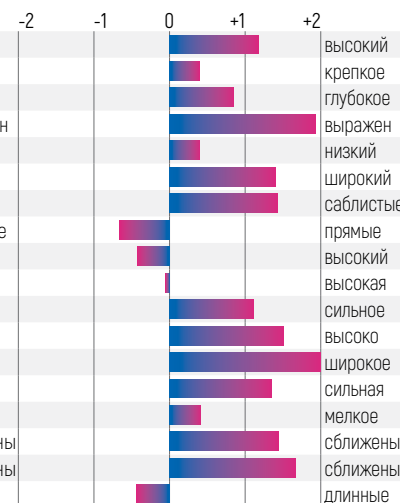


Рост	+1.17	низкий
Телосложение	+0.39	слабое
Глубина туловища	+0.85	мелкое
Молочный тип	+1.93	не выражен
Угол наклона крестца	+0.40	высокий
Ширина крестца	+1.40	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.43	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.66	X-образные
Угол постановки копыт	-0.43	низкий
Оценка конечностей	-0.06	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.11	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.51	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.03	узкое
Центральная связка	+1.35	слабая
Глубина вымени	+0.41	глубокое
Расположение передних сосков	+1.44	расставлены
Расположение задних сосков	+1.67	расставлены
Длина сосков	-0.44	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +1.18 80% UDC+1.09 FLC-0.54 BWC +0.95 O D O H

ТРИ
+3021



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

571HO05116 LAID-BACK

Per. №: HO840003228010291

Дата рожд.: 03/18/2022
AB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +671
Молоко	+855	82%R	Cheese Merit \$		+689
Жир	+91	+0.20%	Gestation Len.	-3	MSP +1
Белок	+39	+0.04%	Grazing Merit \$		+695
CFP	+130		Мастит	-0.3	FI +0.4
SCS	3.03	79%R	Жизнеспособность	-1.9	75% Rel
PL	+1.0	78%R	EFI	11.1%	GFI 12.6%
DPR	-0.6	77%R	SCE	+1.1	SSB +3.3
HCR	-0.7				
CCR	+1.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТП
+3019

PTAT -0.70 81% UDC-0.58 FLC-0.28 BWC -1.14 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	-1.05	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.58	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-1.24	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.40	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.09	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	-0.38	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.79	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.92	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-1.17	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.28	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	-1.02	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.57	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.50	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-0.61	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-0.84	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.99	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-0.95	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.25	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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +760
Молоко	+813	81%R	Cheese Merit \$		+764
Жир	+83	+0.18%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+27	+0.00%	Grazing Merit \$		+774
CFP	+110		Мастит	+0.4	FI -0.5
SCS	2.99	78%R	Жизнеспособность	+0.7	75% Rel
PL	+14	78%R	EFI	12.0%	GFI 12.5%
DPR	-2.1	77%R	SCE	+1.2	SSB +3.7
HCR	+14				
CCR	-0.3			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТП
+3010

PTAT -0.32 80% UDC+0.31 FLC-0.09 BWC -2.32 O D O H



МММ: Genosource Rdelta 32507-ET

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

Рост	-2.68	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-2.38	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-1.79	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.76	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.72	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	-1.14	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.15	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.06	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-2.11	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.38	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.48	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.15	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.40	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	+0.05	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-1.28	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	+0.32	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	+0.64	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-1.64	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

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

ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

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

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +519
Молоко	+496	83%R	Cheese Merit \$		+536
Жир	+59	+0.14%	Gestation Len.	+1	MSP +1
Белок	+28	+0.04%	Grazing Merit \$		+511
CFP	+87		Мастит	+1.3	FI +1.0
SCS	3.08	80%R	Жизнеспособность	+0.4	76% Rel
PL	+2.5	79%R	EFI	10.8%	GFI 12.8%
DPR	+0.0	78%R	SCE	+1.3	SSB +3.7
HCR	+1.4				
CCR	+1.1			O D O H	100% US



Показатели типа по данным Голштинской Ассоциации	ТРИ +2997
Рост	-0.02 низкий
Телосложение	-0.35 слабое
Глубина туловища	-0.07 мелкое
Молочный тип	+0.87 не выражен
Угол наклона крестца	+0.21 высокий
Ширина крестца	+0.35 узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21 прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.19 X-образные
Угол постановки копыт	-0.48 низкий
Оценка конечностей	+0.03 низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.29 слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.86 низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.62 узкое
Центральная связка	-0.01 слабая
Глубина вымени	+0.59 глубокое
Расположение передних сосков	+0.10 расставлены
Расположение задних сосков	-0.27 расставлены
Длина сосков	-0.76 короткие

571HO05101 MANIC

Per. №: HO840003214251642

Дата рожд.: 05/26/2022
BB A2A2

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



МММ: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Pine-Tree 7883 Hero 5644-ET

ОМ: Pine-Tree Heroic-ET

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

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +613
Молоко	+887	82%R	Cheese Merit \$		+626
Жир	+53	+0.06%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+32	+0.01%	Grazing Merit \$		+602
CFP	+85		Мастит	+2.2	FI +0.8
SCS	2.74	79%R	Жизнеспособность	+1.2	75% Rel
PL	+3.7	78%R	EFI	11.8%	GFI 11.9%
DPR	+0.0	78%R	SCE	+1.0	SSB +3.0
HCR	+2.1				
CCR	+1.3			O D O H	100% US



Показатели типа по данным Голштинской Ассоциации	ТРИ +2995
Рост	-1.55 низкий
Телосложение	-1.47 слабое
Глубина туловища	-1.49 мелкое
Молочный тип	-0.40 не выражен
Угол наклона крестца	-1.38 высокий
Ширина крестца	-0.85 узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.61 прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.15 X-образные
Угол постановки копыт	-1.11 низкий
Оценка конечностей	+0.39 низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.08 слабое
Высота зад. прикрепления вымени	-0.53 низко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.40 узкое
Центральная связка	-0.32 слабая
Глубина вымени	-0.47 глубокое
Расположение передних сосков	-0.30 расставлены
Расположение задних сосков	-0.28 расставлены
Длина сосков	-0.83 короткие

571HO04754 JUNGLE

Per. №: HO840003216669748

Дата рожд.: 12/18/2020
AA A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +543
Молоко	-167	83%R	Cheese Merit \$		+577
Жир	+37	+0.17%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+16	+0.08%	Grazing Merit \$		+547
CFP	+53		Мастит	+14	FI +3.7
SCS	2.77	80%R	Жизнеспособность	+4.8	75% Rel
PL	+4.7	79%R	EFI	10.8%	GFI 12.1%
DPR	+2.5	79%R	SCE	+1.0	SSB +3.7
HCR	+3.0				
CCR	+4.6			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2976
PTAT -0.13 82% UDC+0.27 FLC-0.91 BWC -0.39 O D O H



Отец: STgen Dedicate Heir-ET

Мать: Welcome Legacy Gaye-ET

OM: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

MM: Welcome Legendary Gale-ET EX-90
02-01 3x 288d 24720m 4.6 1126f 3.1 772p

571HO05114 LAVISH

Per. №: HO840003214251643

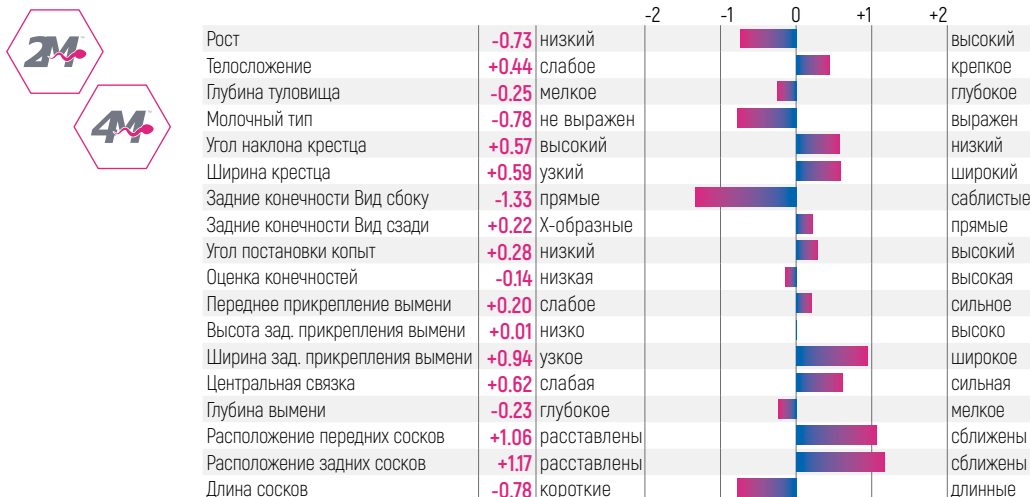
Дата рожд.: 05/26/2022
AB A1A2

Farnear Lavish-ET
Altawheelhouse x Legacy x Rolan



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +511
Молоко	-52	83%R	Cheese Merit \$		+541
Жир	+41	+0.16%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+18	+0.07%	Grazing Merit \$		+488
CFP	+59		Мастит	+1.1	FI +1.1
SCS	2.90	80%R	Жизнеспособность	+4.2	75% Rel
PL	+3.2	79%R	EFI	11.7%	GFI 12.8%
DPR	+0.6	78%R	SCE	+1.1	SSB +3.9
HCR	+1.5				
CCR	+1.2			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2910
PTAT -0.18 82% UDC+0.47 FLC+0.08 BWC -0.23 O D O H



Отец: Peak Wheelhouse-ET MW TC TP TY

Мать: Cherrypencol L Lavender-ET

OM: Pine-Tree Cw Legacy-ET TC TE TM TP TY

MM: Cherrypencol Lee-ET EX-91
02-04 2x 305d 23350m 4.6 1078f 3.6 837p

571HO05124 P-WRIGHT 97593

Per. №: HO840003213129220

Дата рожд.: 04/10/2022
BB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +530
Молоко	+769	82%R	Cheese Merit \$		+550
Жир	+43	+0.04%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+37	+0.04%	Grazing Merit \$		+493
CFP	+80		Мастит	+1.8	FI -0.1
SCS	2.99	78%R	Жизнеспособность	+2.1	72% Rel
PL	+3.2	76%R	EFI	10.6%	GFI 11.5%
DPR	-0.5	76%R	SCE	+1.6	SSB +3.7
HCR	-0.3				
CCR	+0.2				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТПИ
+2906

РТАТ -0.13 80% UDC-0.30 FLC-0.04 BWC +0.27 O D O H

Отец: Pine-Tree P-Wright-ET

Мать: Stgen Dante 89434-ET

ОМ: Mr Mccut Dante 1407-ET

ММ: TRiplecrown-Mh 78658-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.41	низкий						высокий
Телосложение	+0.09	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.14	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.59	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.40	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.25	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.79	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.05	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.41	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.14	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.57	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.98	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.03	узкое						широкое
Центральная связка	+0.86	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.32	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.02	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.46	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.20	короткие						длинные

571HO04756 HAZY

Per. №: HO840003202071319

Дата рожд.: 12/19/2020
BB A2A2

Genosource Hazy-ET
Heir x Solution x Delta



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +613
Молоко	-692	82%R	Cheese Merit \$		+659
Жир	+34	+0.24%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+11	+0.13%	Grazing Merit \$		+642
CFP	+45		Мастит	+2.3	FI +2.1
SCS	2.91	78%R	Жизнеспособность	+4.0	75% Rel
PL	+4.3	78%R	EFI	11.0%	GFI 12.2%
DPR	+1.5	77%R	SCE	+1.3	SSB +3.8
HCR	+1.9				
CCR	+3.1				O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТПИ
+2905

РТАТ -0.21 81% UDC+0.40 FLC-0.33 BWC -1.69 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.57	низкий						высокий
Телосложение	-2.24	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.92	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.50	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.53	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.56	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.88	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.04	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.99	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.46	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.43	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.02	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.15	узкое						широкое
Центральная связка	+0.09	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.02	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.92	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.92	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.71	короткие						длинные

Genosource Hazy-ET

Отец: Stgen Dedicate Heir-ET TC TE TY

Мать: Genosource Hayden 8254-ET

ОМ: Fustead S-S-I Solution-ET TC TE TP TY

ММ: Genosource Delta 41771-ET G-79

01-11 3x 335d 25500m 4.5 1154f 3.6 911p

571H004693 KOLA

Per. №: HO840003213241870

Дата рожд.: 11/12/2020
BB A2A2

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



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +373
Молоко	+435	83%R	Cheese Merit \$		+404
Жир	+54	+0.13%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+35	+0.08%	Grazing Merit \$		+313
CFP	+89		Мастит	+0.9	FI -1.1
SCS	2.99	81%R	Жизнеспособность	+1.3	76% Rel
PL	+1.0	80%R	EFI	11.5%	GFI 13.1%
DPR	-1.9	80%R	SCE	+1.1	SSB +3.6
HCR	-0.5				
CCR	-14			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +2882
PTAT +0.30 82% UDC+0.57 FLC-0.32 BWC -0.01 O D O H



Рост	-0.10	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.29	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.19	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.51	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.54	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.02	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.51	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.64	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.18	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.25	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.59	узкое						широкое
Центральная связка	+0.55	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.61	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.44	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.17	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.96	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

Хромосомный ПОДБОР ПАР™

Vision+

Ultraplus™

Ecofeed

Strategy

Геномное тестирование

Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте количество лучших животных.

Добавьте геномное тестирование в вашу программу по воспроизводству стада.

Добавьте Vision+™

ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА NM\$

2025	
Признаки продуктивности	
Молоко	3,2 %
Жир	31,8 %
Белок	13 %
Признаки здоровья	
Продуктивное долголетие	13 %
Жизнестойкость коров	5,9 %
Количество соматических клеток	-2,6 %
Фертильность дочерей	2,1 %
Остаточное потребление корма RFI	-6,8 %
Возраст первого отёла	1 %
Коэффициент оплодотворяемости тёлочек	0,5 %
Коэффициент оплодотворяемости коров	1,8 %
Лёгкость отёла	3,3 %
Сводный индекс сопротивляемости к болезням \$ (HTH\$)	1,5 %
Жизнестойкость тёлочек	0,8 %
Признаки экстерьера	
Композитный индекс массы тела	-11 %
Композитный индекс вымени	1,3 %
Композитный индекс конечностей	0,4 %

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

Быки Голштинской породы с высоким показателем NM\$, доступные в семени **Ultraplus** :
Darth Vader, Ripcord, JZ, Youdontsay, Yesterday

571JE01957 JAILBIRD

Per. №: JE840003213129191

Дата рожд.: 04/06/2022
BV A2A2

Jailbird-ET
Stoney x Jiggy x Listowel-P



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +316
Молоко	+36	78%R	Cheese Merit \$		+323
Жир	+24	+0.12%	Gestation Len.	+2	MSP +101
Белок	+3	+0.01%	Grazing Merit \$		+254
CFP	+27		Мастит	+0.7	FI -0.6
SCS	2.78	78%R	Жизнеспособность	+2.0	69% Rel
PL	+3.8	76%R	EFI	8.7%	GFI 7.9%
DPR	-0.8	75%R	SCE		SSB
HCR	-0.2				
CCR	-0.5			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+103

PTAT +0.20 81% JUI+13.0 O D O H



			-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	-1.70	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.30	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.10	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.00	узкое						широкое
Центральная связка	-0.60	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.10	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.60	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.00	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.30	короткие						длинные

Отец: Jx Spring Creek Marlo Stoney {

Мать: Sexing Jiggy 63216-ET

OM: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET

MM: Jer-Z-Boyz Listowel 59340 {6}

571JE01956 TEE

Per. №: JE840003213129267

Дата рожд.: 04/14/2022
BV A2A2

Tee-ET
Gallantry x Tux x Got Maid



12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +321
Молоко	+1128	77%R	Cheese Merit \$		+313
Жир	+43	-0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +103
Белок	+31	-0.06%	Grazing Merit \$		+283
CFP	+74		Мастит	-4.3	FI -1.5
SCS	3.16	77%R	Жизнеспособность	-1.8	66% Rel
PL	+1.0	75%R	EFI	9.3%	GFI 7.6%
DPR	-1.9	73%R	SCE		SSB
HCR	+0.9				
CCR	-2.5			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+79

PTAT +0.30 80% JUI+10.7 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.40	низкий						высокий
Телосложение	+0.40	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.10	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.50	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.60	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	-0.60	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-1.20	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.40	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.90	узкое						широкое
Центральная связка	+0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	-2.20	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.20	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.50	короткие						длинные

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

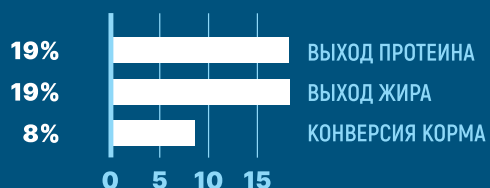
GTPi

ИНДЕКС
ПЛЕМЕННОЙ
ЦЕННОСТИ

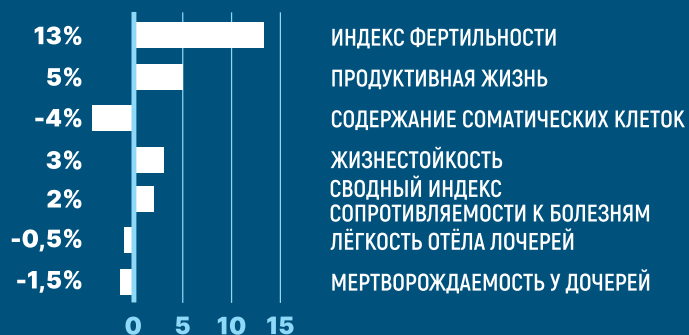


STgenetics®

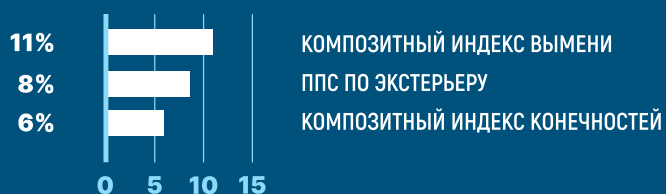
46% ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ



28% ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ



26% ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА



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

Jaco, Yesterday, JZ, Youdontsay,

Ripcord, Dominance

551HO06207 JACO **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003283437601

Дата рожд.: 05/04/2024
AB A2A2Genosource Jaco-ET
Hayward x Buxton x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1074
Молоко	+1342	80%R	Cheese Merit \$		+1113
Жир	+114	+0.21%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+65	+0.08%	Grazing Merit \$		+1063
CFP	+179		Мастит	+2.8	FI +1.5
SCS	2.79	75%R	Жизнеспособность	+0.1	72% Rel
PL	+4.7	74%R	EFI	11.0%	GFI 12.9%
DPR	-0.1	74%R	SCE	+1.2	SSB +3.3
HCR	+2.8				
CCR	+1.9				0 D 0 H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1176
Эффективная скорость доения	+4.3	66%	EcoFeed коровы	+102	34%
Время, проведённое в работе	+8.4	63%	EcoFeed телки	+99	50%
Скорость доения	+6.7	75%	Индекс Ecofeed	+105	37%
RCI	+5.1		Eco2	+2.63	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3525	
PTAT	+0.51	78%	UDC	+0.37	FLC	+0.45
BWC	-0.15	0 D 0 H				



Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET

Отец: Matcrest Arc Hayward-ET TC TE TY

Мать: Genosource Jaunt 75046-ET

OM: Stgen Nash Buxton-ET TC TE TY

MM: T-Spruce Jaela 47718-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 99 - 50%

EF®коровы: 102 - 34%



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.04	низкий						высокий
Телосложение	-0.54	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.36	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.21	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.87	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.22	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.62	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.29	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.17	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.50	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.05	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.39	узкое						широкое
Центральная связка	-0.24	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.15	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.11	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.92	короткие						длинные

551HO05848 YESTERDAY

Per. №: HO840003269890910

Дата рожд.: 05/30/2023
AA A2A2Genosource Yesterday-ET TC TE TR
Dominance x Captain x Lionel

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1153
Молоко	+2448	82%R	Cheese Merit \$		+1159
Жир	+145	+0.15%	Gestation Len.	-3	MSP +1
Белок	+82	+0.01%	Grazing Merit \$		+1133
CFP	+227		Мастит	-1.2	FI -1.2
SCS	3.25	79%R	Жизнеспособность	-2.2	73% Rel
PL	+1.6	77%R	EFI	11.2%	GFI 12.7%
DPR	-3.2	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.5
HCR	+3.0				
CCR	-2.0				0 D 0 H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1330
Эффективная скорость доения	+5.8	74%	EcoFeed коровы	+101	37%
Время, проведённое в работе	+6.7	72%	EcoFeed телки	+107	53%
Скорость доения	+10.2	82%	Индекс Ecofeed	+107	41%
RCI	+6.6		Eco2	+2.77	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3524				
PTAT	+0.57	81%	UDC	+0.70	FLC	+0.04	BWC	-0.18	0 D 0 H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.09	низкий						высокий
Телосложение	-0.70	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.12	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.33	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.26	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.60	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.91	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.48	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.35	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.22	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.15	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.67	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.58	узкое						широкое
Центральная связка	-0.78	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.87	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.22	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.32	короткие						длинные

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Yoshi 47552-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Aardema Lionel 44209-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 107 - 53%

EF®коровы: 101 - 37%

551HO06007 JZ

Per. №: HO840003283437087

Дата рожд.: 01/01/2024
AB A2A2

Genosource Jz-ET TC TE TP TR
Brockington x Garza x Captain



Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET
Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET VG-88
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 58%
EF®коровы: 112 - 47%

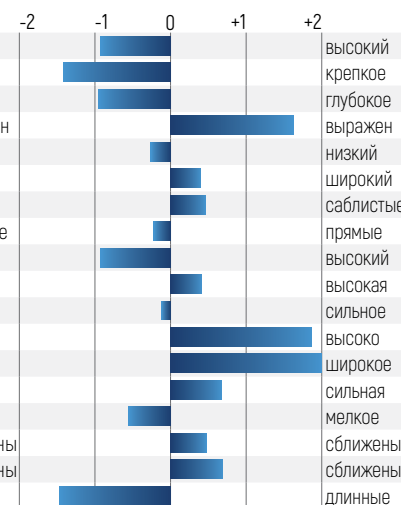
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1169
Молоко	+1130	79%R	Cheese Merit \$		+1193
Жир	+142	+0.35%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+50	+0.05%	Grazing Merit \$		+1165
CFP	+192		Мастит	+0.7	FI +0.3
SCS	2.96	75%R	Жизнеспособность	-0.4	72% Rel
PL	+3.3	74%R	EFI	10.8%	GFI 12.0%
DPR	-1.6	74%R	SCE	+1.0	SSB +3.4
HCR	+1.9				
CCR	+0.1				O D O H 100% US



Рост	-0.92	низкий
Телосложение	-1.42	слабое
Глубина туловища	-0.95	мелкое
Молочный тип	+1.62	не выражен
Угол наклона крестца	-0.26	высокий
Ширина крестца	+0.40	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.46	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.22	X-образные
Угол постановки копыт	-0.92	низкий
Оценка конечностей	+0.41	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.12	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.87	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.43	узкое
Центральная связка	+0.67	слабая
Глубина вымени	-0.55	глубокое
Расположение передних сосков	+0.47	расставлены
Расположение задних сосков	+0.69	расставлены
Длина сосков	-1.47	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1284
Эффективная скорость доения	+3.9	75%	EcoFeed коровы	+112	47%
Время, проведённое в работе	+9.4	73%	EcoFeed тёлки	+98	58%
Скорость доения	+5.5	83%	Индекс Ecofeed	+109	50%
RCI	+3.3		Eco2	+3.03	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.55 79% UDC+1.12 FLC+0.42 BWC -0.92 O D O H



551HO06101 YOUDONTSAY

Per. №: HO840003269891131

Дата рожд.: 07/31/2023
BB A2A2

Genosource Youdontsay-ET TC TE TP TR
Dominance x Upside x Captain



Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Мать: Genosource Yowza 71875-ET
ОМ: Farnear Upside-ET
ММ: Genosource Yoshi 47552-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 104 - 54%
EF®коровы: 95 - 38%

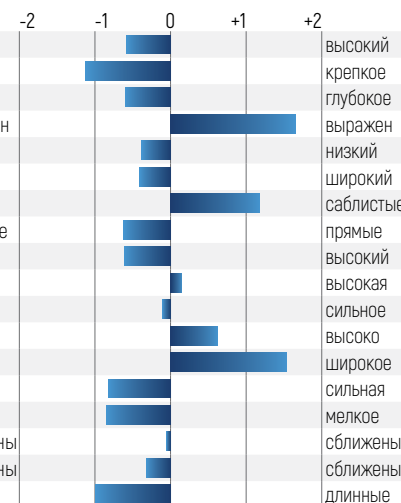
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1156
Молоко	+1630	81%R	Cheese Merit \$		+1193
Жир	+125	+0.21%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+74	+0.07%	Grazing Merit \$		+1123
CFP	+199		Мастит	+1.3	FI -0.4
SCS	2.91	78%R	Жизнеспособность	+0.9	73% Rel
PL	+3.8	76%R	EFI	11.5%	GFI 12.6%
DPR	-2.2	76%R	SCE	+1.5	SSB +3.7
HCR	+3.5				
CCR	-0.6				O D O H 100% US



Рост	-0.58	низкий
Телосложение	-1.12	слабое
Глубина туловища	-0.60	мелкое
Молочный тип	+1.65	не выражен
Угол наклона крестца	-0.38	высокий
Ширина крестца	-0.41	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.18	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.62	X-образные
Угол постановки копыт	-0.61	низкий
Оценка конечностей	+0.15	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.11	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.62	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.54	узкое
Центральная связка	-0.82	слабая
Глубина вымени	-0.85	глубокое
Расположение передних сосков	-0.06	расставлены
Расположение задних сосков	-0.32	расставлены
Длина сосков	-0.99	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1183
Эффективная скорость доения	+4.3	75%	EcoFeed коровы	+95	38%
Время, проведённое в работе	+7.1	72%	EcoFeed тёлки	+104	54%
Скорость доения	+6.7	82%	Индекс Ecofeed	+103	41%
RCI	+5.5		Eco2	+2.82	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.31 80% UDC+0.26 FLC+0.04 BWC -0.70 O D O H



Ocd Rad Lad-ET
Rad x Thorson x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1083
Молоко	+1390	79%R	Cheese Merit \$		+1109
Жир	+121	+0.23%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+61	+0.06%	Grazing Merit \$		+1068
CFP	+182		Мастит	+0.5	FI +1.0
SCS	3.04	75%R	Жизнеспособность	+1.8	72% Rel
PL	+3.5	74%R	EFI	11.1%	GFI 12.2%
DPR	-1.3	74%R	SCE	+1.1	SSB +3.3
HCR	+3.8				
CCR	+0.8			O D O H	100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1135
Эффективная скорость доения	+5.1	66%	EcoFeed коровы		+98 33%
Время, проведённое в работе	+7.3	63%	EcoFeed телки		+102 53%
Скорость доения	+8.1	75%	Индекс Ecofeed		+103 37%
RCI	+6.0		Eco2		+2.85

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3477
PTAT	+0.67	79%	UDC+0.77 FLC-0.26 BWC -0.53 O D O H	



Отец: Ocd Fugleman Radical-ET TC TE TY
 Мать: Ocd Thorson Legit-ET
 OM: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY
 MM: Ocd Captain Liana 65615-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 53%
 EF®коровы: 98 - 33%

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.66	низкий						высокий
Телосложение	-0.86	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.45	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.67	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.16	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.86	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.52	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.75	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.46	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.25	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.67	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.24	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.73	узкое						широкое
Центральная связка	-0.91	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.40	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.03	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.11	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.53	короткие						длинные

551HO05766 RIPCORD

Per. №: HO840003258825379

Дата 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
 OM: Genosource Captain-ET
 MM: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 57%
 EF®коровы: 101 - 43%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1191
Молоко	+1508	82%R	Cheese Merit \$		+1216
Жир	+124	+0.22%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+62	+0.05%	Grazing Merit \$		+1187
CFP	+186		Мастит	+1.1	FI +1.1
SCS	2.96	79%R	Жизнеспособность	+1.6	74% Rel
PL	+4.2	77%R	EFI	10.9%	GFI 13.2%
DPR	-0.8	77%R	SCE	+1.2	SSB +3.0
HCR	+3.1				
CCR	+1.0			O D O H	100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1163
Эффективная скорость доения	+5.5	75%	EcoFeed коровы		+101 43%
Время, проведённое в работе	+5.6	73%	EcoFeed телки		+101 57%
Скорость доения	+10.5	83%	Индекс Ecofeed		+104 47%
RCI	+74		Eco2		+3.13

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3474
PTAT	-0.02	81%	UDC+0.54 FLC-1.11 BWC -0.62 O D O H	



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.60	низкий						высокий
Телосложение	-1.34	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.78	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.88	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.43	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.28	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.28	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.85	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.80	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.93	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.18	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.97	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.25	узкое						широкое
Центральная связка	-0.50	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.40	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.24	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.54	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.03	короткие						длинные

551HO06128 DUMONT **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003252544732 Дата рожд.: 02/19/2024
AB A2A2

Stgen Solo Dumont-ET
Solo x Garza x TWitch

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1070
Молоко	+1270	80%R	Cheese Merit \$		+1097
Жир	+135	+0.30%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+57	+0.06%	Grazing Merit \$		+1095
CFP	+192		Мастит	+0.6	FI +0.9
SCS	3.01	75%R	Жизнеспособность	-1.6	72% Rel
PL	+2.1	74%R	EFI	10.9%	GFI 12.2%
DPR	-0.6	74%R	SCE	+1.3	SSB +2.9
HCR	+1.5				
CCR	+1.0				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1090
Эффективная скорость доения	+5.1	73%	EcoFeed коровы	+96	42%
Время, проведённое в работе	+6.5	70%	EcoFeed телки	+92	54%
Скорость доения	+9.0	81%	Индекс Ecofeed	+95	45%
RCI	+6.2		Eco2	+2.79	

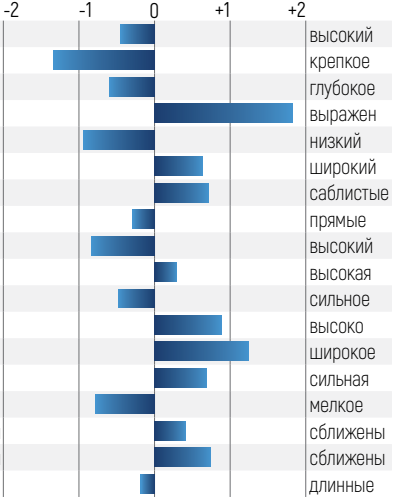
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +3460
PTAT	+0.33 79% UDC+0.46 FLC+0.20 BWC -0.58 O D O H	

Отец: Stgen Cap Solo-ET TC TE TY
Мать: Delicious Succumb 71927-ET F-71
ОМ: Sdg Cap Garza-ET MW TC TY
ММ: Delicious Success 48685-ET

Уltraplus
EF®телки: 92 - 54%
EF®коровы: 96 - 42%



Рост	-0.45	низкий
Телосложение	-1.33	слабое
Глубина туловища	-0.60	мелкое
Молочный тип	+1.82	не выражен
Угол наклона крестца	-0.94	высокий
Ширина крестца	+0.63	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.71	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.29	X-образные
Угол постановки копыт	-0.84	низкий
Оценка конечностей	+0.29	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.48	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.88	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.24	узкое
Центральная связка	+0.69	слабая
Глубина вымени	-0.78	глубокое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены
Расположение задних сосков	+0.74	расставлены
Длина сосков	-0.18	короткие



551HO05988 MADHATTER **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003269891555 Дата рожд.: 11/27/2023
BB A2A2

Genosource Madhatter-ET
Undertone x Upside x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1036
Молоко	+1133	81%R	Cheese Merit \$		+1076
Жир	+113	+0.24%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+60	+0.08%	Grazing Merit \$		+1015
CFP	+173		Мастит	+2.4	FI +0.1
SCS	2.85	77%R	Жизнеспособность	+1.9	73% Rel
PL	+3.7	75%R	EFI	10.7%	GFI 11.6%
DPR	-0.8	75%R	SCE	+1.3	SSB +3.6
HCR	+1.5				
CCR	+0.3				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1075
Эффективная скорость доения	+4.3	66%	EcoFeed коровы	+97	33%
Время, проведённое в работе	+7.3	64%	EcoFeed телки	+94	48%
Скорость доения	+7.0	76%	Индекс Ecofeed	+98	37%
RCI	+5.0		Eco2	+2.55	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +3459
PTAT	+0.69 80% UDC+1.00 FLC+0.21 BWC -0.39 O D O H	

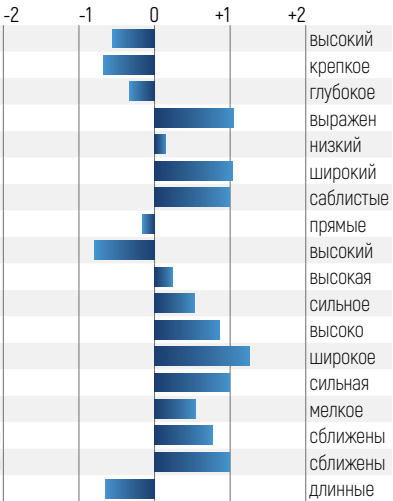


МММ: Genosource Sabre 35223-ET
Отец: S-S-I Payload Undertone TC TE TP TY
Мать: Genosource Marigold73246-ET TY
ОМ: Farnear Upside-ET TC TE TY
ММ: Genosource Magnolia49082-ET

Уltraplus
EF®телки: 94 - 48%
EF®коровы: 97 - 33%



Рост	-0.55	низкий
Телосложение	-0.67	слабое
Глубина туловища	-0.33	мелкое
Молочный тип	+1.05	не выражен
Угол наклона крестца	+0.15	высокий
Ширина крестца	+1.03	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.99	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.16	X-образные
Угол постановки копыт	-0.79	низкий
Оценка конечностей	+0.24	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.53	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.86	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.25	узкое
Центральная связка	+0.99	слабая
Глубина вымени	+0.54	глубокое
Расположение передних сосков	+0.76	расставлены
Расположение задних сосков	+0.99	расставлены
Длина сосков	-0.65	короткие



551HO04795 DOMINANCE

Per. №: HO840003241772811

Дата рожд.: 08/05/2021

DMS: 135,345 AB A2A2

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

Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Отец: C-Haven Positive Deluxe-ET

Мать: Sdg 2900 Pursuit 6998-ET

ОМ: Pine-Tree-I Pursuit-ET GM

ММ: Simple-Dreams 60371a2900-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 107 - 67%

EF®коровы: 106 - 43%

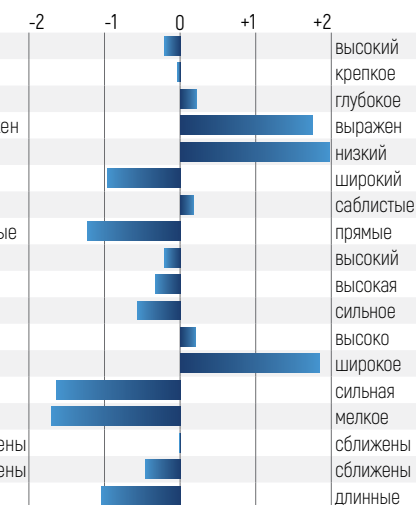
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1112
Молоко	+1441	98%R	Cheese Merit \$		+1143
Жир	+131	+0.26%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+65	+0.06%	Grazing Merit \$		+1108
CFP	+196		Мастит	+0.9	FI +0.7
SCS	2.98	93%R	Жизнеспособность	+0.0	81% Rel
PL	+3.2	88%R	EFI	11.7%	GFI 12.7%
DPR	-1.0	88%R	SCE	+1.5	SSB +3.8
HCR	+5.1		29885m	4.8%	1423f 3.5% 1059p
CCR	+0.4		327 D	20 H	100% US



Рост	-0.20	низкий
Телосложение	-0.03	слабое
Глубина туловища	+0.22	мелкое
Молочный тип	+1.75	не выражен
Угол наклона крестца	+1.97	высокий
Ширина крестца	-0.96	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.18	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.23	X-образные
Угол постановки копыт	-0.20	низкий
Оценка конечностей	-0.33	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.56	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.21	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.84	узкое
Центральная связка	-1.63	слабая
Глубина вымени	-1.70	глубокое
Расположение передних сосков	-0.01	расставлены
Расположение задних сосков	-0.46	расставлены
Длина сосков	-1.04	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1236
Эффективная скорость доения	+4.5	93%	EcoFeed коровы		+106 43%
Время, проведённое в роботе	+6.8	92%	EcoFeed тёлки		+107 67%
Скорость доения	+7.9	96%	Индекс Ecofeed		+112 48%
RCI	+6.0		Eco2		+2.79

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3458
PTAT	+0.10	97%	UDC-0.24 FLC-0.51 BWC -0.17	207 D 10 H



551HO06076 BREAKTIME

Per. №: HO840003269890819

Дата рожд.: 05/06/2023

AB A2A2

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

ММ: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Breach 47589-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

UltraPlus

EF®тёлки: 98 - 54%

EF®коровы: 108 - 36%

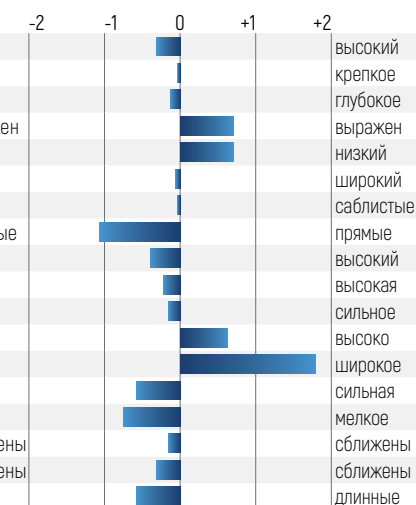
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1040
Молоко	+1233	82%R	Cheese Merit \$		+1072
Жир	+121	+0.25%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+61	+0.07%	Grazing Merit \$		+1046
CFP	+182		Мастит	+1.5	FI +1.7
SCS	3.08	79%R	Жизнеспособность	+0.5	74% Rel
PL	+3.1	77%R	EFI	11.1%	GFI 12.5%
DPR	-0.1	76%R	SCE	+1.0	SSB +3.5
HCR	+5.2				
CCR	+1.4		0 D 0 H		100% US



Рост	-0.31	низкий
Телосложение	-0.04	слабое
Глубина туловища	-0.13	мелкое
Молочный тип	+0.71	не выражен
Угол наклона крестца	+0.71	высокий
Ширина крестца	-0.06	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.04	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.06	X-образные
Угол постановки копыт	-0.39	низкий
Оценка конечностей	-0.22	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.16	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.79	узкое
Центральная связка	-0.58	слабая
Глубина вымени	-0.75	глубокое
Расположение передних сосков	-0.16	расставлены
Расположение задних сосков	-0.31	расставлены
Длина сосков	-0.58	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1177
Эффективная скорость доения	+4.8	75%	EcoFeed коровы		+108 36%
Время, проведённое в роботе	+6.5	73%	EcoFeed тёлки		+98 54%
Скорость доения	+8.3	83%	Индекс Ecofeed		+108 40%
RCI	+6.4		Eco2		+2.75

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3458
PTAT	+0.24	81%	UDC-0.32 FLC-0.37 BWC -0.19	0 D 0 H



551HO06088 **BELLHOP**

Per. №: HO840003269891025

Дата рожд.: 07/03/2023

AA A2A2

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: 102 - 53%

EF®коровы: 105 - 36%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1079
Молоко	+1554	82%R	Cheese Merit \$		+1100
Жир	+121	+0.20%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+63	+0.04%	Grazing Merit \$		+1090
CFP	+184		Мастит	+0.3	FI +1.5
SCS	3.10	78%R	Жизнеспособность	-0.2	73% Rel
PL	+3.4	76%R	EFI	11.2%	GFI 12.1%
DPR	+0.1	76%R	SCE	+1.4	SSB +3.4
HCR	+3.3				
CCR	+1.2				O D O H 100% US



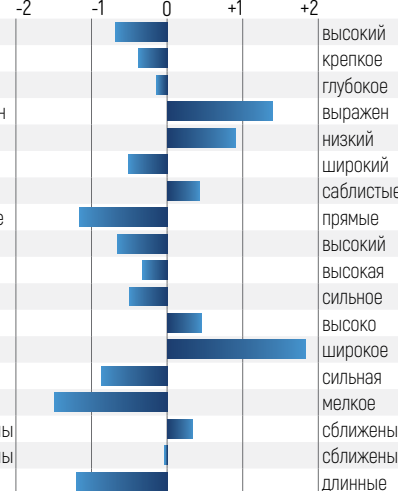
Рост	-0.68	низкий
Телосложение	-0.38	слабое
Глубина туловища	-0.14	мелкое
Молочный тип	+1.39	не выражен
Угол наклона крестца	+0.90	высокий
Ширина крестца	-0.51	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.43	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.16	X-образные
Угол постановки копыт	-0.66	низкий
Оценка конечностей	-0.32	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.50	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.45	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.83	узкое
Центральная связка	-0.87	слабая
Глубина вымени	-1.49	глубокое
Расположение передних сосков	+0.34	расставлены
Расположение задних сосков	-0.03	расставлены
Длина сосков	-1.20	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1176
Эффективная скорость доения	+5.0	74%	EcoFeed коровы		+105 36%
Время, проведённое в роботе	+6.5	72%	EcoFeed телки		+102 53%
Скорость доения	+9.2	82%	Индекс Ecofeed		+107 40%
RCI	+6.4		Eco2		+2.80

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.31 81% UDC+0.10 FLC-0.41 BWC-0.51 O D O H

TPI +3447

551HO06238 **BYRUM**

Per. №: HO840003252543610

Дата рожд.: 08/03/2023

aAa: 423 AA A2A2

Stgen Dom BYrum-ET TC TE TP TR
Dominance x Captain x Lionel

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1137
Молоко	+1566	82%R	Cheese Merit \$		+1160
Жир	+117	+0.19%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+63	+0.04%	Grazing Merit \$		+1141
CFP	+180		Мастит	+1.3	FI +1.3
SCS	2.97	78%R	Жизнеспособность	+1.2	73% Rel
PL	+4.5	76%R	EFI	11.4%	GFI 12.9%
DPR	+0.1	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.4
HCR	+2.9				
CCR	+1.7				O D O H 100% US



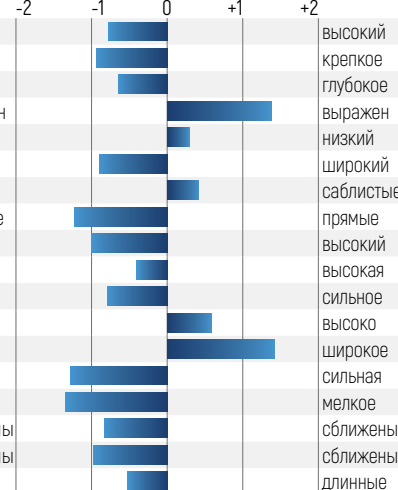
Рост	-0.77	низкий
Телосложение	-0.93	слабое
Глубина туловища	-0.65	мелкое
Молочный тип	+1.38	не выражен
Угол наклона крестца	+0.29	высокий
Ширина крестца	-0.89	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.42	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.22	X-образные
Угол постановки копыт	-1.00	низкий
Оценка конечностей	-0.40	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.79	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.58	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.42	узкое
Центральная связка	-1.28	слабая
Глубина вымени	-1.35	глубокое
Расположение передних сосков	-0.83	расставлены
Расположение задних сосков	-0.98	расставлены
Длина сосков	-0.52	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1279
Эффективная скорость доения	+5.1	77%	EcoFeed коровы		+115 41%
Время, проведённое в роботе	+7.6	75%	EcoFeed телки		+108 55%
Скорость доения	+8.1	85%	Индекс Ecofeed		+117 45%
RCI	+5.5		Eco2		+2.91

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.25 81% UDC-0.06 FLC-0.49 BWC-0.80 O D O H

TPI +3440



Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Winstar Captain 17383

OM: Genosource Captain-ET

MM: Winstar Lionel 6102-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 108 - 55%

EF®коровы: 115 - 41%

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®.

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 - 62%

EF®коровы: 124 - 49%

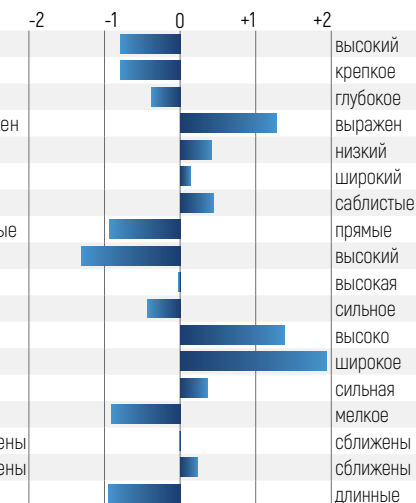
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1109
Молоко	+1825	82%R	Cheese Merit \$		+1110
Жир	+125	+0.18%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+56	-0.01%	Grazing Merit \$		+1094
CFP	+181		Мастит	-0.3	FI +0.3
SCS	3.03	79%R	Жизнеспособность	+0.6	73% Rel
PL	+3.6	77%R	EFI	10.7%	GFI 12.8%
DPR	-1.2	77%R	SCE	+1.6	SSB +3.4
HCR	+2.5				
CCR	+0.0			O D O H	100% US



Рост	-0.79	низкий
Телосложение	-0.79	слабое
Глубина туловища	-0.38	мелкое
Молочный тип	+1.27	не выражен
Угол наклона крестца	+0.42	высокий
Ширина крестца	+0.14	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.44	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.93	X-образные
Угол постановки копыт	-1.30	низкий
Оценка конечностей	-0.02	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.43	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.38	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.94	узкое
Центральная связка	+0.36	слабая
Глубина вымени	-0.91	глубокое
Расположение передних сосков	-0.01	расставлены
Расположение задних сосков	+0.23	расставлены
Длина сосков	-0.95	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1338
Эффективная скорость доения	+5.0	79%	EcoFeed коровы	+124	49%
Время, проведённое в работе	+7.3	77%	EcoFeed тёлки	+103	62%
Скорость доения	+8.7	86%	Индекс Ecofeed	+121	52%
RCI	+6.0		Eco2	+3.31	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3437	
PTAT	+0.56	81%	UDC	+0.67	FLC	-0.13
BWC	-0.64	O D O H				



551HO05486 DARTH VADER

Per. №: HO840003267664523

Дата рожд.: 01/03/2023

DMS: 561, 456 AB A2A2

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

Ocd Thorson Darth Vader-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Ocd Captain Liana 65615-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Bgp Sif Tahiti 18709-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 104 - 59%

EF®коровы: 103 - 43%

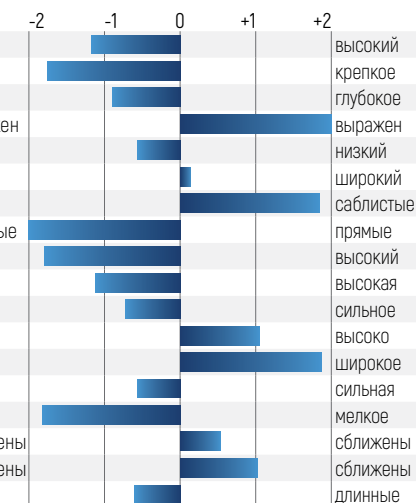
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1224
Молоко	+2156	82%R	Cheese Merit \$		+1226
Жир	+146	+0.20%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+68	-0.01%	Grazing Merit \$		+1189
CFP	+214		Мастит	-0.1	FI -1.4
SCS	3.12	79%R	Жизнеспособность	-1.1	74% Rel
PL	+3.1	77%R	EFI	11.1%	GFI 12.9%
DPR	-3.4	77%R	SCE	+1.2	SSB +3.3
HCR	+0.5				
CCR	-1.9			O D O H	100% US



Рост	-1.17	низкий
Телосложение	-1.75	слабое
Глубина туловища	-0.90	мелкое
Молочный тип	+2.41	не выражен
Угол наклона крестца	-0.56	высокий
Ширина крестца	+0.14	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.85	прямые
Задние конечности Вид сзади	-2.34	X-образные
Угол постановки копыт	-1.79	низкий
Оценка конечностей	-1.12	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.72	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.05	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	узкое
Центральная связка	-0.57	слабая
Глубина вымени	-1.82	глубокое
Расположение передних сосков	+0.53	расставлены
Расположение задних сосков	+1.03	расставлены
Длина сосков	-0.60	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1264
Эффективная скорость доения	+5.1	74%	EcoFeed коровы	+103	43%
Время, проведённое в работе	+7.1	72%	EcoFeed тёлки	+104	59%
Скорость доения	+8.6	82%	Индекс Ecofeed	+108	46%
RCI	+5.6		Eco2	+3.13	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3435	
PTAT	-0.11	81%	UDC	+0.39	FLC	-1.33
BWC	-1.14	O D O H				



551HO04119 CAPTAIN

Per. №: HO840003147118734

Дата рожд.: 01/01/2019

DMS: 345,456 aAa: 243 AA2A2

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



Дочь: Genosource Bravo 47586-ET VG-

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET

Мать: Genosource Sabre 35223-ET VG-85

ОМ: Farnear Tango Sabre 1973-ET

ММ: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91
02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 93%

EF®коровы: 104 - 94%

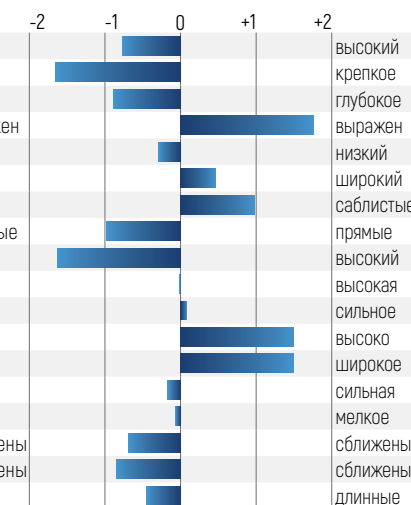
12/2025	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +1076
Молоко	+1946	99%R	Cheese Merit \$		+1086
Жир	+120	+0.14%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+67	+0.01%	Grazing Merit \$		+1058
CFP	+187		Мастит	+0.5	FI +0.0
SCS	3.09	99%R	Жизнеспособность	-0.8	94% Rel
PL	+3.6	99%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
DPR	-14	99%R	SCE	+1.1	SSB +3.1
HCR	+0.6			27916m 4.5% 1257f 3.4% 954p	
CCR	-0.2			12170 D 794 H 54% US	



Рост	-0.77	низкий
Телосложение	-1.66	слабое
Глубина туловища	-0.89	мелкое
Молочный тип	+1.76	не выражен
Угол наклона крестца	-0.29	высокий
Ширина крестца	+0.46	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.98	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные
Угол постановки копыт	-1.63	низкий
Оценка конечностей	-0.01	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.08	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.50	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.49	узкое
Центральная связка	-0.17	слабая
Глубина вымени	-0.07	глубокое
Расположение передних сосков	-0.69	расставлены
Расположение задних сосков	-0.85	расставлены
Длина сосков	-0.45	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1192
Эффективная скорость доения	+5.0	99%	EcoFeed коровы		+104 94%
Время, проведённое в работе	+7.0	99%	EcoFeed телки		+99 93%
Скорость доения	+8.5	99%	Индекс Ecofeed		+102 94%
RCI	+5.9		Eco2		+3.05

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.37 99% UDC+0.78 FLC-0.18 BWC -0.89 4469 D 470 H



551HO06075 SWEET DREAMS

Per. №: HO840003269890804

Дата рожд.: 05/03/2023

BB A2A2

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



МММ: Genosource Dreaming Big-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Dream Up70666-ET

ОМ: Farnear Upside-ET

ММ: Genosource Daydream46553-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 55%

EF®коровы: 109 - 39%

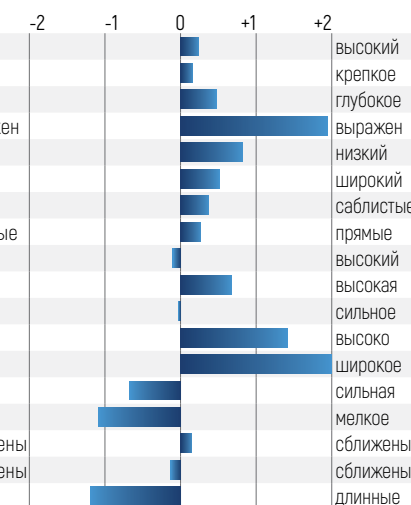
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +937
Молоко	+2261	82%R	Cheese Merit \$		+946
Жир	+104	+0.04%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+75	+0.00%	Grazing Merit \$		+931
CFP	+179		Мастит	-0.6	FI +0.7
SCS	3.07	79%R	Жизнеспособность	-1.5	73% Rel
PL	+2.2	77%R	EFI	11.6%	GFI 13.1%
DPR	-14	76%R	SCE	+1.5	SSB +3.7
HCR	+4.6				
CCR	+0.2			0 D 0 H 100% US	



Рост	+0.24	низкий
Телосложение	+0.16	слабое
Глубина туловища	+0.47	мелкое
Молочный тип	+1.95	не выражен
Угол наклона крестца	+0.82	высокий
Ширина крестца	+0.51	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.37	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.27	X-образные
Угол постановки копыт	-0.10	низкий
Оценка конечностей	+0.67	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.03	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.41	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.67	узкое
Центральная связка	-0.67	слабая
Глубина вымени	-1.08	глубокое
Расположение передних сосков	+0.15	расставлены
Расположение задних сосков	-0.13	расставлены
Длина сосков	-1.19	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1193
Эффективная скорость доения	+4.7	75%	EcoFeed коровы		+109 39%
Время, проведённое в работе	+7.3	73%	EcoFeed телки		+100 55%
Скорость доения	+8.1	82%	Индекс Ecofeed		+110 42%
RCI	+5.7		Eco2		+2.57

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.82 81% UDC+0.51 FLC+0.53 BWC +0.28 0 D 0 H



Ocd Solo Rob Ray-ET
Solo x Deluxe x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1001
Молоко	+1621	80%R	Cheese Merit \$		+1015
Жир	+107	+0.14%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+58	+0.02%	Grazing Merit \$		+1001
CFP	+165		Мастит	+3.2	FI +1.0
SCS	2.97	75%R	Жизнеспособность	-0.6	72% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	10.9%	GFI 11.9%
DPR	-0.4	74%R	SCE	+1.2	SSB +2.9
HCR	+2.4				
CCR	+1.3				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1065
Эффективная скорость доения	+4.6	68%	EcoFeed коровы		+101 36%
Время, проведённое в работе	+6.7	66%	EcoFeed телки		+91 50%
Скорость доения	+8.5	77%	Индекс Ecofeed		+99 39%
RCI	+6.3		Eco2		+2.76

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3427
PTAT	+0.81	78%	UDC+0.72 FLC+0.40 BWC -0.62 O D O H	



Отец: Stgen Cap Solo-ET TC TE TY
Мать: Ocd Deluxe Rae 68617-ET
OM: C-Haven P0sitive Deluxe-ET TC TE TP TY
MM: Ocd Captain Rae 64381-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 91 - 50%
EF®коровы: 101 - 36%

Рост	-0.64	низкий			высокий
Телосложение	-1.06	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.58	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.75	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.64	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.53	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.50	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.27	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.63	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.51	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.35	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.25	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.56	узкое			широкое
Центральная связка	-0.24	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.08	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.11	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.35	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.50	короткие			длинные

Genosource P0stop-ET TC TE TP TR
Dominance x Captain x Legacy

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1087
Молоко	+1033	82%R	Cheese Merit \$		+1129
Жир	+116	+0.27%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+59	+0.09%	Grazing Merit \$		+1071
CFP	+175		Мастит	+2.3	FI +0.9
SCS	2.87	79%R	Жизнеспособность	+2.3	74% Rel
PL	+4.3	77%R	EFI	11.4%	GFI 12.2%
DPR	+0.0	77%R	SCE	+1.4	SSB +3.3
HCR	+2.4				
CCR	+0.9				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1162
Эффективная скорость доения	+4.0	73%	EcoFeed коровы		+104 37%
Время, проведённое в работе	+7.5	71%	EcoFeed телки		+107 53%
Скорость доения	+6.8	81%	Индекс Ecofeed		+110 40%
RCI	+5.1		Eco2		+2.82

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3423
PTAT	+0.04	81%	UDC-0.15 FLC-0.16 BWC -0.47 O D O H	



Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Мать: T-Spruce Gs P0sh 72072-ET
OM: Genosource Captain-ET
MM: MS T-Spruce Legacy 13312-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 107 - 53%
EF®коровы: 104 - 37%

Рост	-0.71	низкий			высокий
Телосложение	-0.47	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.04	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.68	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.54	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.06	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.91	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.75	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.95	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.09	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.62	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.02	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.27	узкое			широкое
Центральная связка	-0.70	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.41	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.39	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.05	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.57	короткие			длинные

551HO06538 EUREKA **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003289277686 Дата рожд.: 07/18/2024
BB A2A2

Genosource Eureka-ET
Rad x Garza x Outcome

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +920
Молоко	+1432	79%R	Cheese Merit \$		+939
Жир	+92	+0.12%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+56	+0.03%	Grazing Merit \$		+871
CFP	+148		Мастит	+1.6	FI -0.3
SCS	2.96	75%R	Жизнеспособность	+1.7	71% Rel
PL	+4.4	74%R	EFI	11.0%	GFI 12.8%
DPR	-1.5	74%R	SCE	+1.4	SSB +3.5
HCR	+0.3				
CCR	+0.0				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +1115
Эффективная скорость доения	+5.7	67%	EcoFeed коровы	+108 35%
Время, проведённое в работе	+5.4	64%	EcoFeed телки	+95 53%
Скорость доения	+10.8	76%	Индекс Ecofeed	+108 39%
RCI	+7.5		Eco2	+2.70

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3423
PTAT	+1.65	78%	UDC+1.97 FLC+0.48 BWC	+0.30 O D O H

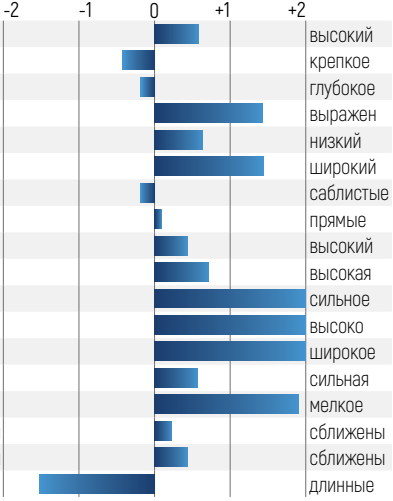
Отец: Ocd Fugleman Radical-ET TC TE TY
Мать: Genosource Embark 74778-ET
ОМ: Sdg Cap Garza-ET MW TC TY
ММ: Genosource Outcome 72380-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 53%
EF®коровы: 108 - 35%



Рост	+0.58	низкий
Телосложение	-0.42	слабое
Глубина туловища	-0.18	мелкое
Молочный тип	+1.43	не выражен
Угол наклона крестца	+0.64	высокий
Ширина крестца	+1.44	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.19	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.09	X-образные
Угол постановки копыт	+0.43	низкий
Оценка конечностей	+0.72	низкая
Переднее прикрепление вымени	+2.28	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.66	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.47	узкое
Центральная связка	+0.57	слабая
Глубина вымени	+1.91	глубокое
Расположение передних сосков	+0.23	расставлены
Расположение задних сосков	+0.43	расставлены
Длина сосков	-1.52	короткие



551HO06194 MANDOLIN **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003283225676 Дата рожд.: 03/21/2024
aAa: 423 BB A2A2

Genosource Mandolin-ET
Hayward x Captain x Sabre

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +967
Молоко	+1073	80%R	Cheese Merit \$		+995
Жир	+126	+0.30%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+49	+0.05%	Grazing Merit \$		+920
CFP	+175		Мастит	+3.6	FI -0.3
SCS	2.81	76%R	Жизнеспособность	+0.7	72% Rel
PL	+3.5	75%R	EFI	10.3%	GFI 11.1%
DPR	-1.4	75%R	SCE	+1.6	SSB +3.9
HCR	+0.2				
CCR	-0.3				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +970
Эффективная скорость доения	+4.4	67%	EcoFeed коровы	+84 35%
Время, проведённое в работе	+6.7	64%	EcoFeed телки	+96 50%
Скорость доения	+8.1	76%	Индекс Ecofeed	+89 39%
RCI	+5.9		Eco2	+2.53

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3421
PTAT	+0.86	78%	UDC+0.78 FLC+0.11 BWC	+0.49 O D O H



ММ: Genosource Sabre 35223-ET

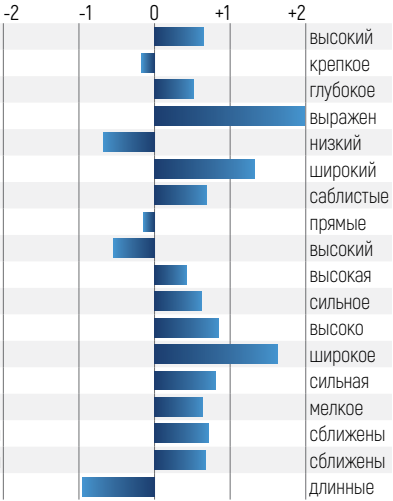
Отец: Matcrest Arc Hayward-ET TC TE TY
Мать: Genosource Magnolia49082-ET
ОМ: Genosource Captain-ET TC TE TY
ММ: Genosource Sabre 35223-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 50%
EF®коровы: 84 - 35%



Рост	+0.65	низкий
Телосложение	-0.17	слабое
Глубина туловища	+0.52	мелкое
Молочный тип	+1.98	не выражен
Угол наклона крестца	-0.68	высокий
Ширина крестца	+1.32	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.69	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.15	X-образные
Угол постановки копыт	-0.54	низкий
Оценка конечностей	+0.42	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.62	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.85	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.62	узкое
Центральная связка	+0.81	слабая
Глубина вымени	+0.64	глубокое
Расположение передних сосков	+0.71	расставлены
Расположение задних сосков	+0.67	расставлены
Длина сосков	-0.95	короткие



Genosource Janson-ET
Hobbs x Hannity x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +851
Молоко	+279	79%R	Cheese Merit \$		+910
Жир	+109	+0.37%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+47	+0.14%	Grazing Merit \$		+809
CFP	+156		Мастит	+3.6	FI +0.6
SCS	2.75	75%R	Жизнеспособность	+1.2	71% Rel
PL	+3.7	74%R	EFI	11.0%	GFI 12.6%
DPR	-0.5	74%R	SCE	+1.4	SSB +3.9
HCR	+1.1				
CCR	+0.8				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1018
Эффективная скорость доения	+4.3	66%	EcoFeed коровы		+97 33%
Время, проведённое в работе	+7.7	63%	EcoFeed телки		+95 48%
Скорость доения	+7.1	75%	Индекс Ecofeed		+100 36%
RCI	+5.3		Eco2		+2.09

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3418
PTAT	+0.96	78%	UDC+149	FLC+0.05	BWC +0.75 O D O H



MM: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Matcrest Arc Hobbs-ET TC TE TY

Мать: Genosource Jada 75121-ET

OM: Aot Lariat Hannity-ET CD TE TY

MM: T-Spruce Jaela 47718-ET

UltraPlus

EF®телки: 95 - 48%

EF®коровы: 97 - 33%



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+1.03	низкий						высокий
Телосложение	+0.50	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.27	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.48	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.68	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.74	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.77	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.04	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.61	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.35	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.49	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.99	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.50	узкое						широкое
Центральная связка	+0.62	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.41	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.40	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.43	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.84	короткие						длинные

Genosource Judo-ET
Rad x Thorson x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1083
Молоко	+1974	79%R	Cheese Merit \$		+1106
Жир	+102	+0.07%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+74	+0.03%	Grazing Merit \$		+1033
CFP	+176		Мастит	+1.2	FI -0.3
SCS	2.93	75%R	Жизнеспособность	+1.5	72% Rel
PL	+4.7	74%R	EFI	11.1%	GFI 12.3%
DPR	-2.2	74%R	SCE	+1.4	SSB +3.3
HCR	+1.8				
CCR	-0.3				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1043
Эффективная скорость доения	+5.5	68%	EcoFeed коровы		+89 36%
Время, проведённое в работе	+6.2	66%	EcoFeed телки		+100 54%
Скорость доения	+10.2	77%	Индекс Ecofeed		+95 40%
RCI	+7.5		Eco2		+2.72

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3417
PTAT	+0.44	78%	UDC+0.69	FLC-0.63	BWC -0.36 O D O H



MM: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Ocd Fugleman Radical-ET TC TE TY

Мать: Genosource Juliet 75298-ET

OM: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY

MM: T-Spruce Jaela 47718-ET

UltraPlus

EF®телки: 100 - 54%

EF®коровы: 89 - 36%



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.01	низкий						высокий
Телосложение	-1.20	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.74	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.56	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.17	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.42	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.18	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.24	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.34	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.40	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.52	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.36	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.52	узкое						широкое
Центральная связка	-0.99	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.23	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.35	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.19	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.63	короткие						длинные

551HO05050 JUSTIS

Per. №: HO840003244007292

Дата рожд.: 07/24/2022

AA A2A2

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



Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Sdg Cap Garza-ET

Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 59%

EF®коровы: 104 - 48%

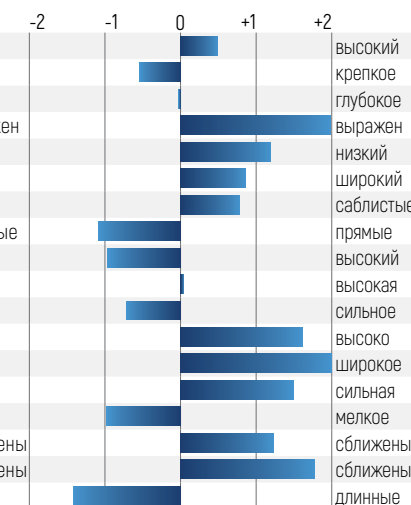
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +960
Молоко	+1481	82%R	Cheese Merit \$		+985
Жир	+126	+0.23%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+60	+0.04%	Grazing Merit \$		+957
CFP	+186		Мастит	+0.8	FI +0.3
SCS	2.86	79%R	Жизнеспособность	-2.7	73% Rel
PL	+2.1	77%R	EFI	10.9%	GFI 12.5%
DPR	-1.2	77%R	SCE	+1.5	SSB +3.6
HCR	+1.2				
CCR	+0.0				O D O H 100% US



Рост	+0.49	низкий
Телосложение	-0.54	слабое
Глубина туловища	-0.03	мелкое
Молочный тип	+2.39	не выражен
Угол наклона крестца	+1.19	высокий
Ширина крестца	+0.86	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.78	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.09	X-образные
Угол постановки копыт	-0.96	низкий
Оценка конечностей	+0.04	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.72	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.64	узкое
Центральная связка	+1.49	слабая
Глубина вымени	-0.98	глубокое
Расположение передних сосков	+1.23	расставлены
Расположение задних сосков	+1.77	расставлены
Длина сосков	-1.42	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1154
Эффективная скорость доения	+4.7	78%	EcoFeed коровы		+104 48%
Время, проведённое в работе	+8.4	76%	EcoFeed тёлки		+99 59%
Скорость доения	+7.1	85%	Индекс Ecofeed		+104 51%
RCI	+3.8		Eco2		+2.56

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3416
PTAT	+0.65	82%	UDC+0.69 FLC-0.40 BWC	+0.19 O D O H



551HO06400 PERRY НОВЫЙ

Per. №: HO840003252545588

Дата рожд.: 07/24/2024

AA A2A2

Stgen Day Perry-ET
Daytona x Magnum x Captain



Мать: Jook Magnum 4356-ET

Отец: Genosource Daytona-ET TC TE TY

Мать: Jook Magnum 4356-ET VG-85

ОМ: Ocd Alphabet Magnum-ET TC TE TM TP TY

ММ: Jook Captain 1501-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 54%

EF®коровы: 89 - 43%

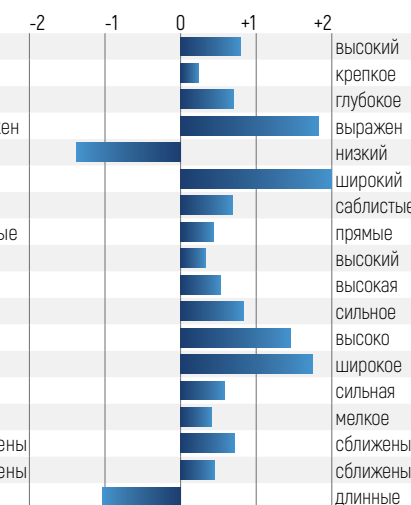
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +896
Молоко	+1074	80%R	Cheese Merit \$		+937
Жир	+122	+0.28%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+62	+0.10%	Grazing Merit \$		+860
CFP	+184		Мастит	+0.2	FI -0.5
SCS	3.04	75%R	Жизнеспособность	-1.8	72% Rel
PL	+2.5	74%R	EFI	10.9%	GFI 12.1%
DPR	-1.6	74%R	SCE	+1.0	SSB +3.1
HCR	-0.6				
CCR	-0.4				O D O H 100% US



Рост	+0.79	низкий
Телосложение	+0.24	слабое
Глубина туловища	+0.70	мелкое
Молочный тип	+1.82	не выражен
Угол наклона крестца	-1.38	высокий
Ширина крестца	+2.02	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.68	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.44	X-образные
Угол постановки копыт	+0.33	низкий
Оценка конечностей	+0.53	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.83	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.46	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.74	узкое
Центральная связка	+0.58	слабая
Глубина вымени	+0.41	глубокое
Расположение передних сосков	+0.71	расставлены
Расположение задних сосков	+0.45	расставлены
Длина сосков	-1.03	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1035
Эффективная скорость доения	+5.5	73%	EcoFeed коровы		+89 43%
Время, проведённое в работе	+6.2	70%	EcoFeed тёлки		+94 54%
Скорость доения	+9.7	81%	Индекс Ecofeed		+89 46%
RCI	+6.6		Eco2		+2.51

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3416
PTAT	+1.30	79%	UDC+0.89 FLC+0.35 BWC	+0.76 O D O H



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

MMM: 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®тёлки: 99 - 57%

EF®коровы: 90 - 44%

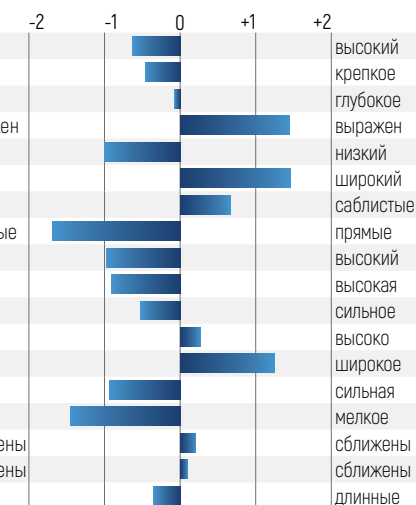
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1147
Молоко	+1251	82%R	Cheese Merit \$		+1178
Жир	+135	+0.30%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+58	+0.06%	Grazing Merit \$		+1103
CFP	+193		Мастит	+1.9	FI -0.5
SCS	2.90	79%R	Жизнеспособность	+0.8	74% Rel
PL	+4.2	76%R	EFI	11.1%	GFI 12.5%
DPR	-1.9	77%R	SCE	+1.4	SSB +3.2
HCR	+1.5				
CCR	-0.7				O D O H 100% US



Рост	-0.63	низкий
Телосложение	-0.46	слабое
Глубина туловища	-0.08	мелкое
Молочный тип	+1.45	не выражен
Угол наклона крестца	-1.00	высокий
Ширина крестца	+1.46	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.66	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.69	X-образные
Угол постановки копыт	-0.98	низкий
Оценка конечностей	-0.91	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.52	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.27	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.25	узкое
Центральная связка	-0.93	слабая
Глубина вымени	-1.45	глубокое
Расположение передних сосков	+0.21	расставлены
Расположение задних сосков	+0.10	расставлены
Длина сосков	-0.35	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1069
Эффективная скорость доения	+4.4	77%	EcoFeed коровы		+90 44%
Время, проведённое в работе	+6.8	75%	EcoFeed тёлки		+99 57%
Скорость доения	+7.4	85%	Индекс Ecofeed		+94 48%
RCI	+5.9		Eco2		+2.72

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3413	
PTAT	-0.04	81%	UDC	-0.03	FLC	-1.04
BWC	-0.30	O D O H				

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

Отец: Genosource Brockington-ET

Мать: Genosource Jordan 71897

ОМ: Farnear Upside-ET

ММ: Genosource Joni 48319-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 55%

EF®коровы: 114 - 41%

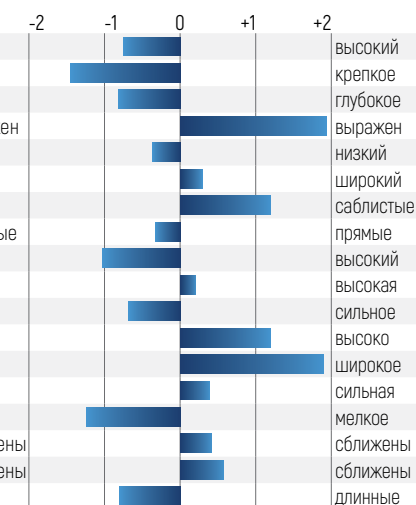
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1089
Молоко	+1664	79%R	Cheese Merit \$		+1100
Жир	+116	+0.17%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+58	+0.01%	Grazing Merit \$		+1098
CFP	+174		Мастит	-0.2	FI +0.8
SCS	3.01	75%R	Жизнеспособность	-0.1	73% Rel
PL	+3.5	75%R	EFI	11.0%	GFI 13.3%
DPR	-1.1	74%R	SCE	+1.6	SSB +3.8
HCR	+1.8				
CCR	+1.3				O D O H 100% US



Рост	-0.75	низкий
Телосложение	-1.45	слабое
Глубина туловища	-0.82	мелкое
Молочный тип	+1.93	не выражен
Угол наклона крестца	-0.37	высокий
Ширина крестца	+0.29	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.20	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.33	X-образные
Угол постановки копыт	-1.03	низкий
Оценка конечностей	+0.21	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.68	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.19	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.90	узкое
Центральная связка	+0.39	слабая
Глубина вымени	-1.24	глубокое
Расположение передних сосков	+0.42	расставлены
Расположение задних сосков	+0.58	расставлены
Длина сосков	-0.80	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1232
Эффективная скорость доения	+4.5	72%	EcoFeed коровы		+114 41%
Время, проведённое в работе	+8.1	70%	EcoFeed тёлки		+102 55%
Скорость доения	+7.4	81%	Индекс Ecofeed		+112 45%
RCI	+4.9		Eco2		+2.89

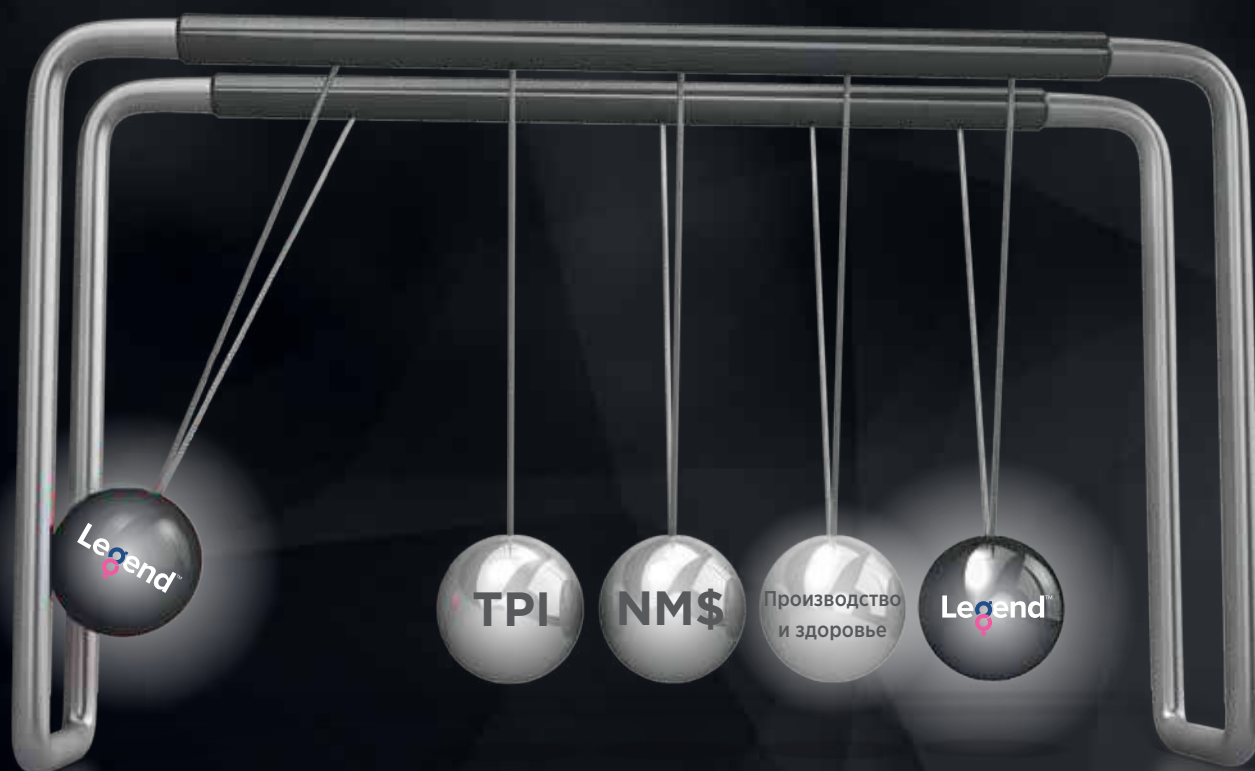
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3412				
PTAT	+0.12	79%	UDC	+0.54	FLC	+0.17	BWC	-0.83	O D O H



STgenetics®

Legend™

ДВИЖУЩИЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ИМПУЛЬС



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

Быки, которые участвуют в программе LEGEND™:

Yesterday, Ripcord, Dominance, Captain, Jack, John, Darth Vader

Delicious Damascus-ET
Dominance x Captain x Helix

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1081
Молоко	+1303	81%R	Cheese Merit \$		+1114
Жир	+130	+0.28%	Gestation Len.	-3	MSP +1
Белок	+61	+0.07%	Grazing Merit \$		+1059
CFP	+191		Мастит	+1.2	FI -0.1
SCS	2.93	78%R	Жизнеспособность	-0.1	74% Rel
PL	+3.5	76%R	EFI	114%	GFI 12.0%
DPR	-1.0	76%R	SCE	+1.5	SSB +3.4
HCR	+0.7				
CCR	-0.4				O D O H 100% US

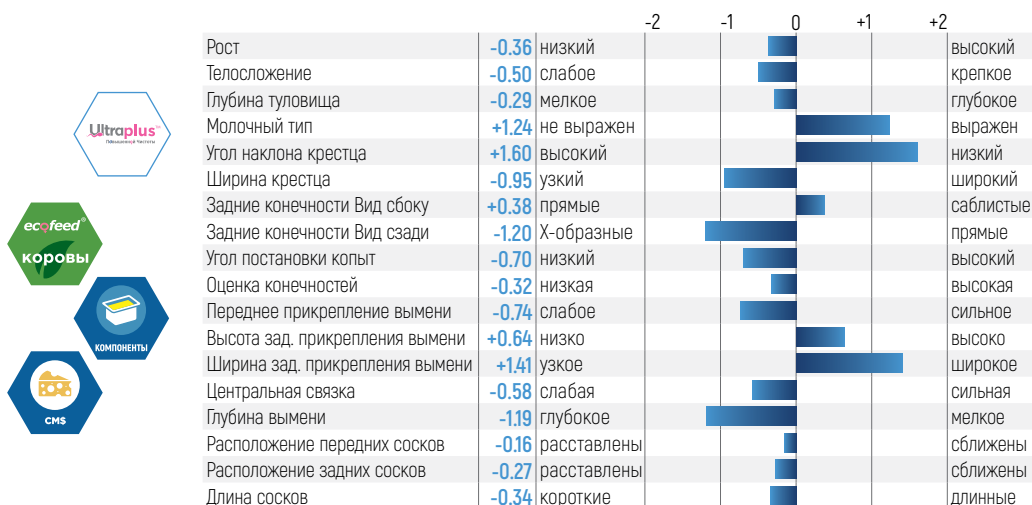
12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1154
Эффективная скорость доения	+4.1	74%	EcoFeed коровы		+101 34%
Время, проведённое в роботе	+8.1	72%	EcoFeed телки		+100 52%
Скорость доения	+6.3	82%	Индекс Ecofeed		+104 38%
RCI	+5.0		Eco2		+2.65

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3412
PTAT	+0.01	80%	UDC+0.05 FLC-0.49 BWC -0.44 O D O H	

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TY
 Мать: Delicious Dali 71393-ET
 OM: Genosource Captain-ET TC TE TY
 MM: Delicious Delaware 49795-ET

UltraPlus

EF®телки: 100 - 52%
 EF®коровы: 101 - 34%

Stgen Dom Gent-ET TC TE TP TR
Dominance x Captain x Lionel

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1113
Молоко	+1428	82%R	Cheese Merit \$		+1139
Жир	+113	+0.19%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+60	+0.05%	Grazing Merit \$		+1091
CFP	+173		Мастит	+2.0	FI +0.5
SCS	2.89	78%R	Жизнеспособность	+1.2	73% Rel
PL	+4.8	76%R	EFI	11.3%	GFI 12.4%
DPR	-0.8	76%R	SCE	+1.2	SSB +3.6
HCR	+1.4				
CCR	+0.6				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1277
Эффективная скорость доения	+4.4	76%	EcoFeed коровы		+118 38%
Время, проведённое в роботе	+8.0	74%	EcoFeed телки		+106 53%
Скорость доения	+7.4	84%	Индекс Ecofeed		+119 42%
RCI	+5.2		Eco2		+3.17

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3411
PTAT	-0.09	81%	UDC+0.18 FLC-0.32 BWC -1.10 O D O H	

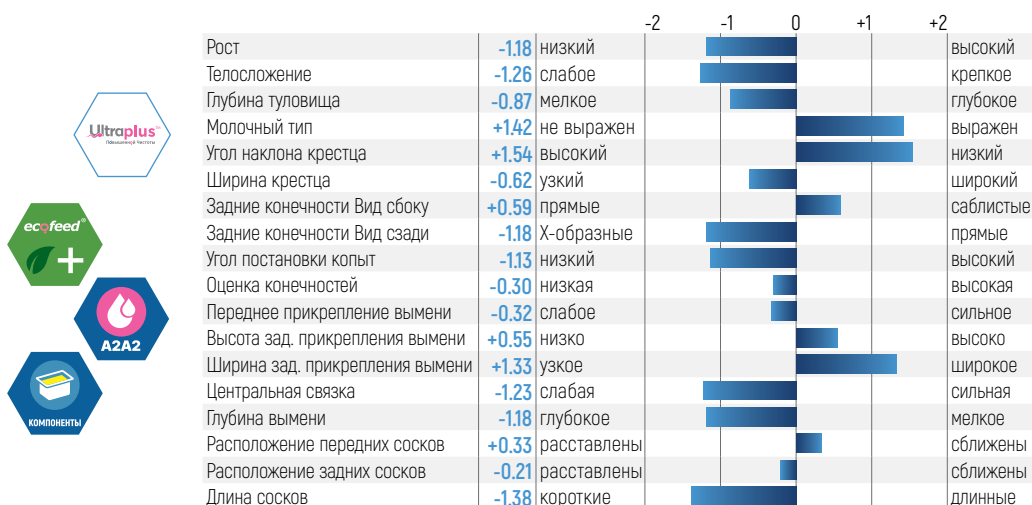


Мать: Winstar Captain 17327

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
 Мать: Winstar Captain 17327 VG-85
 OM: Genosource Captain-ET
 MM: Winstar Lionel 6087-ET

UltraPlus

EF®телки: 106 - 53%
 EF®коровы: 118 - 38%



Genosource Join In-ET
 Hobbs x Hannity x Captain



MM: T-Spruce Jacla 47718-ET

Отец: Matcrest Arc Hobbs-ET TC TE TY

Мать: Genosource Jada 75121-ET

OM: Aot Lariat Hannity-ET CD TE TY

MM: T-Spruce Jacla 47718-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 97 - 46%

EF®коровы: 95 - 31%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +951
Молоко	+832	79%R	Cheese Merit \$		+999
Жир	+123	+0.33%R	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+58	+0.11%R	Grazing Merit \$		+939
CFP	+181		Мастит	+1.3	FI +0.4
SCS	2.92	75%R	Жизнеспособность	-0.5	71% Rel
PL	+2.5	74%R	EFI	11.0%	GFI 12.4%
DPR	-0.9	74%R	SCE	+1.1	SSB +3.1
HCR	+1.5				
CCR	+0.5				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1051
Эффективная скорость доения	+4.9	64%	EcoFeed коровы		+95 31%
Время, проведённое в работе	+7.4	61%	EcoFeed телки		+97 46%
Скорость доения	+8.2	74%	Индекс Ecofeed		+98 34%
RCI	+6.1		Eco2		+2.60

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3400	
PTAT	+0.31	78%	UDC+0.52	FLC-0.38	BWC +0.33 O D O H

Рост	+0.62	низкий				высокий
Телосложение	-0.17	слабое				крепкое
Глубина туловища	+0.01	мелкое				глубокое
Молочный тип	+0.79	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	+0.90	высокий				низкий
Ширина крестца	+0.65	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.17	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.56	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	-0.21	низкий				высокий
Оценка конечностей	-0.12	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.47	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.92	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.23	узкое				широкое
Центральная связка	-0.03	слабая				сильная
Глубина вымени	+0.49	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	-0.06	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	-0.13	расставлены				сближены
Длина сосков	-0.69	короткие				длинные

551HO06095 YAMMER

Per. №: HO840003269891087

Дата рожд.: 07/20/2023

AB A2A2

Genosource Yammer-ET
 Dominance x Upside x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +946
Молоко	+1833	81%R	Cheese Merit \$		+961
Жир	+104	+0.10%R	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+63	+0.01%R	Grazing Merit \$		+907
CFP	+167		Мастит	+1.6	FI +0.5
SCS	2.82	78%R	Жизнеспособность	+0.8	73% Rel
PL	+4.1	76%R	EFI	11.5%	GFI 12.2%
DPR	-1.2	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.5
HCR	+3.2				
CCR	+0.8				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1062
Эффективная скорость доения	+3.7	74%	EcoFeed коровы		+96 38%
Время, проведённое в работе	+8.0	72%	EcoFeed телки		+102 54%
Скорость доения	+5.3	82%	Индекс Ecofeed		+103 42%
RCI	+4.3		Eco2		+2.30

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TP1 +3400
PTAT	+0.69 80% UDC+0.39 FLC+0.00 BWC +0.18 O D O H	

Рост	+0.28	низкий				высокий
Телосложение	-0.05	слабое				крепкое
Глубина туловища	+0.08	мелкое				глубокое
Молочный тип	+1.11	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	+0.59	высокий				низкий
Ширина крестца	+0.37	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.43	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.49	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	+0.03	низкий				высокий
Оценка конечностей	+0.23	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.46	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.43	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.48	узкое				широкое
Центральная связка	-0.18	слабая				сильная
Глубина вымени	-0.16	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+0.35	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	+0.34	расставлены				сближены
Длина сосков	-0.88	короткие				длинные

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TY

Мать: Genosource Yowza 71875-ET TY

OM: Farnear Upside-ET TC TE TY

MM: Genosource Yoshi 47552-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 102 - 54%

EF®коровы: 96 - 38%

551HO06296 MOTIVATION НОВЫЙ

Per. №: HO840003269894072

Дата рожд.: 11/10/2023

AAA1A2

Genosource Motivation-ET
Undertone x Upside x Captain



MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: S-S-I Payload Undertone TC TE TP TY

Мать: Genosource Upside 73203-ET

ОМ: Farnear Upside-ET TC TE TY

ММ: Genosource Magnolia49082-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 48%

EF®коровы: 109 - 34%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +932
Молоко	+1124	81%R	Cheese Merit \$		+963
Жир	+108	+0.22%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+54	+0.06%	Grazing Merit \$		+894
CFP	+162		Мастит	+2.3	FI -0.8
SCS	2.86	77%R	Жизнеспособность	+0.7	73% Rel
PL	+3.5	75%R	EFI	10.7%	GFI 11.8%
DPR	-1.4	75%R	SCE	+1.4	SSB +3.2
HCR	-0.4				
CCR	-0.4				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1166
Эффективная скорость доения	+4.1	67%	EcoFeed коровы		+109 34%
Время, проведённое в работе	+7.8	64%	EcoFeed телки		+103 48%
Скорость доения	+6.1	76%	Индекс Ecofeed		+108 38%
RCI	+4.6		Eco2		+2.64

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +1.17 80% UDC+1.32 FLC+0.31 BWC +0.15 O D O H



Рост	+0.24	низкий
Телосложение	-0.47	слабое
Глубина туловища	+0.06	мелкое
Молочный тип	+1.76	не выражен
Угол наклона крестца	+0.34	высокий
Ширина крестца	+1.41	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.07	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.04	X-образные
Угол постановки копыт	-0.64	низкий
Оценка конечностей	+0.53	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.25	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.59	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.65	узкое
Центральная связка	+0.85	слабая
Глубина вымени	+1.16	глубокое
Расположение передних сосков	+0.60	расставлены
Расположение задних сосков	+0.54	расставлены
Длина сосков	-0.81	короткие



551HO06208 BRANDO НОВЫЙ

Per. №: HO840003283437610

Дата рожд.: 05/06/2024

AA A2A2

Genosource Brando-ET
Solo x Fellowship x Captain



ММ: Genosource Bravo 47586-ET

Отец: Stgen Cap Solo-ET TC TE TY

Мать: Genosource Bravado 74514-ET

ОМ: Progenesis Fellowship TC TE TP TY

ММ: Genosource Bravo 47586-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 53%

EF®коровы: 97 - 38%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +942
Молоко	+1515	79%R	Cheese Merit \$		+955
Жир	+93	+0.11%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+55	+0.02%	Grazing Merit \$		+910
CFP	+148		Мастит	+1.4	FI -0.3
SCS	2.99	75%R	Жизнеспособность	+1.3	72% Rel
PL	+3.6	74%R	EFI	10.8%	GFI 13.3%
DPR	-1.6	74%R	SCE	+1.0	SSB +3.2
HCR	+1.5				
CCR	-0.5				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +993
Эффективная скорость доения	+5.2	70%	EcoFeed коровы		+97 38%
Время, проведённое в работе	+6.3	67%	EcoFeed телки		+93 53%
Скорость доения	+9.6	78%	Индекс Ecofeed		+96 42%
RCI	+6.3		Eco2		+2.60

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.98 78% UDC+1.90 FLC+0.65 BWC -0.72 O D O H



Рост	-0.59	низкий
Телосложение	-1.36	слабое
Глубина туловища	-1.09	мелкое
Молочный тип	+0.99	не выражен
Угол наклона крестца	-0.57	высокий
Ширина крестца	+0.83	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.45	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.05	X-образные
Угол постановки копыт	-0.04	низкий
Оценка конечностей	+0.67	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.59	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.27	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.03	узкое
Центральная связка	+1.06	слабая
Глубина вымени	+1.39	глубокое
Расположение передних сосков	+0.75	расставлены
Расположение задних сосков	+0.74	расставлены
Длина сосков	-1.28	короткие



Stgen Adare-ET
Nikita x Thorson x Gameday

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1032
Молоко	+1390	79%R	Cheese Merit \$		+1061
Жир	+124	+0.24%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+60	+0.05%	Grazing Merit \$		+986
CFP	+184		Мастит	+3.1	FI +0.1
SCS	2.84	75%R	Жизнеспособность	-0.6	72% Rel
PL	+4.3	74%R	EFI	11.0%	GFI 12.4%
DPR	-1.1	74%R	SCE	+1.0	SSB +3.0
HCR	+0.7				
CCR	+0.0			O D O H	100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1061
Эффективная скорость доения	+5.1	70%	EcoFeed коровы		+90 38%
Время, проведённое в работе	+7.8	68%	EcoFeed телки		+104 52%
Скорость доения	+8.3	79%	Индекс Ecofeed		+96 41%
RCI	+5.6		Eco2		+2.68

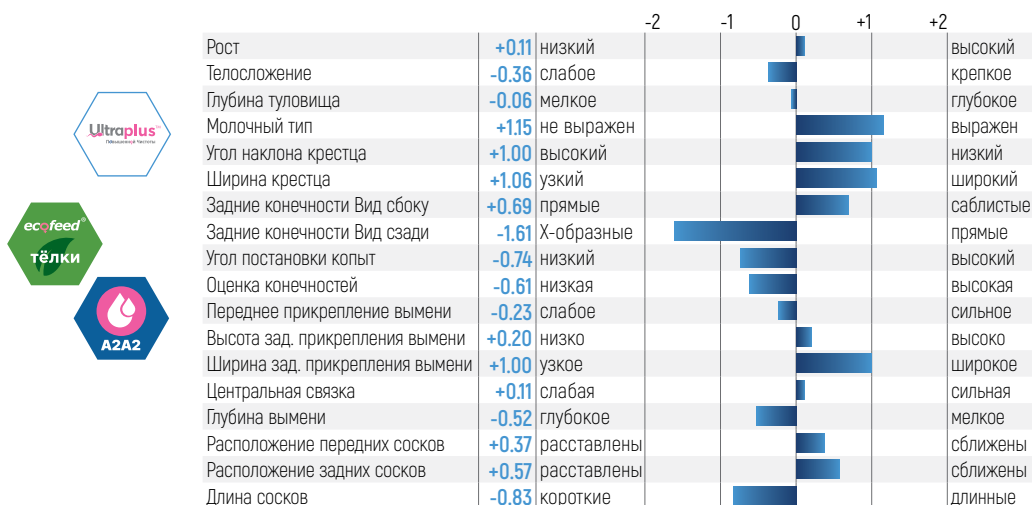
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3393
PTAT	+0.02	79%	UDC+0.09 FLC-0.94 BWC +0.06 O D O H	

Отец: Fit Stgen Nikita-ET TC TE TY
Мать: Stgen Thorson Athena-ET
ОМ: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY
ММ: Pine-TRee 8418 Game 740-ET

UltraPlus

EF®телки: 104 - 52%

EF®коровы: 90 - 38%



Genosource Dekko-ET
Dominance x Betterment x Lionel

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1026
Молоко	+1452	82%R	Cheese Merit \$		+1043
Жир	+118	+0.21%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+54	+0.02%	Grazing Merit \$		+1009
CFP	+172		Мастит	+0.8	FI +0.9
SCS	2.88	78%R	Жизнеспособность	+0.6	73% Rel
PL	+3.5	76%R	EFI	11.5%	GFI 12.6%
DPR	-1.1	76%R	SCE	+1.6	SSB +3.7
HCR	+3.6				
CCR	+0.8			O D O H	100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1073
Эффективная скорость доения	+3.8	72%	EcoFeed коровы		+98 35%
Время, проведённое в работе	+9.0	70%	EcoFeed телки		+104 52%
Скорость доения	+5.3	80%	Индекс Ecofeed		+104 39%
RCI	+4.2		Eco2		+2.51

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3389
PTAT	+0.30	81%	UDC-0.04 FLC-0.31 BWC -0.05 O D O H	

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TY
Мать: Genosource Devoid 70904-ET
ОМ: Stgen Betterment-ET TC TE TY
ММ: Genosource Deviate 46921-ET

UltraPlus

EF®телки: 104 - 52%

EF®коровы: 98 - 35%



551HO06004 BAXIAN

Per. №: HO840003283437071

Дата рожд.: 12/28/2023

AB A2A2

Genosource Baxian-ET TC TE TP TR
Brockington x Captain x Cowen

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1123
Молоко	+1077	80%R	Cheese Merit \$		+1153
Жир	+128	+0.30%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+53	+0.06%	Grazing Merit \$		+1126
CFP	+181		Мастит	+2.0	FI +0.8
SCS	2.96	76%R	Жизнеспособность	+0.5	72% Rel
PL	+3.6	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.8%
DPR	-0.7	74%R	SCE	+1.0	SSB +3.4
HCR	+1.2				
CCR	+1.0				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1081
Эффективная скорость доения	+4.0	73%	EcoFeed коровы		+100 42%
Время, проведенное в работе	+8.7	70%	EcoFeed телки		+95 55%
Скорость доения	+6.2	81%	Индекс Ecofeed		+99 45%
RCI	+4.2		Eco2		+2.86

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3387
PTAT	-0.56	79%	UDC+0.18 FLC-0.92 BWC	-110 O D O H

Отец: Genosource Brockington-ET
Мать: Genosource Bracken 80252-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Genosource Branson 70021-ET

Ultraplus

EF®телки: 95 - 55%

EF®коровы: 100 - 42%



551HO06233 MARITIME

Per. №: HO840003269894038

Дата рожд.: 11/03/2023

aAa: 423 AB A1A2

Genosource Maritime-ET TC TE TP TR
Undertone x Upside x Captain

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1020
Молоко	+1306	81%R	Cheese Merit \$		+1045
Жир	+96	+0.15%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+54	+0.04%	Grazing Merit \$		+1009
CFP	+150		Мастит	+2.5	FI +0.2
SCS	2.78	77%R	Жизнеспособность	+1.5	73% Rel
PL	+4.5	75%R	EFI	10.7%	GFI 11.3%
DPR	-0.4	75%R	SCE	+1.3	SSB +3.3
HCR	+0.4				
CCR	+0.8				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1012
Эффективная скорость доения	+4.3	65%	EcoFeed коровы		+99 32%
Время, проведенное в работе	+7.6	62%	EcoFeed телки		+95 47%
Скорость доения	+7.1	74%	Индекс Ecofeed		+97 36%
RCI	+4.9		Eco2		+2.57

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3384
PTAT	+0.63	80%	UDC+0.98 FLC+0.17 BWC	-0.90 O D O H



МММ: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: S-S-I Payload Undertone TC TP
Мать: Genosource Marigold73246-ET
ОМ: Farnear Upside-ET
ММ: Genosource Magnolia49082-ET VG-85

Ultraplus

EF®телки: 95 - 47%

EF®коровы: 99 - 32%



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

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1040
Молоко	+1427	82%R	Cheese Merit \$		+1063
Жир	+131	+0.26%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+59	+0.04%	Grazing Merit \$		+1013
CFP	+190		Мастит	+0.6	FI -0.3
SCS	2.98	79%R	Жизнеспособность	-1.3	74% Rel
PL	+31	77%R	EFI	11.1%	GFI 13.2%
DPR	-2.0	77%R	SCE	+14	SSB +3.5
HCR	+1.2				
CCR	-04				Q D O H 100% US



Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: STqen Cowen Thorson-ET

Мать: T-Spruce laela 47718-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: T-Spruce Lionel 13196-ET



EF®тёлки: 98 - 58%

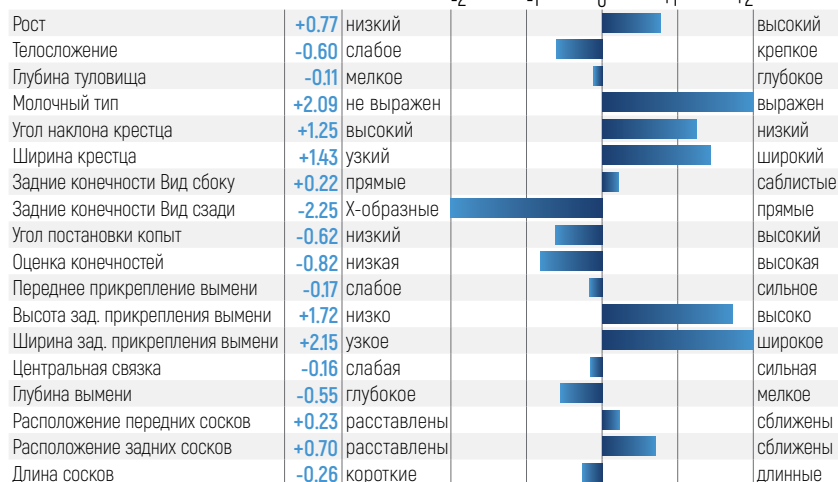
EF®коровы: 99 - 46%

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +1121	
Эффективная скорость доения	+4.7	76%	EcoFeed коровы	+99	46%
Время, проведённое в работе	+6.9	74%	EcoFeed телки	+98	58%
Скорость доения	+8.1	84%	Индекс Ecofeed	+101	49%
RCI	+5.8		Eco2	+2.88	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.26 82% UDC+0.62 FLC-138 BWC +0.36 Q D Q H

TPI
+3383



551HO05991 BURBANK

Per. №: HO840003252544380

Дата рожд.: 12/09/2023
AA A2A2

**Stgen Burbank-ET
Rescuer x Upside x Captain**

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +936	
Молоко	+1067	80%R	Cheese Merit \$			+962
Жир	+105	+0.22%	Gestation Len.	-3	MSP	+1
Белок	+49	+0.05%	Grazing Merit \$			+911
CFP	+154		Мастит	+2.5	FI	+0.9
SCS	2.89	76%R	Жизнеспособность	+1.7	72% Rel	
PL	+4.0	75%R	EFI	11.5%	GFI	11.9%
DPR	-0.6	74%R	SCE	+1.0	SSB	+3.5
HCR	+3.0					
CCR	+11				Q D Q H	100% US



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Genosource Rescuer-ET TC TE TY

Мать: Genosource Beach 80227-ET TY

OM: Farnear Upside-ET TC TE TY

MM: Genosource Breach 47589-ET



EF®тёлки: 103 - 55%

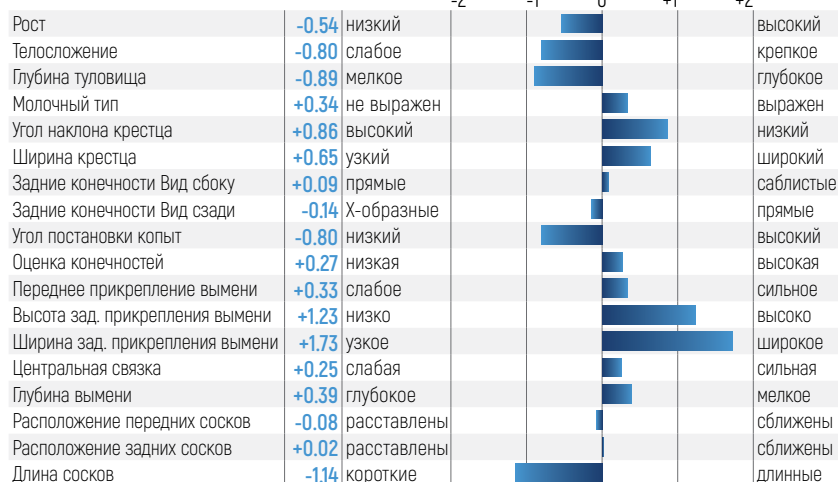
EF®коровы: 107 - 41%

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +1110	
Эффективная скорость доения	+3.5	73%	EcoFeed коровы	+107	41%
Время, проведённое в работе	+8.8	70%	EcoFeed тёлки	+103	55%
Скорость доения	+4.4	82%	Индекс Ecofeed	+109	44%
RCI	+3.8		Eco2	+244	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.40 79% UDC+0.93 FLC+0.26 BWC -0.54 Q D O H

TPI
+3381



Создайте ЗДОРОВОЕ СТАДО

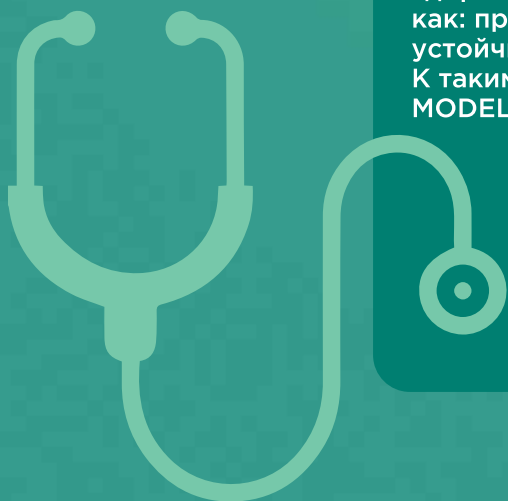
Создание здорового стада начинается еще до рождения теленка. Учёт особенностей здоровья перед принятием решения о воспроизводстве приведет к устойчивому стаду.



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.



551HO05517 KING P

Per. №: HO840003260127250

Дата рожд.: 01/18/2023

DMS: 135,123 BB A2A2

GENOSOURCE KING P-ET PC TC TE TR
Thorson x Captain x Altadelson

Мать: Bomaz Gs Captain 10767-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Bomaz Gs Captain 10767-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Bomaz Delson 9770-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 101 - 57%

EF®коровы: 101 - 46%

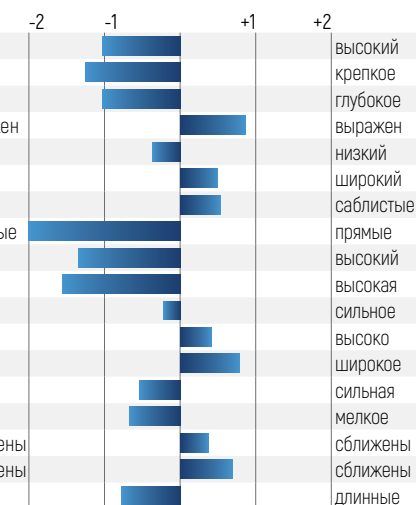
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1108
Молоко	+1277	82%R	Cheese Merit \$		+1130
Жир	+118	+0.24%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+52	+0.04%	Grazing Merit \$		+1071
CFP	+170		Мастит	+2.8	FI +0.3
SCS	2.84	79%R	Жизнеспособность	+2.7	73% Rel
PL	+4.6	76%R	EFI	10.9%	GFI 12.5%
DPR	-1.5	76%R	SCE	+1.0	SSB +3.6
HCR	+1.8				
CCR	+0.4				O D O H 100% US



Рост	-1.02	низкий
Телосложение	-1.25	слабое
Глубина туловища	-1.02	мелкое
Молочный тип	+0.86	не выражен
Угол наклона крестца	-0.37	высокий
Ширина крестца	+0.50	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.53	прямые
Задние конечности Вид сзади	-2.60	X-образные
Угол постановки копыт	-1.34	низкий
Оценка конечностей	-1.56	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.22	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.41	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.78	узкое
Центральная связка	-0.54	слабая
Глубина вымени	-0.67	глубокое
Расположение передних сосков	+0.37	расставлены
Расположение задних сосков	+0.69	расставлены
Длина сосков	-0.77	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1171
Эффективная скорость доения	+4.4	78%	EcoFeed коровы		+101 46%
Время, проведённое в роботе	+8.0	76%	EcoFeed тёлки		+101 57%
Скорость доения	+6.2	85%	Индекс Ecofeed		+105 49%
RCI	+4.6		Eco2		+2.71

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3344	
PTAT	-0.54	81%	UDC	+0.28	FLC	-1.69
BWC	-0.93	O D O H				



551HO06234 MASSIMO P

Per. №: HO840003269894064

Дата рожд.: 11/08/2023

AB A2A2

Genosource Massimo P-ET
Chew-P x Upside x Rubical

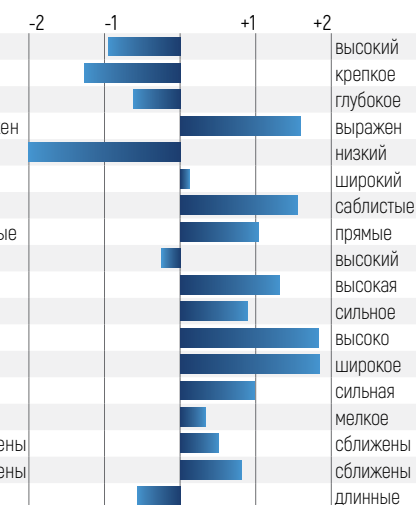
12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +837
Молоко	+377	82%R	Cheese Merit \$		+868
Жир	+87	+0.27%	Gestation Len.	+0	MSP +1
Белок	+31	+0.07%	Grazing Merit \$		+814
CFP	+118		Мастит	+1.0	FI -0.1
SCS	2.83	78%R	Жизнеспособность	+1.7	73% Rel
PL	+3.7	76%R	EFI	10.7%	GFI 11.3%
DPR	-0.9	76%R	SCE	+1.2	SSB +3.4
HCR	+1.0				
CCR	-0.1				O D O H 100% US



Рост	-0.95	низкий
Телосложение	-1.27	слабое
Глубина туловища	-0.62	мелкое
Молочный тип	+1.59	не выражен
Угол наклона крестца	-2.29	высокий
Ширина крестца	+0.12	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.55	прямые
Задние конечности Вид сзади	+1.04	X-образные
Угол постановки копыт	-0.24	низкий
Оценка конечностей	+1.32	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.89	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.83	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.84	узкое
Центральная связка	+0.98	слабая
Глубина вымени	+0.33	глубокое
Расположение передних сосков	+0.51	расставлены
Расположение задних сосков	+0.81	расставлены
Длина сосков	-0.57	короткие

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +887
Эффективная скорость доения	+3.5	68%	EcoFeed коровы		+96 32%
Время, проведённое в роботе	+7.9	65%	EcoFeed тёлки		+101 49%
Скорость доения	+5.4	77%	Индекс Ecofeed		+99 36%
RCI	+4.3		Eco2		+2.28

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ					TPI +3280				
PTAT	+1.24	80%	UDC	+1.48	FLC	+1.44	BWC	-0.87	O D O H



Отец: Penn-England Chew-P-ET PC TC TE TY

Мать: Genosource Upside 2216-ET

OM: Farnear Upside-ET TC TE TY

MM: Genosource Mango 48011-ET

UltraPlus

EF®тёлки: 101 - 49%

EF®коровы: 96 - 32%

551HO05947 DEKE

Per. №: HO840003260127319

Дата рожд.: 02/01/2023

AA A2A2

Genosource Deke-ET
Thorson x Captain x Nashville



MMM: Ms Delicious Rub 73358-ET

Отец: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY

Мать: Genosource Darlene 70455-ET

ОМ: Genosource Captain-ET TC TE TY

ММ: Genosource Darby 45961-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 58%

EF®коровы: 99 - 46%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1000	
Молоко	+1761	82%R Cheese Merit \$	+1006	
Жир	+96	+0.08% Gestation Len.	+1	MSP +1
Белок	+59	+0.00% Grazing Merit \$	+1017	
CFP	+155	Мастит	-0.6	FI +2.1
SCS	3.13	79%R Жизнеспособность	+1.0	74% Rel
PL	+4.2	77%R EFI	11.1%	GFI 12.9%
DPR	+0.3	77%R SCE	+1.2	SSB +3.0
HCR	+2.3			
CCR	+3.1	O D O H 100% US		

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST		ECOS +1002
Эффективная скорость доения	+5.3	77% EcoFeed коровы	+99 46%
Время, проведённое в работе	+6.3	75% EcoFeed телки	+101 58%
Скорость доения	+9.8	84% Индекс Ecofeed	+101 49%
RCI	+6.9	Eco2	+2.83

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.74 81% UDC-0.30 FLC-0.65 BWC -0.98 O D O H

TPI +3277

Рост	-1.04	низкий		высокий
Телосложение	-1.29	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.15	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.77	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.37	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.40	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.45	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.25	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.81	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.64	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.89	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.06	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое		широкое
Центральная связка	-1.04	слабая		сильная
Глубина вымени	-1.35	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.14	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.05	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.96	короткие		длинные

551HO04988 MONARCH

Per. №: HO840003244007140

Дата рожд.: 05/21/2022

AB A2A2

Genosource Monarch-ET
Buxton x Captain x Lionel

Отец: Stgen Nash Buxton-ET TC TE TY
Мать: Genosource Minnow 49160-ET
ОМ: Genosource Captain-ET TC TE TY
ММ: Pine-TRee 7589 Lion 8362-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 62%

EF®коровы: 109 - 52%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +895	
Молоко	+1716	82%R Cheese Merit \$	+913	
Жир	+88	+0.06% Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+62	+0.02% Grazing Merit \$	+873	
CFP	+150	Мастит	+2.3	FI +0.5
SCS	2.87	78%R Жизнеспособность	-0.8	74% Rel
PL	+4.1	77%R EFI	11.1%	GFI 13.2%
DPR	-1.1	77%R SCE	+1.6	SSB +3.3
HCR	+0.9			
CCR	+1.2	O D O H 100% US		

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST		ECOS +1070
Эффективная скорость доения	+4.2	79% EcoFeed коровы	+109 52%
Время, проведённое в работе	+7.4	77% EcoFeed телки	+100 62%
Скорость доения	+7.1	86% Индекс Ecofeed	+107 54%
RCI	+5.3	Eco2	+2.77

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.06 81% UDC+0.04 FLC-0.01 BWC -1.01 O D O H

TPI +3273

Рост	-1.39	низкий		высокий
Телосложение	-0.72	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.93	мелкое		глубокое
Молочный тип	-0.24	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.77	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.03	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.03	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.19	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	-0.93	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.29	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.23	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.26	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.53	узкое		широкое
Центральная связка	-1.03	слабая		сильная
Глубина вымени	-0.76	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	-0.44	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.83	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.29	короткие		длинные

551HO05236 MORRIS-RED

Per. №: HO840003260126871

Дата рожд.: 10/28/2022

DMS: 345,234 aAa: 342 AB A1A2

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

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +929
Молоко	+1440	82%R	Cheese Merit \$		+936
Жир	+86	+0.10%	Gestation Len.	-2	MSP +1
Белок	+48	+0.00%	Grazing Merit \$		+885
CFP	+134		Мастит	+0.7	FI -1.6
SCS	2.96	78%R	Жизнеспособность	+1.1	72% Rel
PL	+3.8	76%R	EFI	10.6%	GFI 11.5%
DPR	-2.3	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.3
HCR	-0.6				
CCR	-2.3				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1040
Эффективная скорость доения	+4.2	75%	EcoFeed коровы		+114 47%
Время, проведённое в роботе	+8.4	72%	EcoFeed телки		+101 59%
Скорость доения	+6.8	82%	Индекс Ecofeed		+112 49%
RCI	+5.0		Eco2		+2.98

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3164
PTAT	+0.29	80%	UDC+0.14 FLC+0.74 BWC -1.70 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®телки: 101 - 59%

EF®коровы: 114 - 47%



Рост	-1.82	низкий			высокий
Телосложение	-2.29	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.40	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.03	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.65	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.04	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.63	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.09	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.25	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.60	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.98	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.57	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.96	узкое			широкое
Центральная связка	-0.12	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.66	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.29	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.29	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.67	короткие			длинные

551HO05553 HUNTER-RED

Per. №: HO840003260126886

Дата рожд.: 11/01/2022

AB A2A2

Genosource Hunter-Red-ET RC TC TE
Redlea*RC x Boeing-Red x Hawaii *RC

MM: Aot Hawaii Holly-ET

Отец: STgen Redlea*RC-ET RC
Мать: Aot Boeing Hanisa-Red-ET VG-85
OM: Dewgood 737 Boeing-Red
MM: Aot Hawaii Holly-ET EX-90
02-01 3x 289d 26640m 4.0 1059f 3.1 813p

Ultraplus

EF®телки: 106 - 47%

EF®коровы: 115 - 35%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +692
Молоко	+1367	82%R	Cheese Merit \$		+694
Жир	+70	+0.05%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+42	-0.01%	Grazing Merit \$		+672
CFP	+112		Мастит	+0.5	FI -0.8
SCS	2.95	79%R	Жизнеспособность	-0.7	72% Rel
PL	+2.6	76%R	EFI	10.3%	GFI 12.1%
DPR	-1.0	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.7
HCR	-0.8				
CCR	-1.2				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +924
Эффективная скорость доения	+3.9	67%	EcoFeed коровы		+115 35%
Время, проведённое в роботе	+8.5	64%	EcoFeed телки		+106 47%
Скорость доения	+6.1	76%	Индекс Ecofeed		+115 38%
RCI	+4.7		Eco2		+2.63

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ				TPI +3011
PTAT	+0.04	81%	UDC-0.11 FLC-0.17 BWC -0.89 O D O H	

Рост	-0.62	низкий			высокий
Телосложение	-1.47	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.86	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.13	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.91	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.82	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.67	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.59	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.70	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.15	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.64	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.23	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.17	узкое			широкое
Центральная связка	-0.21	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.73	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.26	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.24	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.33	короткие			длинные



551H005438 HOLLIS P-RED

Per. №: H0840003219761107

Дата рожд.: 10/12/2022

DMS: 234,345 AA A2A2

Aprilday Hollis-P-Red-ET

Mcdonald-P-Red x Captain x Swingman-Red



Мать: Aprilday Captn Valdouro-ET VG-85

Отец: Aprilday Mcdonald-P-Red-ET PC RC TC TE TM TY

Мать: Aprilday Captn Valdouro-ET RC VG-85

ОМ: Genosource Captain-ET TC TE TY

ММ: Aprilday Swingman Tenula-ET RC G-79

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 48%

EF®коровы: 102 - 32%

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +488
Молоко	+399	81%R	Cheese Merit \$		+507
Жир	+71	+0.20%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+23	+0.04%	Grazing Merit \$		+447
CFP	+94		Мастит	+2.0	FI -1.2
SCS	2.83	78%R	Жизнеспособность	-1.2	74% Rel
PL	+1.8	77%R	EFI	9.9%	GFI 11.4%
DPR	-1.7	77%R	SCE	+1.4	SSB +3.5
HCR	+0.1				
CCR	-1.6				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +729
Эффективная скорость доения	+3.8	68%	EcoFeed коровы		+102 32%
Время, проведённое в работе	+7.8	66%	EcoFeed телки		+97 48%
Скорость доения	+6.6	78%	Индекс Ecofeed		+102 36%
RCI	+4.9		Eco2		+2.00

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +119 82% UDC+0.94 FLC+0.27 BWC +0.28 O D O H

TPI +2988

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.73	низкий						высокий
Телосложение	-0.52	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.03	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.17	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.19	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.37	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.11	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.05	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.10	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.56	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.83	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.65	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.09	узкое						широкое
Центральная связка	+0.24	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.88	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.58	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.32	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.00	короткие						длинные



551H005182 PHELIX-RED

Per. №: H0840003240737659

Дата рожд.: 07/06/2022

DMS: 345,234 BB A1A2

TRent-Way-Js Phelix-Red-ET

Network-Red x Shimmer RC x Resolve

Молоко

Жир

Белок

CFP

SCS

PL

DPR

HCR

CCR

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +484
Молоко	+574	82%R	Cheese Merit \$		+499
Жир	+45	+0.08%	Gestation Len.	-1	MSP +1
Белок	+26	+0.03%	Grazing Merit \$		+433
CFP	+71		Мастит	+2.1	FI -0.3
SCS	2.85	79%R	Жизнеспособность	+2.8	73% Rel
PL	+2.9	77%R	EFI	10.0%	GFI 12.3%
DPR	-0.2	77%R	SCE	+1.1	SSB +3.3
HCR	-1.2				
CCR	-0.8				O D O H 100% US

12/2025	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +636
Эффективная скорость доения	+4.6	68%	EcoFeed коровы		+102 35%
Время, проведённое в работе	+7.2	66%	EcoFeed телки		+98 50%
Скорость доения	+8.2	78%	Индекс Ecofeed		+100 39%
RCI	+5.6		Eco2		+1.87

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.66 81% UDC+0.35 FLC-0.10 BWC +0.43 O D O H

TPI +2919

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.68	низкий						высокий
Телосложение	+0.43	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.22	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.07	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.21	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.47	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.23	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.31	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.21	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.03	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.62	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.71	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.64	узкое						широкое
Центральная связка	+0.29	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.32	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.34	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.23	расставлены						сближены
Длина сосков	+1.06	короткие						длинные



Отец: Jimtown Network-Red-ET TC TE TP TY

Мать: Morningview S Paisle-Red-ET

ОМ: Schreur Shimmer-ET RC TC TE TY

ММ: Morningview Resolve 5753-ET RC VG-87
03-04 3x 305d 38090m 2.9 1095f 3.1 1194p

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 50%

EF®коровы: 102 - 35%



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 бычков-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 генотипирования

Линейные признаки	-	18	18	CDCB
Здоровье и долголетие	4	14	14	
Отёл	-	5	5	
Гаплотипы	-	17	17	
Признаки продуктивности	9	10	10	
Индексы	3	8	8	
TOTAL CDCB	16	72	72	
Индексы Lactanet	✓	✓	✓	RCI
Индекс ростоприспособности коровы	✓	✓	✓	
Скорость доения	✓	✓	✓	
Время в работе	✓	✓	✓	
Эффективность скорости доения	✓	✓	✓	Ecofeed
Eco\$ Eco ₂ feed	✓	✓	✓	
Ecofeed тёлки Ecofeed коровы	✓	✓	✓	
Молочные белки	6	6	6	Маркеры
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	✓	✓	✓	
Хромосомный подбор пар	✓	✓	✓	

551JE02049 ORLAND

Per. №: JE840003252543505

Дата рожд.: 07/16/2023
aAa: 243 BB A2A2Jx Pine-TREE Ender Orland {6}
Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +407
Молоко	+868	77%R	Cheese Merit \$		+413
Жир	+40	-0.02%	Gestation Len.	+1	MSP
Белок	+30	-0.01%	Grazing Merit \$		+349
CFP	+70		Мастит	-0.2	FI +0.3
SCS	2.99	76%R	Жизнеспособность	+0.1	65% Rel
PL	+4.1	73%R	EFI	9.3%	GFI 8.3%
DPR	+0.0	71%R	SCE		SSB
HCR	+1.5				
CCR	+0.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТАJPI
+152

PTAT +0.50 79% JUI+15.2 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.90	низкий						высокий
Телосложение	+0.80	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.20	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.30	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.40	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.70	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.60	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.40	узкое						широкое
Центральная связка	+0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.20	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.80	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

551JE01968 JUDSON P

Per. №: JEUSA000067652845

Дата рожд.: 08/25/2022
DMS: 126,561 BB A2A2Jx Pine-TREE Gutz Judson {5}-
Vj Gutz x Jx Chief{6} x Listowel-P

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +449
Молоко	+515	78%R	Cheese Merit \$		+471
Жир	+64	+0.19%	Gestation Len.	+2	MSP
Белок	+29	+0.05%	Grazing Merit \$		+409
CFP	+93		Мастит	+0.7	FI -1.5
SCS	2.89	77%R	Жизнеспособность	-2.0	61% Rel
PL	+1.6	74%R	EFI	74%	GFI 5.8%
DPR	-2.0	71%R	SCE		SSB
HCR	-0.1				
CCR	-1.3			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТАJPI
+149

PTAT +0.30 80% JUI+16.8 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+1.00	низкий						высокий
Телосложение	-0.30	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.70	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.20	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.00	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	узкое						широкое
Центральная связка	-0.20	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.00	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.10	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.40	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.60	короткие						длинные

Отец: Vj Kjoelby Gislev Gutz

Мать: Jx Roc-Bot Chief 12620 {4}-P

ОМ: Jx River Valley Chief {6}-ET BB

ММ: Jx Roc-Bot Listowel 10567 {3} F-73

Ultraplus

551JE01990 LALLYBROCH

Per. №: JE840003269043090

Дата рожд.: 03/24/2023
aAa: 243 BB A1A1JX MM LALLYBROCH {6}-ET
Midway x Altasaban {4} x Got Maid

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +423
Молоко	+1046	78%R	Cheese Merit \$	+433
Жир	+43	-0.05%	Gestation Len.	-1 MSP
Белок	+37	-0.01%	Grazing Merit \$	+376
CFP	+80		Мастит	-0.4 FI -0.8
SCS	2.90	78%R	Жизнеспособность	-0.5 65% Rel
PL	+2.6	75%R	EFI	9.5% GFI 8.2%
DPR	-1.3	73%R	SCE	SSB
HCR	+0.8			
CCR	-0.5			O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI +145

PTAT +0.10 80% JUI +12.3 O D O H



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

Отец: River Valley Thrasher Midway-

Мать: Jx Mm Altasaban Lizzy 17334 {5}

ОМ: Jx Faria Brothers Altasaban {4}

ММ: Jx Mm Got Maid 3246 {5}

Ultraplus

551JE01952 STONE B

Per. №: JEUSA000067652774

Дата рожд.: 04/19/2022
DMS: 561,126 aAa: 426 AB A2A2JX PINE-TREE STONEY BEE {4}-E TP
Jx Stoney {3} x Jx Chief {6} x Listowel

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +520
Молоко	+466	79%R	Cheese Merit \$	+539
Жир	+55	+0.16%	Gestation Len.	+1 MSP
Белок	+26	+0.04%	Grazing Merit \$	+466
CFP	+81		Мастит	+0.0 FI -1.9
SCS	2.90	78%R	Жизнеспособность	-0.2 67% Rel
PL	+3.1	76%R	EFI	9.0% GFI 7.0%
DPR	-2.2	73%R	SCE	SSB
HCR	-0.5			
CCR	-2.1			O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI +136

PTAT +0.40 81% JUI +15.0 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.20	низкий						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	+0.00	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.10	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое						широкое
Центральная связка	-0.60	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.10	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.80	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.10	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.50	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

551JE01934 KADEN

Per. №: JE840003215634024

Дата рожд.: 11/20/2021
DMS: 126,123 AB A2A2Jx Kash-In Sd Kaden {5}-ET
Sugar Daddy x Jx Stoney {3} x Steve

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +335
Молоко	-117	79%R	Cheese Merit \$		+369
Жир	+30	+0.19%	Gestation Len.	+1	MSP
Белок	+19	+0.12%	Grazing Merit \$		+314
CFP	+49		Мастит	+0.0	FI +0.2
SCS	2.91	78%R	Жизнеспособность	+1.0	67% Rel
PL	+2.9	76%R	EFI	9.5%	GFI 8.1%
DPR	-0.1	74%R	SCE		SSB
HCR	+0.2				
CCR	+1.2			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТАJPI
+120

PTAT -0.10 81% JUI +8.3 O D O H



Рост	-0.50	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.00	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.20	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.40	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	-0.20	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.80	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое						широкое
Центральная связка	-0.60	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.30	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.00	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.60	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.40	короткие						длинные

Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET JNSF

Мать: Jx Kash-In Stoney 56995 {4}

ОМ: Jx Spring Creek Marlo Stoney JNSF

ММ: Kash-In Steve 50942-ET G-78

Ultraplus

551JE01863 VYTON

Per. №: JE840003146622206

Дата рожд.: 06/17/2020
DMS: 126,246 aAa: 432 BB A2A2JX SEXING JIG VYTON {5}-ET
Jiggy x Jx Stoney {3} x World Cup {4}

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +395
Молоко	+364	98%R	Cheese Merit \$		+408
Жир	+41	+0.12%	Gestation Len.	+1	MSP +102
Белок	+19	+0.03%	Grazing Merit \$		+319
CFP	+60		Мастит	+0.7	FI -1.5
SCS	2.92	97%R	Жизнеспособность	+2.1	69% Rel
PL	+3.0	88%R	EFI	9.9%	GFI 9.7%
DPR	-2.3	91%R	SCE		SSB
HCR	+0.8			22202m 4.8% 1067f 3.5% 781p	
CCR	-0.8			904 D 30 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТАJPI
+116

PTAT +0.20 89% JUI +10.8 46 D 9 H



Рост	-0.50	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.60	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.50	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.20	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.20	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.20	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.30	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое						широкое
Центральная связка	+0.00	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.80	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.10	короткие						длинные

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

Ultraplus

Ecofeed®

STgenetics®

Генетика для
повышения эффективности
конверсии корма
от тёлки до коровы

Ecofeed®

тёлка

предсказывает
эффективность
конверсии корма
тёлками в фазе роста
или доразживания

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

551AY00816 CHECKMATE

Per. №: AYCANA000121405951

Дата рожд.: 02/20/2023
AA A2A2Marbrae Checkmate
Autograph x Sittler x Arbiter

MM: Marbrae Sittler's Crush-ET EX-90

Отец: Kamouraska Renoir-ET EE AMF TF

Мать: Pie X Rockstar Minou

ОМ: Kamouraska Rockstar AMC TF

ММ: Pie X Oblique POupoune

Ultraplus

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +251
Молоко	+773	47%R	Cheese Merit \$		+251
Жир	+27	-0.02%	Gestation Len.	+0	MSP
Белок	+25	+0.00%	Grazing Merit \$		+241
CFP	+52		Мастит		FI
SCS	3.09	40%R	Жизнеспособность	+0.9	22% Rel
PL	+1.2	30%R	EFI	8.9%	GFI 6.9%
DPR	+1.2	28%R	SCE		SSB
HCR	+0.9				
CCR	+0.5			O D O H	100% US



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

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ АЙРШИРСКОГО СКОТАPTI
+472

PTAT +0.10 35% UDC O D O H

551AY00801 JACK

Per. №: AYCANA000120471965

Дата рожд.: 08/29/2020
AE A1A2Pie X Jack
Renoir x Rockstar x

Отец: Kamouraska Renoir-ET

Мать: Pie X Rockstar Minou

ОМ: Kamouraska Rockstar

ММ: Pie X Oblique POupoune

Ultraplus

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +233
Молоко	+679	48%R	Cheese Merit \$		+236
Жир	+21	-0.04%	Gestation Len.	+0	MSP +102
Белок	+23	+0.01%	Grazing Merit \$		+218
CFP	+44		Мастит		FI
SCS	3.04	43%R	Жизнеспособность	+1.8	24% Rel
PL	+1.0	37%R	EFI	8.3%	GFI 7.3%
DPR	+0.9	35%R	SCE		SSB
HCR	+0.0				
CCR	+0.0			O D O H	100% US



Показатель	Значение	Категория	График	Категория
Рост	-1.40	низкий		высокий
Телосложение	+0.40	слабое		крепкое
Молочный тип	-0.40	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.70	высокий		низкий
Ширина крестца	-2.00	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	прямые		саблистые
Угол постановки копыт	+1.20	низкий		высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.10	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	узкое		широкое
Центральная связка	+0.10	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.30	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+1.00	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+1.70	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.60	короткие		длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ АЙРШИРСКОГО СКОТАPTI
+468

PTAT +0.00 39% UDC O D O H

551AY00813 MOLOSS

Per. №: AYCANA000121109070

Дата рожд.: 06/25/2022
AA A2A2

Marilie Moloss
Halogen x Reagan x Calimero



Мать: Marilie Reagan Mamamia-ET

Отец: Marilie Halogen-ET
Мать: Marilie Reagan Mamamia-ET
ОМ: Palmyra Berkely Reagan-ET
ММ: MARILIE CALIMERO MELINA

Ultraplus

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +131
Молоко	+902	43%R	Cheese Merit \$		+124
Жир	+22	-0.08%	Gestation Len.	+1	MSP
Белок	+24	-0.03%	Grazing Merit \$		+135
CFP	+46		Мастит		FI
SCS	3.15	37%R	Жизнеспособность	-1.8	24% Rel
PL	-1.7	30%R	EFI	9.6%	GFI 8.7%
DPR	-1.0	28%R	SCE		SSB
HCR	-1.7				
CCR	-2.5			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ АЙШИРСКОГО СКОТА

PTI
+460

PTAT +0.20 37% UDC O D O H

Рост	+1.30	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.10	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.60	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.40	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.70	прямые						сablистые
Угол постановки копыт	+0.20	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.30	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.40	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое						широкое
Центральная связка	+0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.50	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.30	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.10	короткие						длинные

551AY00812 MOLIERE-P

Per. №: AYCANA000121117823

Дата рожд.: 08/30/2022
AAA1A2

Marilie Moliere-P
Caterpillar-P x Pretzel x Reality



ММ: Marilie Reality Medium

Отец: Margot Caterpillar P -ET
Мать: Marilie Pretzel Moline
ОМ: 7 Oaks Pretzel-ET
ММ:

Ultraplus

12/2025	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +378
Молоко	+491	47%R	Cheese Merit \$		+382
Жир	+36	+0.09%	Gestation Len.	-1	MSP
Белок	+16	+0.00%	Grazing Merit \$		+368
CFP	+52		Мастит		FI
SCS	2.90	40%R	Жизнеспособность	+0.9	21% Rel
PL	+2.2	32%R	EFI	7.6%	GFI 7.0%
DPR	+0.7	30%R	SCE		SSB
HCR	+0.2				
CCR	-0.1			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ АЙШИРСКОГО СКОТА

PTI
+454

PTAT -0.30 36% UDC O D O H

Рост	-0.30	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.60	слабое						крепкое
Молочный тип	-0.10	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.00	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.50	прямые						сablистые
Угол постановки копыт	-0.20	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.10	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.80	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.80	узкое						широкое
Центральная связка	-0.90	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.20	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.60	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.50	короткие						длинные

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

151AN01418 CHIEFTAINPer. №: AAA 18025238
Quaker Hill ChieftainДата рожд.: 9/12/2014
aAa: 615GAR-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



* Строевые 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	3	3.3	77	127	.23	.3	49	23	.63	.53	8.8	3	16	91	.3	-25.00	57	.71	.81	.001	27	161	236
ACC	.37	.51	.45	.41	.35	.47	.43	.39	.31	.31	.24	.36	.38	.41	.44		.40	.40	.39	.37			

151AN01419 ROYAL FLUSHPer. №: AAA 18177561
Quaker Hill Royal Flush 4A13Дата рожд.: 10/24/2014
aAa: 612Deer 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



* Строевые 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	2	3.4	78	135	.25	.9	-.36	11	.59	.53	6.9	7	22	96	.8	-31.00	65	.97	.83	.008	25	180	258
ACC	.39	.58	.49	.42	.35	.49	.44	.40	.33	.33	.27	.36	.38	.43	.47		.44	.42	.41	.39			

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



* Строевые 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	.4	66	109	.21	.7	1.03	14	.58	.54	10.8	16	24	60	.5	-14.00	44	.88	.61	-.019	55	150	250
ACC	.40	.63	.56	.51	.37	.49	.53	.38	.31	.31	.25	.36	.38	.44	.47		.46	.43	.44	.41			

551AN01616 EXPLORER

Per. №: AAA 19563997
Quaker Hill AF Explorer

Дата рожд.: 10/3/2018



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



* Строение 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	16	-2.8	65	115	.25	4	113	23	44	.51	7.8	14	33	23	.1	0.00	41	1.08	1.08	-.044	91	167	308
ACC	.34	.49	.42	.37	.32	.43	.39	.35	.29	.29	.23	.32	.34	.39	.43		.38	.38	.36	.35			

551AN01720 BREAKTHROUGH

Per. №: AAA 19829112
Beal Breakthrough

Дата рожд.: 9/26/2020



Мать: H P C A Sure Fire S6



Дочь: Allie Perry - 2024 NJAS PGS Division Champion

G A R Prophet K263
H P C A Sure Fire S6

G A R Prophet
Chair Rock 5050 G A R 1131
G A R Sure Fire
H P C A Ingenuity A372

№ клейма: 380B
Дата рождения: 9/26/2020
Вес при рождении: 83 фунтов
Вес при отъеме: 682 фунтов
Вес в год: 1329 фунтов
Обхват мошонки в год: 37.0 см
Рост в год: 6.3
Происхождение:
Beal Cattle Company, OK

* Строение 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	16	-.6	88	157	.28	.9	.51	24	.52	.36	11.7	16	28	68	.9	-20.00	84	1.81	1.58	.031	94	243	409
ACC	.81	.93	.89	.83	.47	.90	.87	.74	.63	.60	.24	.71	.50	.45	.43		.78	.75	.75	.73			

551AN01734 AVIATOR

Per. №: AAA 19839630
ST Aviator 0021

Дата рожд.: 10/11/2020

G A R Ashland
G A R Sure Fire 437

G A R Early Bird
Chair Rock Ambush 1018
G A R Sure Fire
Chair Rock 9013 Rita 5048

№ клейма: 0021
Дата рождения: 10/11/2020

* Строение 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	11	.0	72	126	.26	.9	147	25	.58	.62	10.7	12	32	75	.9	-26.00	62	.93	1.09	-.018	58	183	295
ACC	.36	.54	.43	.38	.33	.46	.40	.37	.30	.30	.25	.32	.33	.39	.42		.39	.39	.38	.36			

551AN01766 THUNDERSTRUCK

Per. №: 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

Производственные показатели												Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	12	.5	83	143	.25	1.0	1.15	11	.38	.32	13.3	13	29	90	1.0	-32.00	64	149	.63	.061	90	191	338
ACC	.32	.45	.39	.35	.29	.40	.36	.33	.28	.28	.20	.29	.30	.35	.37		.34	.34	.33	.31			

* Строевые копыта

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

Производственные показатели												Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	7	2.1	85	152	.30	.4	.67	19	.36	.39	9.4	4	11	79	.4	-16.00	76	1.60	1.38	-.016	63	240	374
ACC	.34	.50	.42	.38	.32	.46	.41	.37	.30	.29	.23	.32	.33	.37	.39		.38	.38	.36	.35			

* Строевые копыта

551AN01808 SHILOH

Per. №: AAA 20169709
ST Shiloh 1121

Дата рожд.: 9/7/2021

Connealy Clarity
G A R Sure Fire 437

Cherry Creek Land Grant

Breshie of Conanga 6988

G A R Sure Fire

Chair Rock 9013 Rita 5048

№ клейма: 1121
Дата рождения: 9/7/2021

Производственные показатели												Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	14	.7	86	153	.34	.6	1.11	26	.52	.48	11.1	6	16	98	1.0	-28.00	76	1.13	1.17	-.053	66	223	355
ACC	.33	.49	.41	.36	.31	.44	.38	.35	.29	.29	.23	.31	.32	.36	.38		.37	.36	.35	.33			

* Строевые 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 L7742
LJC Javelin M08
Brown Ms Cc Vicila N7842

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



* Страние копыта

	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

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

551HP01621 **ИМПАКТ**

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

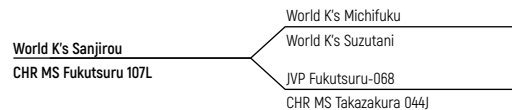
R Leader 6964
CMF 124B Dominette 297D
TH 49U 719T Sheylene 3X
Huth Z016 PD Mary B004

	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			

551KB01611 MICHİYOSHI II

Per. №: FB25170
CHR Michiyoshi II

Дата рожд.: 5/7/2016



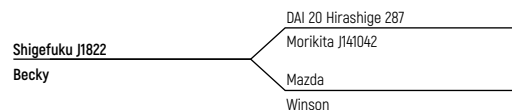
№ клейма:
Дата рождения: 5/7/2016

Происхождение:
Crescent Harbor Ranch, WA

551KB01612 RINGS

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

Дата рожд.: 4/15/2018



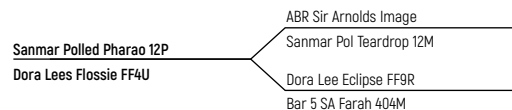
№ клейма: 545F
Дата рождения: 4/15/2018

Происхождение:
Tally Windham Ranch, TX

151SM00003 PATRICE

Per. №: ASA 784785
Dora Lees Patrice FF4A

Дата рожд.: 1/1/1900



№ 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			

551SM09018 APOLLO

Per. №: ASA 3143145
Brink Apollo D673

Дата рожд.:



Brink Huckleberry Y158
Brink U845

Brink Amos S621
Brink S648
Brink Amos S621
Brink Clarette S627

Происхождение:
Brink Simmentals, IA

	CE	BW	WW	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	-0.1	6.1	90.0	124.0	2.3	34.2	79.2	16.3	10	15.1	-0.61	-0.01	-0.14	.87	0	105.2	75.9
ACC	.42	.50	.45	.46	.23	.21	.30	.28	.14	.46	.34	.31	.32	.43			

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	-0.57	-0.13	-0.14	.92	0	89.2	64.3
ACC	.18	.27	.24	.24	.12	.12	.17	.10	.21	.25	.19	.15	.13	.25			

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 отеле 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	СMS	A2A2	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
571H006801	Midway	2025/01/11	3473	1064	1103	A2A2	1178	124	0,27	61	0,08	2,87	3,7	-0,5	1,6	5	1,6	0,22	0,18	1,4
571H006805	Snoopdog	2024/12/15	3465	972	1007	A2A2	1257	123	0,26	61	0,07	2,85	3,2	-2,5	-1,6	3,4	-1,1	1,21	1,37	1,2
571H006803	Breakage	2024/12/08	3432	1125	1128	A2A2	2107	114	0,09	64	-0,02	2,89	4,6	-1,3	-0,9	4,1	0,3	0,21	0,38	1,3
571H006804	53035	2024/11/26	3394	1085	1101		1418	128	0,25	54	0,03	3,01	3,5	-1,3	0	2,6	0	0,15	0,41	1,3
571H006800	Kolis	2025/01/30	3380	1083	1095	A2A2	2130	130	0,15	72	0,01	2,97	3,3	-4,2	-1,4	3,4	-2,2	0,19	0,46	1,4
571H006344	Sorbet	2023/07/13	3380	919	953	A2A2	1276	107	0,2	62	0,07	2,97	3,1	0,3	-1	4	2,3	0,44	-0,19	1,5
571H006802	84899	2025/01/05	3363	1080	1088	A2A2	1830	123	0,17	61	0	3,05	3,1	-2,6	-0,2	2,8	-0,8	0,04	0,45	1,1
571H005703	Debris	2023/07/18	3338	1010	1027	A2A2	1504	119	0,2	55	0,02	2,83	3,2	-3,3	0	6	-1,4	0,72	0,21	1,5
571H005645	Decatur	2023/06/07	3334	943	991	A2A2	1162	112	0,23	70	0,12	3,05	3,2	-1,4	0	5,2	-0,4	0,07	-0,23	1,5
571H006345	Moses	2023/08/16	3234	801	820		1075	107	0,23	46	0,04	3,02	2	-1,4	-2,2	3,6	0,1	0,19	0,34	1,4
571H005740	Montigo	2023/08/15	3223	942	971	A2A2	536	114	0,34	35	0,06	2,89	3,9	-1,8	1,5	2,9	-0,2	-0,02	0,21	1,4
571H004765	Incas	2021/04/23	3215	831	868	A2A2	621	104	0,29	43	0,08	2,88	2,5	-0,4	-1,7	3,5	0,5	0,06	0,53	1,3
571H005086	Lochlin	2022/04/26	3213	844	851	A2A2	1517	87	0,09	49	0	2,86	3,1	-1,7	1,1	3,2	-0,4	0,31	0,39	1,5
571H005084	Brutus	2022/01/07	3211	888	918	A2A2	666	99	0,26	43	0,08	3,12	2,8	-0,6	1,1	0,5	0,4	-0,15	0,65	1,1
571H005107	Knockout	2022/01/07	3195	720	730		1924	95	0,05	66	0,01	3,1	1	-1,6	-3,1	-1,7	-1	0,59	0,11	1,3
571H005098	Ramsey	2022/03/09	3186	775	796	A2A2	903	64	0,1	40	0,04	2,85	4,6	-0,6	2,9	5,6	0,4	0,61	1,47	1,3
571H005092	Titus	2021/12/02	3173	770	790	A2A2	1377	91	0,12	55	0,04	2,95	2,9	-1,2	-0,7	1,8	0,1	0,22	-0,57	1,6
571H004690	Ames	2021/02/11	3154	798	800		1586	83	0,06	50	-0,01	3,07	3,2	-1,7	-0,2	-3,4	-0,1	0,33	0,75	1,3
571H005102	Muddle	2022/03/01	3153	826	830		1376	92	0,13	44	0	2,98	2,2	-1,7	1,2	-0,9	-0,5	0,08	0,26	1,3
571H004764	Dictator	2021/03/29	3147	735	751	A2A2	804	85	0,19	35	0,03	2,96	2,8	-1,2	0,4	0,7	-0,2	0,58	0,81	1,2
571H004755	Dismay	2020/12/20	3146	801	811	A2A2	1340	71	0,06	48	0,01	3,05	3,7	-1,4	0,7	2,6	-0,1	0,14	0,45	1,2
571H005117	Skeptic	2022/05/01	3141	706	700	A2A2	2108	67	-0,07	58	-0,04	2,93	2,8	-0,5	-0,7	2,1	0,4	0,19	0,36	1,1
571H004761	Jackflash	2020/12/18	3111	756	763		1290	78	0,09	44	0,01	3,03	3,2	-2	-0,3	2,6	-0,3	0,17	0,22	1,1
571H006346	Extension	2023/11/06	3103	643	654	A2A2	1583	68	0,01	51	0	2,72	3,3	-1,5	0,1	2,8	-0,8	0,44	0,07	1,1
571H005103	Hendrix	2022/01/13	3095	566	595	A2A2	172	58	0,19	26	0,08	3,04	3,8	12	2,4	3,8	2,4	1,01	0,74	1,3
571H005089	Duvall	2022/03/11	3091	681	688		1155	66	0,07	38	0	2,87	2,4	-1,8	-0,4	2,1	-0,2	0,59	0,67	1,1
571H005104	Desirable	2022/04/08	3072	625	656	A2A2	372	72	0,21	33	0,08	2,97	2,8	-0,7	0,9	3,9	0,8	0,32	0,5	1,3
571H005105	Missle	2021/08/28	3071	623	632	A2A2	1236	63	0,04	44	0,01	3,02	0,9	-1,3	-1,4	-0,1	0,2	0,66	0,69	1,2
571H004758	Dwindle	2021/04/03	3062	659	675	A2A2	849	63	0,1	35	0,03	2,86	2,6	-1,3	0,4	3,5	-0,7	0,8	0,7	1,3
571H005111	Momenetous	2022/03/19	3057	629	655		1017	93	0,19	48	0,05	2,95	0,4	-1,7	-2,1	-0,1	-0,1	-0,19	-0,75	0,9
571H005106	Meticulous	2022/04/15	3050	597	620	A2A2	522	65	0,16	30	0,05	2,83	2,6	-1,5	1,2	1,6	-0,1	0,56	0,78	1,3
571H004502	Donator	2021/01/21	3046	752	787		310	76	0,24	32	0,08	2,85	2,4	-0,1	0,5	5,3	1	-0,47	-0,04	1,2
571H005121	Lone Star 97464	2022/03/27	3046	686	686	A2A2	1408	81	0,08	43	-0,01	3,03	2,9	-1,4	1,4	1,8	-0,7	-0,03	-0,26	1,2
571H005094	Ruston	2022/01/26	3038	728	759	A2A2	352	92	0,29	32	0,08	2,96	2,3	-2,5	0,1	0,7	-1	-0,26	-0,06	1,3
571H005085	Optimal	2022/03/25	3033	720	719	A2A2	1735	59	-0,05	51	-0,02	2,98	2,6	-1,2	0,4	-1,8	0,8	-0,51	-0,33	1,3
571H005118	Magnetic	2022/03/16	3021	537	539		1291	71	0,06	40	-0,01	3,02	0,9	-2,7	-1,6	-0,2	-1,2	1,18	1,09	1,3
571H005116	Laid-Back	2022/03/18	3019	671	689	A2A2	855	91	0,2	39	0,04	3,03	1	-0,6	-1,9	0,3	0,4	-0,7	-0,58	1,1
571H005119	Upside 96051	2021/11/03	3010	760	764	A2A2	813	83	0,18	27	0	2,99	1,4	-2,1	0,7	0,2	-0,5	-0,32	0,31	1,2
571H004660	Sinbad	2021/01/01	2997	519	536	A2A2	496	59	0,14	28	0,04	3,08	2,5	0	0,4	2,6	1	0,68	0,69	1,3
571H005101	Manic	2022/05/26	2995	613	626	A2A2	887	53	0,06	32	0,01	2,74	3,7	0	1,2	3,5	0,8	-0,47	-0,11	1
571H004754	Jungle	2020/12/18	2976	543	577	A2A2	-167	37	0,17	16	0,08	2,77	4,7	2,5	4,8	6	3,7	-0,13	0,27	1
571H005114	Lavish	2022/05/26	2910	511	541		-52	41	0,16	18	0,07	2,9	3,2	0,6	4,2	4,9	1,1	-0,18	0,47	1,1
571H005124	P-Wright 97593	2022/04/10	2906	530	550	A2A2	769	43	0,04	37	0,04	2,99	3,2	-0,5	2,1	6	-0,1	-0,13	-0,3	1,6
571H004756	Hazy	2020/12/19	2905	613	659	A2A2	-692	34	0,24	11	0,13	2,91	4,3	1,5	4	6	2,1	-0,21	0,4	1,3
571H004693	Kola	2020/11/12	2882	373	404	A2A2	435	54	0,13	35	0,08	2,99	1	-1,9	1,3	1,5	-1,1	0,3	0,57	1,1

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА
СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код Naab	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	СMS	A2A2	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	РТА тип	JUI
571JE01957	Jailbird	2022/04/06	103	316	323	A2A2	36	24	0,12	3	0,01	2,78	3,8	-0,8	2	0,2	13
571JE01956	Tee	2022/04/14	79	321	313	A2A2	1128	43	-0,07	31	-0,06	3,16	1	-1,9	-1,8	0,3	10,7

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Прим.	TRI	Net Merit	CM\$	A2A2	EcoFeed телки	EcoFeed коровы	Eco\$	РТА молоко	РТА жир	% жир	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H006207	Jaco	2024/05/04	New	3525	1074	1113	A2A2	99	102	1176	1342	114	0,21	65	0,08	2,79	4,7	-0,1	0,1	5,8	1,5	0,51	0,37	1,2
551H005848	Yesterday	2023/05/30		3524	1153	1159	A2A2	107	101	1330	2448	145	0,15	82	0,01	3,25	1,6	-3,2	-2,2	-1,6	-1,2	0,57	0,7	1,3
551H006007	Jz	2024/01/01		3519	1169	1193	A2A2	98	112	1284	1130	142	0,35	50	0,05	2,96	3,3	-1,6	-0,4	0,2	0,3	0,55	1,12	1
551H006101	Youdontsay	2023/07/31		3504	1156	1193	A2A2	104	95	1183	1630	125	0,21	74	0,07	2,91	3,8	-2,2	0,9	2,8	-0,4	0,31	0,26	1,5
551H006359	Lad	2024/06/12	New	3477	1083	1109	A2A2	102	98	1135	1390	121	0,23	61	0,06	3,04	3,5	-1,3	1,8	0,6	1	0,67	0,77	1,1
551H005766	Ripcord	2023/04/26		3474	1191	1216	A2A2	101	101	1163	1508	124	0,22	62	0,05	2,96	4,2	-0,8	1,6	3,3	1,1	-0,02	0,54	1,2
551H006128	Dumont	2024/02/19	New	3460	1070	1097	A2A2	92	96	1090	1270	135	0,3	57	0,06	3,01	2,1	-0,6	-1,6	0	0,9	0,33	0,46	1,3
551H005988	Madhatter	2023/11/27	New	3459	1036	1076	A2A2	94	97	1075	1133	113	0,24	60	0,08	2,85	3,7	-0,8	1,9	2,1	0,1	0,69	1	1,3
551H006076	Breaktime	2023/05/06		3458	1040	1072	A2A2	98	108	1177	1233	121	0,25	61	0,07	3,08	3,1	-0,1	0,5	5,2	1,7	0,24	0,32	1
551H004795	Dominance	2021/08/05		3458	1112	1143	A2A2	107	106	1236	1441	131	0,26	65	0,06	2,98	3,2	-1	0	5,1	0,7	0,1	-0,24	1,5
551H006185	Simon	2024/03/19	New	3457	1015	1034	A2A2	99	117	1285	1780	115	0,15	66	0,03	2,97	3,9	-0,9	-0,1	2,1	0,6	0,68	0,63	1,3
551H006097	Jetpropulsion	2023/07/27		3454	985	1027	A2A2	94	97	1117	928	136	0,36	57	0,1	2,99	2,6	-0,8	-0,5	2,6	0,3	0,84	0,55	1,7
551H006401	Unique	2024/07/24	New	3452	1057	1077	A2A2	96	110	1184	1597	107	0,15	62	0,03	2,97	4,1	-0,5	0,5	3,4	0,3	0,76	1,22	1,4
551H006088	Bellhop	2023/07/03		3447	1079	1100	A2A2	102	105	1176	1554	121	0,2	63	0,04	3,1	3,4	0,1	-0,2	3,4	1,5	0,31	0,1	1,4
551H006238	BYrum	2023/08/03		3440	1137	1160	A2A2	108	115	1279	1566	117	0,19	63	0,04	2,97	4,5	0,1	1,2	5,3	1,3	-0,25	-0,06	1,3
551H005298	Breakage	2022/09/06		3437	1109	1110	A2A2	103	124	1338	1825	125	0,18	56	-0,01	3,03	3,6	-1,2	0,6	1,4	0,3	0,56	0,67	1,6
551H005486	Darth Vadr	2023/01/03		3435	1224	1226	A2A2	104	103	1264	2156	146	0,2	68	-0,01	3,12	3,1	-3,4	-1,1	2,6	-1,4	-0,11	0,39	1,2
551H004413	John	2020/01/07		3428	1076	1086	A2A2	99	104	1192	1946	120	0,14	67	0,01	3,09	3,6	-1,4	-0,8	-1,6	0	0,37	0,78	1,1
551H004119	Captain	2019/01/01		3428	1076	1086	A2A2	99	104	1192	1946	120	0,14	67	0,01	3,09	3,6	-1,4	-0,8	-1,6	0	0,37	0,78	1,1
551H006075	Sweet Dreams	2023/05/03		3428	937	946	A2A2	100	109	1193	2261	104	0,04	75	0	3,07	2,2	-1,4	-1,5	-0,1	0,7	0,82	0,51	1,5
551H004412	Jack	2020/01/07		3428	1076	1086	A2A2	99	104	1192	1946	120	0,14	67	0,01	3,09	3,6	-1,4	-0,8	-1,6	0	0,37	0,78	1,1
551H006376	Rob Ray	2024/02/05	New	3427	1001	1015	A2A2	91	101	1065	1621	107	0,14	58	0,02	2,97	3,8	-0,4	-0,6	4,1	1	0,81	0,72	1,2
551H005715	Matchmaker	2023/08/10		3427	977	1029	A2A2	104	105	1196	872	129	0,34	64	0,13	3,04	1,9	-0,1	-1	0,2	1,2	0,18	0,06	1,6
551H006096	POstop	2023/07/24		3423	1087	1129	A2A2	107	104	1162	1033	116	0,27	59	0,09	2,87	4,3	0	2,3	4,9	0,9	0,04	-0,15	1,4
551H006538	Eureka	2024/07/18	New	3423	920	939	A2A2	95	108	1115	1432	92	0,12	56	0,03	2,96	4,4	-1,5	1,7	4,1	-0,3	1,65	1,97	1,4
551H006194	Mandolin	2024/03/21	New	3421	967	995	A2A2	96	84	970	1073	126	0,3	49	0,05	2,81	3,5	-1,4	0,7	5,9	-0,3	0,86	0,78	1,6
551H006191	Janson	2024/03/27	New	3418	851	910	A2A2	95	97	1018	279	109	0,37	47	0,14	2,75	3,7	-0,5	1,2	8,1	0,6	0,96	1,49	1,4
551H006285	Judo	2024/06/03	New	3417	1083	1106	A2A2	100	89	1043	1974	102	0,07	74	0,03	2,93	4,7	-2,2	1,5	1,6	-0,3	0,44	0,69	1,4
551H005050	Justis	2022/07/24		3416	960	985	A2A2	99	104	1154	1481	126	0,23	60	0,04	2,86	2,1	-1,2	-2,7	1,2	0,3	0,65	0,69	1,5
551H006400	Perry	2024/07/24	New	3416	896	937	A2A2	94	89	1035	1074	122	0,28	62	0,1	3,04	2,5	-1,6	-1,8	-0,2	-0,5	1,3	0,89	1
551H005861	Schmidt	2023/08/12		3413	1147	1178	A2A2	99	90	1069	1251	135	0,3	58	0,06	2,9	4,2	-1,9	0,8	5,7	-0,5	-0,04	-0,03	1,4
551H005987	Major	2023/11/26		3412	1089	1100	A2A2	102	114	1232	1664	116	0,17	58	0,01	3,01	3,5	-1,1	-0,1	-1	0,8	0,12	0,54	1,6
551H005731	Damascus	2023/07/23		3412	1081	1114		100	101	1154	1303	130	0,28	61	0,07	2,93	3,5	-1	-0,1	4,3	-0,1	0,01	0,05	1,5
551H005672	Gent	2023/08/14		3411	1113	1139	A2A2	106	118	1277	1428	113	0,19	60	0,05	2,89	4,8	-0,8	1,2	5,7	0,5	-0,09	0,18	1,2
551H005605	Mile High	2023/02/27		3410	1038	1067	A2A2	97	94	997	1122	107	0,22	52	0,06	2,87	5	0,1	2,1	5,4	2	0,04	0,59	1,5
551H006228	Javeln	2023/10/26		3408	1069	1100	A2A2	100	100	1070	809	123	0,33	45	0,07	2,92	4,7	0,2	2,7	10,3	2	-0,22	0,24	1,3
551H005273	Jetliner	2023/01/11		3404	1039	1068	A2A2	102	98	1162	1580	134	0,25	69	0,06	3,07	2,4	-2,2	-1,6	1,5	-0,1	0,06	0,39	1,3
551H006139	Join In	2024/02/23	New	3400	951	999	A2A2	97	95	1051	832	123	0,33	58	0,11	2,92	2,5	-0,9	-0,5	3,5	0,4	0,31	0,52	1,1
551H006095	Yammer	2023/07/20		3400	946	961	A2A2	102	96	1062	1833	104	0,1	63	0,01	2,82	4,1	-1,2	0,8	3,1	0,5	0,69	0,39	1,3
551H006150	Messiah	2024/02/27	New	3398	1014	1031	A2A2	99	116	1159	1480	96	0,13	53	0,02	2,81	4,5	-0,2	1,5	4,3	1,2	0,28	1,01	0,9
551H006296	Motivation	2023/11/10	New	3397	932	963		103	109	1166	1124	108	0,22	54	0,06	2,86	3,5	-1,4	0,7	4,2	-0,8	1,17	1,32	1,4
551H006208	Brando	2024/05/06	New	3394	942	955	A2A2	93	97	993	1515	93	0,11	55	0,02	2,99	3,6	-1,6	1,3	3,7	-0,3	0,98	1,9	1
551H006373	Adare	2024/02/27	New	3393	1032	1061	A2A2	104	90	1061	1390	124	0,24	60	0,05	2,84	4,3	-1,1	-0,6	6,4	0,1	0,02	0,09	1
551H005849	Yessir	2023/05/31		3392	988	985	A2A2	101	107	1157	2311	108	0,04	67	-0,03	2,99	2,9	-1,8	-0,7	2,2	0,2	0,76	0,4	1,4
551H006362	Joint Effort	2024/07/16	New	3392	1021	1039	A2A2	102	96	1065	1204	127	0,28	50	0,04	3,08	3,2	-0,2	0,5	3,1	1,1	0,3	0,46	1,1
551H006284	Sisco	2024/06/02	New	3390	896	921	A2A2	104	112	1170	1209	108	0,21	53	0,05	2,9	3	-0,3	-0,3	4,1	0,7	0,89	1	1,7
551H005940	Dekko	2023/04/30		3389	1026	1043	A2A2	104	98	1073	1452	118	0,21	54	0,02	2,88	3,5	-1,1	0,6	5,3	0,9	0,3	-0,04	1,6
551H005983	Keynote	2023/11/01		3387	990	1026	A2A2	93	104	1035	1270	87	0,13	62	0,07	2,85	4,1	-0,1	1	0,5	1,2	0,43	0,87	1,3
551H006004	Baxian	2023/12/28		3387	1123	1153	A2A2	95	100	1081	1077	128	0,3	53	0,06	2,96	3,6	-0,7	0,5	3,2	0,8	-0,56	0,18	1
551H005128	Jujitsu	2022/10/06		3384	999	1027	A2A2	99	111	1150	967	120	0,29	47	0,06	2,83	3,8	-0,1	0,4	3,6	1,3	0,21	-0,02	1,1
551H006233	Maritime	2023/11/03		3384	1020	1045		95	99	1012	1306	96	0,15	54	0,04	2,78	4,5	-0,4	1,5	2,5	0,2	0,63	0,98	1,3
551H005935	Jet Ski	2023/04/04		3383	1040	1063	A2A2	98	99	1121	1427	131	0,26	59	0,04	2,98	3,1	-2	-1,3	2,6	-0,3	0,26	0,62	1,4
551H005991	Burbank	2023/12/09		3381	936	962	A2A2	103	107	1110	1067	105	0,22	49	0,05	2,89	4	-0,6	1,7	5,1	0,9	0,4	0,93	1

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	Прим.	TRI	Net Merit	CM\$	A2A2	EcoFeed телки	EcoFeed коровы	Eco\$	РТА молоко	РТА жир	% жир	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H004958	Ellison	2022/03/21		3378	981	997	A2A2	95	101	1130	1920	119	0,14	69	0,02	3,02	2,5	-2,7	-2	0,1	-12	0,67	0,7	1,1
551H005302	Jaylon	2022/09/10		3375	895	915	A2A2	90	108	1086	1395	111	0,19	54	0,03	2,88	2,3	-1,8	-0,8	0,6	0,2	1,1	0,74	1,4
551H006143	Jude	2024/03/02	New	3374	950	985	A2A2	92	104	1071	1018	115	0,27	55	0,08	2,95	3,3	-1	1,1	4,2	0,8	0,38	0,5	1,3
551H005423	Jumpshot	2023/01/23		3371	973	1002	A2A2	97	93	1021	964	132	0,34	49	0,06	2,95	2,7	-1,4	0,2	4,8	0,4	0,36	0,44	1,1
551H005431	Yahtzee	2023/02/07		3369	1042	1056	A2A2	102	94	1093	1779	130	0,2	63	0,02	2,97	3	-2,8	-0,2	2,4	-0,5	-0,06	0,22	1,4
551H006098	Brisbane	2023/07/29		3369	1107	1136	A2A2	103	88	1032	1311	128	0,27	62	0,07	3,14	3,1	-1,1	0,1	1,1	0,9	-0,57	-0,16	1,1
551H006298	Draught	2023/12/06		3367	979	1002	A2A2	98	117	1193	1299	106	0,19	54	0,04	2,93	4	-1	1,4	0,5	0,4	0,53	0,77	1,3
551H005959	Broach	2023/02/28		3363	968	991	A2A2	99	96	1048	1297	115	0,22	56	0,05	3,04	3,2	-0,9	-0,7	-0,2	0,7	0,21	0,78	1,6
551H006358	Legit	2024/06/10	New	3363	978	987	A2A2	98	97	1027	1564	109	0,16	54	0,01	3,04	4	-0,2	1,3	0,1	1,5	0,43	0,37	1
551H005039	Radical	2022/06/22		3358	867	887		100	104	1038	1500	78	0,06	58	0,03	2,91	4,3	-1,8	2,7	2,1	-0,5	1,83	1,55	1,1
551H004992	Macabee	2022/06/06		3356	1001	1026	A2A2	95	107	1144	1460	125	0,23	60	0,04	2,91	2,6	-1,5	-1	0,4	-0,1	0	-0,02	1,8
551H006226	Yielder	2023/10/22		3356	895	893	A2A2	98	103	1157	2642	109	0	79	-0,03	3,06	2	-4,5	-12	0,9	-2,2	1,21	0,92	1,6
551H005759	Leeway	2023/04/10		3354	1083	1113	A2A2	101	87	1004	1002	136	0,35	53	0,07	3,06	3	-1,3	-0,1	1,3	0,6	-0,5	-0,03	1,2
551H006386	Jensen	2024/03/06	New	3353	916	941		96	98	992	1110	103	0,21	51	0,05	2,99	3,2	-0,4	0,7	2,8	1,1	0,55	0,92	0,9
551H005577	Fanatic	2023/01/24		3353	958	981	A2A2	94	94	1068	1499	142	0,29	61	0,04	2,99	1,4	-2,4	-2,1	2,2	-0,7	0,28	-0,03	1,8
551H005289	Marciano	2022/08/11		3350	957	972	A2A2	103	106	1098	1176	110	0,22	46	0,03	2,98	4	-0,2	0,3	2,9	1,2	0,46	0,63	1,2
551H006060	Jacuzzi	2024/01/04	New	3348	953	999	A2A2	96	97	1049	847	117	0,3	58	0,11	3	3,4	-1,9	1,5	4,8	-0,8	0,34	0,74	1,3
551H006142	Jake	2024/02/29	New	3347	1013	1056	A2A2	97	102	1138	1112	130	0,31	64	0,1	2,98	2,6	-2,9	-0,8	1,9	-1	-0,25	0,3	1,5
551H006135	Longneck	2023/10/23		3345	1067	1074	A2A2	106	104	1147	1591	117	0,22	53	0	3,02	3,3	-1,7	0,8	1,7	-0,2	0,04	0,3	1,3
551H005517	King P	2023/01/18		3344	1108	1130	A2A2	101	101	1071	1277	118	0,24	52	0,04	2,84	4,6	-1,5	2,7	6	0,3	-0,54	0,28	1
551H005054	Divergence	2022/08/14		3344	1027	1045	A2A2	91	104	1045	1098	116	0,26	44	0,03	2,91	3,6	-1,9	1,3	3,4	-0,5	0,36	0,84	1,3
551H006134	Middleton	2023/10/15		3342	1086	1106	A2A2	104	107	1203	1765	126	0,19	67	0,03	3,02	3,7	-2,2	-0,4	0,8	-0,1	-0,48	-0,26	1,3
551H005520	Malt	2023/01/25		3340	1025	1055	A2A2	98	92	976	1010	116	0,27	50	0,06	2,88	3,9	-1,2	1,2	6,8	0,3	-0,06	0,27	1,4
551H004813	Solo	2021/08/03		3337	887	901	A2A2	90	87	857	1527	87	0,09	57	0,03	3,08	3,4	0,5	-1,2	0,5	1,8	0,59	1,01	0,9
551H006222	Jorian	2023/10/21		3337	1121	1129	A2A2	100	107	1154	1957	121	0,14	67	0,01	3,14	2,8	-1,7	-0,4	2	0,9	-0,79	-0,44	1,1
551H005275	Volcano	2023/01/13		3332	1142	1156	A2A2	96	86	1000	1871	127	0,18	66	0,02	3	3,5	-2,5	-1,4	2,9	-0,8	-0,71	-0,31	0,8
551H005611	Photo Op	2023/03/30		3330	1140	1175	A2A2	106	104	1140	915	133	0,35	51	0,08	2,9	4,3	-0,8	1,8	4,8	0,8	-1,02	-0,81	1,1
551H005401	Optimist	2023/01/25		3329	1080	1111	A2A2	88	90	917	1204	106	0,2	58	0,07	3,02	4,7	-0,2	2,9	2,6	1,1	-0,33	-0,13	1,3
551H005516	Medic	2023/01/06		3327	1102	1134	A2A2	97	81	864	968	110	0,26	53	0,08	3,05	4	-0,4	1	4,4	1,1	-0,5	0,26	1,1
551H004641	Deluxe	2019/09/26		3325	841	847	A2A2	100	108	1154	1696	129	0,21	56	0	3,06	0,7	-2,2	-2,3	3,5	-1,6	1,05	0,47	1,4
551H005291	Daytona	2022/08/16		3324	907	945	A2A2	95	98	944	802	84	0,19	51	0,09	3,02	4,7	0,5	2,1	3,4	1,7	0,27	0,53	1,3
551H005346	Jeffery	2022/08/03		3324	816	821	A2A2	92	109	1047	1880	89	0,04	57	-0,02	2,83	3,2	-0,6	-0,6	1,7	0,8	0,98	0,76	1,6
551H005276	Voucher	2023/01/14		3323	1178	1184	A2A2	103	104	1171	2241	120	0,1	73	0	3,07	3,8	-1,8	-1,1	2	-0,1	-1,36	-0,47	0,9
551H005578	Flagstaff	2023/01/26		3320	1017	1038	A2A2	95	99	1078	1569	125	0,22	63	0,04	3,06	3	-1,6	-0,7	3,9	-0,4	-0,29	-0,02	1
551H006301	Yale	2024/01/07	New	3320	849	914	A2A2	100	107	1030	-82	104	0,41	39	0,16	2,67	4,3	0,2	1,7	5,7	1,5	0,21	0,27	1,2
551H005727	POnder	2023/08/21		3320	939	969	A2A2	100	98	1026	849	123	0,32	45	0,06	2,84	2,7	-1,6	-0,5	2,5	0,1	0,08	0,39	1,1
551H006231	Mailman	2023/11/01		3317	1017	1040		109	109	1083	1358	85	0,1	53	0,03	2,73	5,3	0,2	1,8	3,2	1,1	-0,06	0,65	1,1
551H006225	Megaladon	2023/10/20		3316	872	882	A2A2	103	107	1098	1484	110	0,18	51	0,01	2,94	1,6	-2	-1,5	-0,2	-0,6	0,82	0,85	1,3
551H006066	Adana	2024/01/18		3314	919	960	A2A2	94	88	910	749	122	0,34	50	0,09	2,86	2,6	-0,6	0,5	7,7	0,7	-0,21	0,1	1,1
551H005433	Barnabus	2023/02/13		3313	1098	1124	A2A2	100	103	1083	1318	119	0,23	57	0,05	2,93	3,6	-2,2	0,5	5,8	-0,3	-0,65	-0,03	1,1
551H006164	Nails	2023/09/09		3313	1041	1066	A2A2	94	90	971	1647	107	0,14	67	0,05	2,98	4,3	-1,5	0,1	4,1	0,3	-0,43	-0,21	1,4
551H005378	Bearing	2022/09/22		3311	1022	1015	A2A2	90	108	1091	2186	111	0,07	61	-0,04	3,04	3,2	-1,6	-0,5	1,9	-0,4	0,07	0,44	1,1
551H005238	Jack Daniels	2022/11/01		3309	769	815	A2A2	87	87	836	474	104	0,31	45	0,11	2,83	2,5	-0,2	-0,4	4,4	0,3	0,95	1,13	1,1
551H006080	Campfire	2023/06/04		3306	969	978	A2A2	97	109	1065	1504	102	0,14	49	0	2,84	4,3	-0,7	0,6	5,4	0,8	0,04	0,43	1,1
551H005523	Hadron	2023/01/25		3304	1011	1031		95	98	1037	1473	120	0,21	59	0,04	3,03	3	-1,9	-0,5	3,6	-0,3	-0,2	0,25	1,4
551H005886	Deoxy	2023/09/09		3302	1007	1046		96	105	1098	1052	124	0,29	59	0,09	2,99	3,2	-1	0,3	2	0,7	-0,64	-0,56	1
551H005049	Luxor	2022/07/21		3302	992	1005	A2A2	103	111	1098	693	119	0,33	28	0,02	2,86	4,3	-1,3	2,3	74	-0,5	0,12	0,74	1,3
551H004624	Julius	2021/02/23		3299	895	904	A2A2	98	103	1094	1894	110	0,11	64	0,01	3,06	2,6	-2,5	-1,4	-0,6	-1	0,76	0,34	1,4
551H006385	Youweresaying	2024/02/13	New	3299	951	974	A2A2	101	103	1093	1313	111	0,21	55	0,04	2,96	3,7	-3,3	1,4	2,4	-1,9	0,65	0,57	1,3
551H005488	Meticulous	2023/01/16		3298	1024	1058	A2A2	102	88	1010	954	141	0,37	51	0,07	2,87	3,1	-2,5	-0,7	2,4	-0,8	-0,68	-0,14	1,1
551H005372	Jackson	2022/09/13		3298	762	770	A2A2	92	109	1020	1602	92	0,09	53	0	2,95	1,9	-1,1	-1,2	-1,4	0,8	1,21	0,81	1
551H005755	Monsoon	2023/03/24		3297	1011	1037	A2A2	102	94	1045	1034	140	0,36	50	0,06	3,04	2,7	-1,3	0,3	0,1	0,4	-0,58	-0,35	1,5
551H006001	Omalley	2023/11/16		3292	1053	1079	A2A2	96	119	1109	838	101	0,24	43	0,06	2,92	4,3	-0,3	2,2	1,3	1,3	-0,47	0,21	0,8
551H005908	Mythmaker	2023/09/18	New	3291	818	849	A2A2	111	110	1049	879	78	0,15	47	0,07	2,91	3,5	-0,1	0,8	2	1,6	0,26	1,17	1,2
551H006151	Safety	2023/06/25		3290	698	742	A2A2	100	92	855	121	95	0,34	31	0,1	2,72	2,8	-0,2	-1,3	5,8	0,5	1,46	1,5	1,1
551H005519	Darell	2023/01/25		3289	1053	1076	A2A2	101	104	1070	1207	112	0,23	53	0,05	3,04	4,1	-0,4	1,4	1,4	1,3	-0,94	-0,13	1,2

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Прим.	TRI	Net Merit	CMS	A2A2	EcoFeed тёлки	EcoFeed коровы	Eco\$	РТА молоко	РТА жир	% жир	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H005286	Brazos	2022/08/10		3285	977	987	A2A2	95	103	969	1081	99	0,2	40	0,02	3,02	3,8	-0,6	1,1	2,8	1	0,03	0,78	1,3
551H005207	Logic	2022/03/06		3284	772	797	A2A2	90	106	991	1486	85	0,08	61	0,04	2,89	2,2	-1,9	-1,5	2,8	-0,4	1,13	1,03	1,3
551H006090	BYline	2023/07/09		3284	802	832	A2A2	93	109	956	863	80	0,16	46	0,07	2,94	3,1	0,9	1	6,6	1,4	0,87	1	1,1
551H006124	Fiske	2023/10/17		3283	931	963	A2A2	100	88	897	1090	92	0,17	53	0,06	2,86	4,3	-1,9	2,6	3,9	-0,3	-0,17	0,7	1,2
551H005389	Jeopardy	2022/10/17		3281	817	824	A2A2	91	115	1093	1782	95	0,08	56	-0,01	2,8	3,7	-1,5	-1,4	2,4	0,5	0,47	0,2	1,6
551H005412	Onpoint	2023/02/18		3280	883	915		102	99	1053	1075	123	0,29	55	0,07	2,97	1,9	-2,8	-0,5	4,2	-1,2	0,58	0,2	1,6
551H006234	Massimo P	2023/11/08		3280	837	868	A2A2	101	96	887	377	87	0,27	31	0,07	2,83	3,7	-0,9	1,7	2,5	-0,1	1,24	1,48	1,2
551H005397	Drumroll	2022/12/15		3278	663	693	A2A2	97	103	991	1195	81	0,11	57	0,06	2,99	1,7	-3	-0,8	1,7	-1,9	2,08	2,15	1,7
551H005947	Deke	2023/02/01		3277	1000	1006	A2A2	101	99	1002	1761	96	0,08	59	0	3,13	4,2	0,3	1	1,3	2,1	-0,74	-0,3	1,2
551H006071	Evict	2023/04/06		3276	787	822	A2A2	104	92	909	811	90	0,21	47	0,08	2,84	4	-0,1	1,6	3,6	0,8	0,96	0,23	1,6
551H005404	Beauford	2023/01/30		3274	796	829	A2A2	96	110	1023	1065	76	0,12	56	0,08	3,01	4	-0,9	0,8	5,4	0,4	0,91	0,7	1
551H004988	Monarch	2022/05/21		3273	895	913	A2A2	100	109	1070	1716	88	0,06	62	0,02	2,87	4,1	-1,1	-0,8	4,6	0,5	-0,06	0,04	1,6
551H005208	Matador	2022/03/07		3272	818	852	A2A2	99	104	1014	1318	88	0,12	61	0,06	2,81	3,1	-1,5	0,7	1	-0,2	0,36	0,62	1,4
551H005966	Mixture	2023/03/19		3271	740	762	A2A2	105	110	1037	994	86	0,16	44	0,04	2,9	2,7	-1,9	-0,5	5,4	-0,4	1,47	1,48	0,9
551H005719	Youwish	2023/08/14		3270	906	920	A2A2	105	110	1031	939	85	0,17	36	0,02	2,84	5,4	-0,2	2,7	3,7	1,2	0,33	1,02	1,1
551H004606	Rivera	2020/09/26		3269	897	922	A2A2	106	91	917	659	111	0,31	35	0,05	2,82	3,4	-0,2	1,8	1,7	0,8	-0,31	0,66	1,1
551H006159	Liberty	2023/09/30		3268	945	954	A2A2	97	114	1083	1416	96	0,14	48	0,01	2,94	4,1	-1,3	-0,5	2,4	0,3	0,3	0,11	1,1
551H004717	Pipeline	2021/02/06		3268	879	877	A2A2	97	101	1015	2122	105	0,06	62	-0,03	3	2,3	-1,6	-0,3	-0,7	0,2	0,42	-0,2	1,5
551H005859	Rave	2023/03/09		3267	914	952	A2A2	103	88	876	740	99	0,25	45	0,08	2,74	4	-1,3	1,6	6,2	0	-0,1	0,39	1,2
551H005306	Doodle	2022/09/12		3266	876	914		99	103	976	816	83	0,18	50	0,09	2,88	5	0	1,8	6,7	1	0,01	-0,17	1,2
551H005459	Latte	2023/01/18		3264	953	973	A2A2	112	96	927	678	93	0,24	32	0,04	2,83	4,9	0,3	2	8,3	1,3	-0,2	0,63	1,5
551H004599	Miguel	2020/11/23		3263	746	769	A2A2	99	94	929	1317	86	0,11	57	0,05	3,07	2,2	-0,9	-1,7	0,4	0,2	0,57	0,99	1,2
551H004591	Element	2020/10/15		3263	843	876		98	104	1016	1034	99	0,21	56	0,08	3,07	2,2	-0,2	-1,4	-0,3	0,7	0,08	0,52	1,1
551H005425	Urgent	2023/02/01		3263	1119	1138	A2A2	98	95	1009	1215	135	0,31	49	0,03	2,91	3,4	-2,1	-0,1	5,2	-0,6	-0,9	-0,51	1
551H006089	Brightnearly	2023/07/06		3262	907	936		101	121	1171	851	114	0,29	47	0,07	3,01	2,6	-1,5	0,1	4,1	0	0,12	0,45	1,4
551H005793	Kyle	2022/11/20		3262	866	900	A2A2	100	99	922	375	98	0,31	32	0,07	2,79	4,4	0,1	2	3,6	1,3	0,17	0,62	1,5
551H004778	Italia	2021/06/15		3261	862	886	A2A2	100	96	937	842	112	0,28	41	0,05	2,9	2,7	-0,3	-1	3,5	0,6	0,34	0,3	1
551H005900	Texas P	2023/01/01		3259	1059	1093	A2A2	93	97	945	860	107	0,26	51	0,08	3,06	4,2	-0,6	1,9	4,2	0,7	-0,86	0,14	0,5
551H005292	Levity	2022/08/20		3258	851	881	A2A2	96	102	985	1026	89	0,17	54	0,07	3,11	4,1	-0,9	1,9	3,3	-0,1	0,44	0,56	1,3
551H005218	Yo-Yo	2022/06/27		3251	903	907	A2A2	102	113	1048	1617	85	0,07	49	-0,01	2,86	3,8	-0,9	0,9	2,4	0,8	-0,03	0,44	1,5
551H005575	Renew	2022/12/05		3251	842	864	A2A2	101	108	889	468	66	0,17	26	0,04	2,75	5,9	2,6	3,9	4,4	3,7	0,31	0,75	1,5
551H004946	Radison	2021/06/16		3249	922	932	A2A2	95	119	1111	1244	101	0,18	45	0,02	3,02	3,4	-1,5	0,1	1,5	-0,3	0,29	0,77	0,9
551H005026	Yankee	2022/06/28		3246	858	854	A2A2	99	103	1007	1996	97	0,05	57	-0,03	2,97	2,4	-2,4	-0,3	-1,8	-0,3	0,34	0,43	1,1
551H005040	Manolo	2022/06/18		3245	949	986	A2A2	103	106	963	391	89	0,27	37	0,09	2,91	4	0,5	2,6	3,4	1,1	-0,05	0,59	0,9
551H005034	Broadcast	2022/07/18		3243	832	867		90	94	859	429	102	0,31	37	0,09	2,95	3,4	-0,7	1,7	5,5	-0,3	0,6	0,88	1
551H004844	Ramzi	2021/12/08		3243	922	962	A2A2	101	109	1054	830	98	0,23	50	0,08	2,76	4,6	-0,6	1,3	3,4	0,4	-0,61	-0,09	1,7
551H005214	Raferty	2022/06/14		3242	886	901	A2A2	97	105	979	1474	85	0,09	54	0,02	2,93	3,6	-1	-0,1	4	0,4	0,11	0,39	1,3
551H004987	Moloko	2022/06/04		3241	773	762		95	108	989	2366	71	-0,09	60	-0,06	2,77	3,9	-1,8	1,1	5,3	-0,6	0,73	0,46	1,4
551H005027	Euchred	2022/07/04		3239	773	800	A2A2	93	103	946	1166	83	0,13	54	0,06	2,98	3,2	-0,1	-0,5	-0,9	0,8	0,66	1	1,1
551H005515	Virtue	2022/12/24		3237	941	972	A2A2	111	107	991	776	75	0,16	41	0,06	2,72	6	0,3	4,2	7,4	1,4	-0,34	-0,13	1,4
551H004484	Modello	2020/09/24		3230	792	829	A2A2	99	86	812	269	93	0,31	36	0,1	3,11	4	0,9	1,4	6,5	1,5	-0,3	0,81	1,2
551H004520	Thorson	2021/02/16		3229	1063	1086	A2A2	99	89	997	1275	138	0,31	58	0,06	3,19	3,1	-2,9	-0,2	3,8	-0,9	-1,11	-0,54	1,4
551H005299	Melvin	2022/09/07		3225	861	886	A2A2	101	100	948	1040	82	0,14	47	0,05	2,9	4,7	-1,6	1,3	2,7	-0,4	0,25	0,66	1,1
551H004905	Rescuer	2022/01/30		3225	814	817	A2A2	109	107	1013	1435	87	0,1	41	-0,02	2,73	4,4	-2	3,1	6,8	-0,6	0,54	0,69	1,3
551H004798	Maxx	2021/02/09		3224	792	799	A2A2	96	108	978	1531	85	0,08	52	0,01	3,04	3,2	0,4	0,3	-1,1	2	0,05	0,36	1,1
551H005293	Brogan	2022/08/25		3224	945	978	A2A2	100	124	1097	633	88	0,23	41	0,08	2,9	4	-0,6	2,7	4,4	0,7	-0,18	0,42	1
551H005392	Ebert	2022/10/21		3224	936	945	A2A2	85	104	980	1658	104	0,13	55	0	2,94	3,2	-2,2	-0,7	1	-1	-0,1	-0,07	1,4
551H004708	Dublin	2020/12/21		3223	844	855	A2A2	97	100	959	1729	81	0,03	59	0,01	2,97	3,4	-2,4	-0,2	1,9	-1,3	0,63	0,84	1,3
551H005531	Kimono P	2023/05/27		3223	1010	1026	A2A2	110	102	977	745	99	0,25	34	0,04	3,02	4,7	0	3,7	2,6	1,2	-0,46	0,39	1
551H005051	Balance	2022/07/27		3222	804	838	A2A2	79	94	779	609	90	0,24	42	0,08	2,99	2,7	-0,3	0,3	2,9	0,7	0,59	0,64	1,4
551H005036	Rochester	2022/05/03		3221	688	729	A2A2	92	109	926	888	65	0,1	54	0,09	2,85	3,9	0,6	2,1	3,1	1,6	0,9	0,23	1,2
551H005481	Feast	2022/10/16		3221	760	797	A2A2	91	103	963	701	102	0,27	48	0,09	3,05	1,7	-2	-1,8	1,2	-1,3	1,06	1,06	1,7
551H005209	Benno	2022/04/03		3220	795	818	A2A2	106	113	1028	615	91	0,24	35	0,06	3,04	3,3	1	0,2	-0,9	2,2	0,24	0,97	1,1
551H004487	Mate	2020/09/28		3218	757	757	A2A2	105	101	879	1258	57	0,02	38	-0,01	2,98	5,1	0,9	1,9	1,6	1,8	0,71	1,43	0,9
551H004811	TYrus	2021/07/05		3217	709	720		98	95	903	1368	93	0,13	50	0,02	3,06	1,9	-1,6	-0,2	-0,7	-0,5	1,23	1,07	1,2
551H004656	Operative	2020/12/01		3216	882	900	A2A2	96	96	901	1271	94	0,15	51	0,03	2,98	3,3	-1,1	-0,2	-0,6	0,7	0,28	-0,1	1,3
551H005038	Ringleader	2022/05/26		3215	832	856		108	121	1088	867	82	0,17	41										

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	Прим.	TRI	Net Merit	CM\$	A2A2	ЕсоFeed телки	ЕсоFeed коровы	Есо\$	РТА молоко	РТА жир	% жир	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H004652	Dusk	2020/11/05		3208	803	805	A2A2	105	108	1016	1523	79	0,06	51	0	3,27	3,4	-0,2	0,1	-2,4	1,3	0,3	0,6	1,1
551H005929	Leiden	2023/04/10		3208	750	767	A2A2	91	91	754	1036	78	0,13	44	0,04	3,03	1,8	-0,3	0	4	1	0,92	1,01	1,3
551H004716	Rodman	2021/02/02		3208	799	816	A2A2	103	118	1096	1328	89	0,12	53	0,03	3,08	2,1	-0,3	-0,4	-1,8	0,2	0,5	0,25	1,2
551H005285	Razzle	2022/08/01		3205	662	682	A2A2	97	93	809	747	69	0,14	37	0,05	3,02	4,4	0,6	1	2,5	1,4	0,89	1,17	1,5
551H005437	Lexing	2023/03/29		3204	902	939	A2A2	101	112	1020	948	81	0,15	53	0,08	2,87	4,7	-0,8	1,7	6,7	0,2	-0,06	0,21	1,4
551H004723	Excavate	2021/03/02		3204	900	894		100	108	984	1792	83	0,03	48	-0,04	2,89	4	-1,4	1,7	2,8	-0,4	0,16	0,52	1,2
551H004688	Bionic	2021/02/09		3197	670	711	A2A2	101	126	1029	256	62	0,19	35	0,1	2,85	3,9	0,8	2,3	3,7	2	0,97	0,64	1,2
551H005518	Mascot	2023/01/25		3196	714	725	A2A2	94	89	767	1254	68	0,06	44	0,01	2,93	3,8	-0,7	-0,5	4,4	0,3	0,84	1,12	1,6
551H004447	Rochdale	2020/11/25		3196	788	832	A2A2	97	99	881	244	91	0,3	39	0,12	3,02	3,1	-0,7	0,5	2,1	0,7	0,34	0,69	1,2
551H005232	Decade	2022/08/01		3195	770	779		98	102	822	737	69	0,14	28	0,01	2,95	4,5	1,8	1,4	4,5	3	0,52	0,55	0,8
551H004631	Volos	2021/03/23		3191	784	814	A2A2	99	107	938	1118	72	0,09	54	0,06	2,92	3,4	0	0,2	2,2	0,8	0,53	0,21	1
551H006099	Cold Brew	2023/07/29		3191	527	565	A2A2	96	103	857	725	62	0,12	48	0,09	2,94	1,6	-0,9	-1,6	1,8	-0,1	2,3	1,71	1,7
551H004581	Levoy	2020/09/08		3189	904	917		105	126	1192	1040	113	0,26	41	0,03	3,06	2,6	-1,7	0,5	-0,9	-0,6	0,04	0,42	0,9
551H004488	Diggory	2020/10/07		3187	841	831	A2A2	95	108	991	1720	96	0,09	44	-0,04	2,98	2,7	-2,7	-1,2	0,2	-1,4	0,7	0,99	1,4
551H004913	Gameon	2021/05/04		3186	683	695	A2A2	90	90	851	1230	108	0,21	45	0,02	3,01	1,1	-2,9	-2,8	-0,8	-1,3	0,98	0,85	1,5
551H005480	Flayvor	2022/10/15		3186	702	720	A2A2	98	87	814	1067	93	0,18	46	0,04	3,05	1,6	-1,5	-1	-1,3	-0,9	1,19	1,12	1,3
551H004809	Fido	2021/07/17		3186	907	933	A2A2	100	111	949	771	78	0,17	38	0,05	2,75	4,8	-0,1	2,6	4,4	0,8	-0,55	0,36	1
551H004800	Lethal	2021/04/18		3185	723	740		95	87	751	1027	74	0,12	42	0,03	2,95	3,3	-0,9	1	-0,2	0,5	0,84	1,29	1,4
551H004369	Costeau	2020/09/15		3184	841	851	A2A2	97	98	930	1400	106	0,17	48	0,01	2,9	2,1	-2,4	-1,7	1,5	-0,7	-0,38	0,1	1,1
551H005224	Down-N-Out	2022/07/16		3184	796	834	A2A2	91	101	891	603	89	0,24	45	0,09	2,95	2,7	-1,3	0,1	-0,2	-0,7	0,55	0,64	1,2
551H004585	Acosta	2020/10/18		3184	805	829		94	94	882	1415	95	0,13	58	0,04	2,9	2	-1,4	-2,3	1,2	-0,5	-0,12	0,08	1
551H005791	Linger	2023/02/10		3183	774	774	A2A2	101	104	900	1796	64	-0,04	53	-0,02	2,94	3,8	-0,1	1,5	4,8	0,9	0,29	0,68	1
551H003797	Tampa	2018/01/23		3182	722	717	A2A2	96	99	785	2018	40	-0,15	57	-0,03	2,98	4,1	2,2	1,4	1,4	3,4	0,07	0,26	1,1
551H004589	Gotti	2020/10/09		3180	826	817	A2A2	91	107	969	2102	85	-0,01	56	-0,05	2,93	3,1	-1,8	-0,5	-0,9	-1,2	0,64	0,5	1,2
551H006009	Gateway	2023/12/11		3179	595	630	A2A2	98	106	940	784	77	0,16	47	0,08	2,88	1,3	-3	-2,4	2,5	-2,2	2,01	1,48	1,7
551H004669	Lamar	2021/05/23		3178	724	739		102	106	940	1214	74	0,09	48	0,03	3,06	3	-0,9	0	2,9	0,2	0,58	0,92	0,7
551H005967	Dash	2023/03/22		3178	620	634	A2A2	103	103	933	1606	65	0	60	0,03	3,12	1,3	-2,4	-1,8	-1,4	-0,9	1,6	1,43	1,8
551H004472	Earl	2020/12/30		3177	848	873		99	99	850	432	89	0,27	30	0,06	2,94	3,9	0,5	2,1	1,3	1,1	0,15	0,38	1,3
551H005248	Esmond	2022/09/20		3175	893	916	A2A2	99	98	840	883	73	0,13	43	0,05	2,99	4,4	0,5	2,4	3,5	1,2	-0,25	0,26	0,9
551H005757	Leopard	2023/04/09		3175	904	908	A2A2	100	119	1047	1560	78	0,05	50	0	3,04	3,7	-0,8	1,3	4	0,4	-0,07	0,37	0,9
551H005017	Lytton	2021/10/26		3175	755	781	A2A2	96	103	893	890	81	0,16	43	0,05	2,84	3,6	-0,6	0,6	-0,3	0,8	0,32	0,51	1,3
551H004657	Double Down	2020/12/04		3173	680	668		105	104	924	1859	69	-0,03	50	-0,04	3,15	2,7	0	-1,1	-2,1	1,2	1,13	0,87	1,6
551H005732	My O My	2023/07/25		3172	901	903	A2A2	97	113	956	1517	63	0	47	-0,01	2,99	5	-0,6	1,6	-0,6	1	-0,12	0,6	0,8
551H005125	Breviate	2022/09/20		3169	740	771	A2A2	92	100	851	525	94	0,27	37	0,07	2,94	2,4	-0,6	1,1	2,2	0,2	0,53	0,49	1,1
551H004701	Copper	2020/10/05		3169	816	812	A2A2	100	113	1067	2002	94	0,04	57	-0,03	3	3	-1,4	-1,6	-1,2	0	-0,32	-0,01	1,4
551H004771	Vegas	2021/02/26		3169	836	845	A2A2	100	111	1011	1728	81	0,03	58	0	2,99	3,4	-0,8	-0,2	1,5	0,3	-0,41	-0,36	1
551H004603	Bari	2020/07/30		3164	676	712	A2A2	101	96	776	473	57	0,14	40	0,09	3	3,8	1,3	1	0,2	2,6	0,29	1,3	1,1
551H004722	Bronx	2021/02/26		3163	830	844	A2A2	95	100	860	1410	68	0,04	52	0,02	2,99	4,2	-0,4	1,6	1,3	0,7	-0,29	0,35	0,9
551H004720	Booster	2021/02/14		3163	885	892		94	97	909	1406	106	0,17	47	0	3	2,6	-2,5	-0,4	1,4	-1,2	-0,17	-0,02	1,1
551H004457	Perdue	2020/12/16		3162	805	808	A2A2	105	107	1062	1642	101	0,12	53	0	3,12	2,4	-2,7	-1,1	-1,7	-1,5	0,47	0,2	1,3
551H004909	Decadent	2022/02/23		3162	732	728	A2A2	98	101	843	1600	67	0	40	-0,04	2,67	3,6	-2,7	-0,4	5,1	-0,8	1,3	1,07	1,4
551H005694	Montello P	2022/09/25		3161	696	710	A2A2	101	89	849	1275	93	0,15	51	0,03	3,15	1,2	-1,3	-0,5	-1,5	-0,4	0,3	0,35	1,3
551H005237	Montage	2022/11/01		3161	678	697	A2A2	97	98	851	1004	70	0,1	45	0,04	3,08	3,1	-1	-2,2	4,7	0	1,15	1,06	1,1
551H004684	Reyes	2021/01/10		3159	792	815		99	111	964	1088	71	0,1	50	0,05	3,1	3,4	-0,5	0,7	-1	0,3	0,33	0,61	1,2
551H004976	Benedict	2022/01/07		3159	773	781	A2A2	102	104	936	1526	79	0,06	53	0,01	3,12	2,5	-0,7	-0,1	1,2	0,3	0,19	0,58	1,3
551H004471	Cruz	2021/01/14		3158	861	889		101	104	909	506	94	0,27	33	0,06	2,82	4,3	-0,1	1,4	6,2	0,9	-0,8	-0,04	1,1
551H005023	Linc	2022/06/19		3157	821	839	A2A2	97	101	816	523	73	0,19	27	0,04	2,92	4,9	0,3	3,4	7,5	0,9	0,3	0,89	0,8
551H005305	Bourbon	2022/09/11		3157	747	781	A2A2	99	95	840	440	84	0,25	38	0,09	3,05	3,5	-0,9	1,2	5	0,1	0,33	0,24	1,5
551H005221	Machado	2022/07/07		3157	746	775	A2A2	95	107	905	529	88	0,25	35	0,07	2,9	2,7	-0,9	1,7	3,2	-0,5	0,44	0,98	1,4
551H005524	Dreamscape	2023/01/27		3155	742	744	A2A2	100	100	877	1810	61	-0,05	57	-0,01	3,09	3,3	-1,4	0	2,9	0	0,4	0,35	1,1
551H004483	Denton	2020/09/17		3154	800	792	A2A2	93	107	896	1744	62	-0,04	49	-0,03	3,13	3,8	-1,1	0,7	-1,3	0,4	0,46	1,29	1,2
551H004943	Eminent	2022/03/13		3154	712	713	A2A2	101	100	921	1654	90	0,08	51	-0,01	3,01	2	-2,4	-0,8	0,6	-0,6	0,42	0,47	1,4
551H004578	Buffalo Bill	2020/07/26		3152	749	756	A2A2	103	122	993	1039	61	0,07	34	0	2,87	4,2	-0,5	2	3,2	0,5	0,62	1,73	0,9

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Прим.	TRI	Net Merit	CMS	A2A2	EcoFeed телки	EcoFeed коровы	Eco\$	РТА молоко	РТА жир	% жир	РТА белок	% белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551H005020	Lachlan	2022/05/06		3152	790	816	A2A2	101	117	1003	607	79	0,2	37	0,06	3	4	-0,5	2	2,7	0,1	0,24	0,9	1,1
551H005222	Darkroom	2022/07/08		3152	733	735	A2A2	99	98	887	1706	82	0,04	53	-0,01	3,01	1,9	-2,4	-1,4	-2,4	-0,1	0,2	0,45	1,3
551H005295	Broadhead	2022/08/31		3151	818	851		102	92	802	539	79	0,21	40	0,08	3,02	4,2	-0,1	3,2	2,5	1,4	-0,25	-0,38	1,4
551H004907	Masterful	2022/02/13		3149	757	777	A2A2	94	104	802	345	66	0,19	24	0,05	2,95	4,6	0	3,3	6,1	1,1	0,46	1,19	1
551H004908	Security	2022/02/18		3147	659	694		102	101	856	522	87	0,24	38	0,08	2,86	1,6	-0,1	-0,5	1,9	1,2	0,24	-0,18	1,5
551H005860	Righteous	2023/03/31		3140	789	818	A2A2	98	101	864	986	70	0,11	46	0,05	2,7	4,5	-2,4	2,3	7	-1	0,02	0,37	1,5
551H006091	Airdrop	2023/07/13		3139	366	404	A2A2	104	88	759	799	62	0,11	48	0,08	2,78	0,9	-2,6	-1,7	2,9	-2,1	3,13	1,7	2,2
551H004707	Shackle	2020/12/07		3139	736	752	A2A2	99	108	927	1339	74	0,07	52	0,03	3,01	2,9	-0,3	0,5	3,9	0,4	0,09	0,2	0,8
551H004579	Brevin	2020/08/29		3138	773	775	A2A2	95	107	933	1680	83	0,05	52	-0,01	3,04	1,7	-2,5	-0,5	-1,6	-1,1	0,42	1,3	1,3
551H005018	POtent	2022/02/15		3138	627	674	A2A2	94	98	817	341	82	0,25	41	0,11	2,84	1,9	-1,2	-2	5,6	-0,1	0,63	0,09	1,5
551H005301	Merrick	2022/09/10		3136	817	843	A2A2	109	115	981	932	66	0,1	45	0,05	2,87	3,6	-0,6	0,3	2,6	0,7	-0,08	0,76	1,4
551H005227	Emanate	2022/07/27		3132	690	707	A2A2	97	98	841	901	74	0,14	41	0,04	3,12	3	-1,9	0,6	1,2	-0,9	0,96	0,85	1,1
551H004715	Highcard	2021/01/18		3129	619	615		102	106	887	1314	65	0,04	41	-0,01	3,3	2,4	-0,1	-0,1	-2,5	1	1,17	1,36	1,5
551H004597	Mcguire	2020/11/09		3125	681	713		98	90	718	343	61	0,18	33	0,08	2,99	4,9	0,5	2,5	5,8	1,2	0,44	0,2	1,2
551H004984	Jobin	2022/05/08		3125	739	742	A2A2	105	114	994	1882	64	-0,05	58	-0,01	2,96	3	-0,8	0,5	1,9	0,4	-0,03	0,25	1,4
551H004584	Boden	2020/09/25		3125	695	735	A2A2	102	107	978	698	95	0,24	50	0,1	3	2,3	-1,7	-0,3	2,3	-0,3	-0,03	-0,11	1,3
551H005134	Afterhours	2022/01/02		3121	618	643		107	102	811	635	58	0,12	38	0,06	3,09	2,9	2	0,9	3	3	0,26	0,55	1,4
551H005234	Sharpie	2022/10/18		3119	754	773	A2A2	101	102	877	941	84	0,17	43	0,04	3,07	2,5	-1,3	2,1	1,6	0	0,05	0,42	1,1
551H004034	Upside	2019/02/09		3117	729	729	A2A2	95	110	904	1806	70	-0,02	53	-0,02	2,88	1,8	-1,8	-0,9	-2,1	0,3	-0,03	0,2	1,3
551H004636	Lucious-P	2021/03/22		3116	743	735		92	103	915	1852	90	0,05	51	-0,03	3,07	3,1	-1,7	0,3	3,3	-0,7	-0,19	-0,29	1
551H004904	Ernest	2022/01/24		3111	597	621	A2A2	107	104	942	942	86	0,17	47	0,06	3,11	1,5	-1,4	-1	0,7	-0,4	0,91	0,68	1,7
551H004582	Jerick	2020/09/09		3109	704	708	A2A2	97	102	854	1525	70	0,03	47	-0,01	2,88	3,4	-2,2	0,8	3,4	-1,1	0,72	0,87	1,4
551H004592	Arturo	2020/10/21		3106	631	656	A2A2	101	100	905	1552	80	0,06	66	0,05	3,11	0,6	-1,1	-2	-3,8	-0,3	0,23	-0,15	1
551H004580	Barbossa	2020/08/31		3104	713	712	A2A2	98	105	908	1702	82	0,04	53	-0,01	3,17	1,1	-2,9	-0,7	-0,7	-1,4	0,82	0,82	1,1
551H004598	Docket	2020/11/16		3103	606	599	A2A2	102	118	982	1563	64	0	40	-0,04	2,89	2,1	-2,7	0,2	-1,1	-2,1	1,24	1,77	1,1
551H004593	Big Night	2020/10/24		3102	758	775		106	96	837	790	88	0,2	33	0,03	2,81	2,8	-2,1	1,9	1,5	-1,2	-0,04	0,56	1,4
551H004355	Indi	2020/08/20		3100	734	747	A2A2	112	106	894	1316	58	0,01	50	0,02	3,07	2,9	-0,6	2,2	0,6	0,7	0,35	0,51	1,1
551H005311	Darnell	2022/09/17		3100	716	739	A2A2	98	91	792	905	82	0,16	44	0,05	3,02	2,9	-1,3	-1,6	2,9	-0,1	-0,08	-0,01	1,6
551H004513	Rio	2020/09/10		3099	751	740	A2A2	97	115	1067	2638	88	-0,07	75	-0,04	3,21	0,7	-2,9	-2,4	-4,5	-1,6	-0,2	0,12	1,5
551H005884	Seabrook PP	2023/10/17		3094	542	576	A2A2	104	85	650	406	52	0,13	33	0,07	2,79	3,5	-0,7	1	8,5	-0,4	1,47	1,38	1,3
551H004936	Illusion	2021/09/20		3093	616	623	A2A2	103	109	933	1497	75	0,05	48	0	2,9	1,8	-1,7	-2,1	2,5	-0,8	0,41	0,2	1,7
551H005290	Durable	2022/08/14		3090	826	854	A2A2	97	104	864	555	83	0,22	36	0,07	2,95	4,1	-0,7	2,4	4,3	-0,3	-0,41	-0,16	1,3
551H004665	Ikon	2021/04/21		3090	542	575	A2A2	102	110	800	540	42	0,07	34	0,06	2,64	4,3	0,8	2,1	7,5	1,9	0,7	0,75	1
551H005062	Marvel	2022/02/02		3085	660	690		101	90	778	809	84	0,19	44	0,06	2,86	1,8	-2,2	0,6	-0,5	-1,6	0,49	0,44	1,4
551H004959	Sailor	2022/03/23		3080	720	748		94	92	742	1124	81	0,13	52	0,06	2,9	1,6	-0,7	-1,1	3,2	0,8	-0,65	-0,88	0,9
551H004932	Mcintosh	2021/06/24		3078	555	591	A2A2	103	116	908	-175	75	0,31	18	0,09	2,83	3,6	-0,4	-0,8	7,6	0,7	0,8	0,7	1,7
551H004661	Highclass	2021/01/09		3076	300	338	A2A2	92	90	605	100	42	0,14	30	0,1	3,01	1,4	0,8	-3,3	1,7	1,7	1,93	1,86	1,7
551H004607	Harlem	2020/11/09		3073	727	760		104	104	886	750	77	0,17	46	0,08	3,01	2,1	-2,1	-0,3	-0,3	-1	0,01	0,67	1,1
551H004991	Tahoma	2022/06/05		3067	537	566	A2A2	95	102	769	474	75	0,21	33	0,07	2,85	1,3	0,1	-1,1	0,3	0,8	0,57	0,77	0,9
551H004583	Rigger	2020/09/10		3066	723	739		101	99	883	912	104	0,24	42	0,04	3,23	1,3	-1,7	-0,5	-1,6	-1	0,24	0,26	1,4
551H006253	Asher	2023/11/05		3065	409	435		101	86	634	453	48	0,11	33	0,07	3,04	2,1	-0,4	0,1	0,1	0,5	1,97	1,84	1,7
551H004952	Roddie PP	2022/03/26		3056	619	635	A2A2	103	84	703	962	80	0,15	38	0,02	2,88	2,3	-2,4	1,2	5	-2	0,79	0,33	1,6
551H004372	Xerox	2020/10/15		3051	578	579	A2A2	99	104	692	443	53	0,13	14	0	2,98	3,6	2,3	3,4	2,9	3,6	0,42	0,94	1,5
551H004981	Rexton	2021/06/14		3040	509	543	A2A2	97	94	737	423	74	0,21	37	0,09	3,02	1	-2,3	-0,3	0,7	-1,2	1,28	0,55	1,6
551H005509	Mayday-P	2022/09/30		3037	539	545	A2A2	103	97	779	965	70	0,11	36	0,02	3,15	1,6	-0,5	-0,6	-3,5	0,3	0,72	0,76	1,2
551H004740	Caldwell	2021/08/14		3028	569	606	A2A2	102	106	659	9	19	0,07	24	0,09	2,81	4,6	2,1	2	7,7	2,9	0,52	0,78	1,1
551H004170	Dykstra	2019/04/02		3026	588	605	A2A2	95	98	729	1003	73	0,12	38	0,02	2,73	1,8	-0,7	-1,3	-0,2	1,3	-0,42	-0,73	1,6
551H004651	Waden	2020/12/26		3023	781	791	A2A2	99	102	806	1244	84	0,12	42	0	2,79	3,8	0,2	0,3	3,7	1,3	-0,68	-1,13	1,1
551H005228	Suitor	2022/07/29		3021	483	489	A2A2	102	96	716	1000	69	0,1	35	0,01	3,02	-0,2	-0,5	-2,6	-0,6	0,4	0,91	0,92	1,4
551H004505	Darien	2020/08/09		3008	607	615		102	123	935	1116	70	0,09	38	0,01	2,93	1,2	-0,3	-3,1	4,7	0,6	0,2	0,18	0,9
551H004822	Moxie	2021/12/04		3007	647	666		100	93	587	620	34	0,03	27	0,02	2,68	5,2	1,1	3,6	6,7	1,5	0,15	0,26	1,3
551H004306	Stallion	2019/12/16		3002	558	561	A2A2	93	111	860	1900	55	-0,08	59	-0,01	3,03	2	-1,8	-0,7	0,9	-0,7	-0,12	0,47	1,3

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	Прим.	TRI	Net Merit	CMS	A2A2	EcoFeed телки	EcoFeed коровы	Eco\$	PTA молоко	PTA жир	% жир	PTA белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA тип	UDC	SCE
551H005236	Morris-Red	2022/10/28		3164	929	936		101	114	1040	1440	86	0,1	48	0	2,96	3,8	-2,3	1,1	-0,3	-1,6	0,29	0,14	1,3
551H005553	Hunter-Red	2022/11/01		3011	692	694	A2A2	106	115	924	1367	70	0,05	42	-0,01	2,95	2,6	-1	-0,7	2,7	-0,8	0,04	-0,11	1,3
551H005438	Hollis P-Red	2022/10/12		2988	488	507	A2A2	97	102	729	399	71	0,2	23	0,04	2,83	1,8	-1,7	-1,2	3,1	-1,2	1,19	0,94	1,4
551H005182	Phelix-Red	2022/07/06		2919	484	499		98	102	636	574	45	0,08	26	0,03	2,85	2,9	-0,2	2,8	6,1	-0,3	0,66	0,35	1,1

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CMS	A2A2	PTA молоко	PTA жир	% жира	PTA белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA тип	JUI
551JE02049	Orland	2023/07/16	152	407	413	A2A2	868	40	-0,02	30	-0,01	2,99	4,1	0	0,1	0,5	15,2
551JE01968	Judson P	2022/08/25	149	449	471	A2A2	515	64	0,19	29	0,05	2,89	1,6	-2	-2	0,3	16,8
551JE02050	Ozona	2023/07/18	148	409	430	A2A2	785	44	0,02	38	0,04	2,99	2,5	-0,5	0,4	0,6	11,7
551JE01938	Winn	2022/04/03	147	451	462	A2A2	372	33	0,07	17	0,02	2,85	5,2	0,2	3,3	0,2	12,8
551JE01990	Lallybroch	2023/03/24	145	423	433		1046	43	-0,05	37	-0,01	2,9	2,6	-1,3	-0,5	0,1	12,3
551JE01952	Stone B	2022/04/19	136	520	539	A2A2	466	55	0,16	26	0,04	2,9	3,1	-2,2	-0,2	0,4	15
551JE01950	Henley	2022/02/22	130	402	416	A2A2	89	41	0,19	13	0,05	3	4,3	-1,6	1,3	0,7	19,1
551JE01955	World Classic	2022/05/14	124	358	374	A2A2	990	54	0,02	42	0,02	3,07	1	-14	-0,6	0,1	10
551JE01934	Kaden	2021/11/20	120	335	369	A2A2	-117	30	0,19	19	0,12	2,91	2,9	-0,1	1	-0,1	8,3
551JE01863	Vyton	2020/06/17	116	395	408	A2A2	364	41	0,12	19	0,03	2,92	3	-2,3	2,1	0,2	10,8
551JE01969	Ironton	2022/04/13	112	433	441		988	54	0,02	36	-0,01	3,08	1,9	-1,8	-1,2	0,1	9,7
551JE01845	Quentin	2020/12/11	108	350	345	A2A2	779	30	-0,04	20	-0,05	3	3,2	-0,5	-0,6	0,7	15,1
551JE01893	Ender	2021/07/29	107	297	308	A2A2	565	28	0	25	0,02	3,03	2,1	-1,3	-1	-0,1	9
551JE01814	Telese	2020/04/30	107	336	348	A2A2	425	36	0,07	20	0,02	2,89	2,4	-14	0,5	-0,3	9,9
551JE01873	Laspada	2020/12/23	103	100	118	A2A2	-727	14	0,27	-12	0,08	2,83	2,1	1,3	0,2	0,8	19,9
551JE01650	Got Maid	2015/07/13	99	280	297		934	37	-0,05	37	0,01	2,83	1,1	-3,1	-2,5	-0,4	6,2
551JE01820	Zodi	2019/07/10	91	177	194	A2A2	-268	16	0,16	2	0,06	2,85	1,7	-1,2	0,1	1,5	21,1
551JE01896	Quimpy	2021/11/07	88	178	194	A2A2	252	3	-0,05	16	0,03	2,79	2,7	-1,5	-0,1	0,6	15,9
551JE01929	Drosselmeyer P	2021/06/24	85	257	293	A2A2	-376	21	0,21	12	0,14	2,86	2	-0,7	0,7	-0,3	8,5
551JE01884	Pittsfield-P	2020/04/14	81	166	185	A2A2	-117	35	0,21	8	0,06	2,9	0,3	-2	-0,3	-0,2	11,6
551JE01878	Napa	2020/11/21	77	247	245	A2A2	994	41	-0,04	31	-0,03	3,2	-0,2	-1,6	-1,6	0,2	13
551JE01717	Jiggy	2017/06/08	76	276	291	A2A2	537	37	0,05	26	0,03	2,95	1,5	-4,5	0,3	-0,2	6
551JE01828	Venetie	2020/01/19	70	152	171	A2A2	-257	3	0,08	2	0,06	2,75	1,5	-0,7	0,1	0,3	14,4
551JE01829	Jalapeno	2019/12/12	59	164	183	A2A2	313	5	-0,05	22	0,05	2,92	2,1	-3,1	1,1	0	8,3

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Дата рождения	PTI	Net Merit	A2A2	PTA молоко	PTA жир	% жира	PTA белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA тип	UDC
551AY00816	Checkmate	2023/02/20	472	251	A2A2	773	27	-0,02	25	0	3,09	1,2	1,2	0,9	0,1	-0,47
551AY00801	Jack	2020/08/29	468	233		679	21	-0,04	23	0,01	3,04	1	0,9	1,8	0	1,1
551AY00813	Moloss	2022/06/25	460	131	A2A2	902	22	-0,08	24	-0,03	3,15	-1,7	-1	-1,8	0,2	-0,09
551AY00812	Moliere-P	2022/08/30	454	378		491	36	0,09	16	0	2,9	2,2	0,7	0,9	-0,3	-0,53
551AY00817	Rage	2022/02/22	419	4		-215	8	0,1	0	0,04	3,03	-1,6	-0,8	-1,6	0,6	0,48
551AY00797	Rushmore	2019/08/09	418	62		-144	10	0,09	0	0,03	2,78	1,2	-0,3	-1,7	0	0,33
551AY00795	Ringer	2018/03/26	384	19		-341	4	0,1	-9	0,01	2,9	-0,9	-1,5	0,4	0,1	0,06

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД

ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

Naab Code	Reg Name	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	Строение копыта	Угол	HP	CEM	Молоко	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C	Sire Name
151AN01418	Quaker Hill Chieftain	3	3.3	77	127	.23	.3	49	23	.63	.53	8.8	3	16	91	.3	-25.00	57	.71	.81	.001	27	161	236	G A R Sunbeam
151AN01419	Quaker Hill Royal Flush 4A13	2	3.4	78	135	.25	.9	-.36	11	.59	.53	6.9	7	22	96	.8	-31.00	65	.97	.83	.008	25	180	258	Connealy Black Granite
551AN01478	Quaker Hill Big Stuff 5A19	11	.4	66	109	.21	.7	1.03	14	.58	.54	10.8	16	24	60	.5	-14.00	44	.88	.61	-.019	55	150	250	Deer Valley All In
551AN01616	Quaker Hill AF Explorer	16	-2.8	65	115	.25	.4	1.13	23	.44	.51	7.8	14	33	23	.1	0.00	41	1.08	1.08	-.044	91	167	308	K C F Bennett Fortress
551AN01720	Beal Breakthrough	16	-.6	88	157	.28	.9	.51	24	.52	.36	11.7	16	28	68	.9	-20.00	84	1.81	1.58	.031	94	243	409	GAR-EGL Protege
551AN01734	ST Aviator 0021	11	.0	72	126	.26	.9	1.47	25	.58	.62	10.7	12	32	75	.9	-26.00	62	.93	1.09	-.018	58	183	295	Connealy Clarity
551AN01766	ST Thunderstruck 89585	12	.5	83	143	.25	1.0	1.15	11	.38	.32	13.3	13	29	90	1.0	-32.00	64	1.49	.63	.061	90	191	338	Stevenson Turning Point
551AN01793	ST Isaac 94080	7	2.1	85	152	.30	.4	.67	19	.36	.39	9.4	4	11	79	.4	-16.00	76	1.60	1.38	-.016	63	240	374	Deer Valley All In
551AN01808	ST Shiloh 1121	14	.7	86	153	.34	.6	1.11	26	.52	.48	11.1	6	16	98	1.0	-28.00	76	1.13	1.17	-.053	66	223	355	ST Shiloh 1121
551AN01821	ST Marco 1181	10	1.4	74	130	.28	.4	.53	30	.31	.48	14.0	6	14	80	.6	-18.00	58	1.48	1.17	.017	80	211	354	ST Marco 1181
551AN01905	ST Leo 978	12	.7	93	165	.35	1.2	.42	20	.54	.42	12.3	12	30	90	1.1	-32.00	88	1.73	1.20	.027	83	252	410	ST Leo 978
551AN01929	ST Venice 1605	11	1.0	91	161	.28	1.1	1.24	17	.36	.41	10.9	15	28	92	.8	-32.00	91	2.00	1.29	.083	75	259	411	ST Venice 1605

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

СИМЕНТАЛЬСКАЯ 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	-.01	6.1	90.0	124.0	2.3	34.2	79.2	16.3	10	15.1	-.61	-.01	-.014	.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	-.59	.01	-.014	.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	-.57	-.13	-.014	.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:

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.



Ежедневно

Меняйте воду в оттаивателе для поддержания чистоты.



Регулятор температуры

Используйте оттаиватель с регулятором температуры.

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»
cogent[®] 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

012642

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: 1173926004097

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

2

июня

2025

(число)

(месяц)

(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 2 июня 2025 г. № 374

**Заместитель директора
Деп. животноводства**

(подпись)

(подпись)

Г.Ф. Сафина

(Ф.И.О.)

М.П.



10 ЛЕТ ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЯ

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ – ПУТЬ К ИДЕАЛЬНОМУ СТАДУ

Достижение генетического прогресса
в максимально сжатые сроки с минимальными затратами
путем геномной селекции будущего стада

ПРОИЗВОДСТВО ЭМБРИОНОВ

Репродуктивные технологии с лучшими
генетическими ресурсами от компании «Коджент Рус»

ГЕНОМНЫЕ ТЕСТЫ, КОТОРЫЕ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ И БЮДЖЕТУ

Регистрация животного в базе Международного совета
по селекции молочного скота CDCB с референтной базой
более 8,5 млн генотипов.

75
Vision+

Полномасштабный
Геномный анализ

50
Vision+

Транзитный
Отбор и закрепление

20
Vision+
Коммерческий
Короткий тест

ВАМ ДОСТУПНЫ

SStrategy*

Индекс
роботопригодной
коровы

Хромосомный
ПОДБОР ПАР™

Индекс
Ecofeed



СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31

@ v.andreev@intergenrus.ru



УСЛУГИ:

+7 (910) 227-70-02

@ mail@cogentrus.ru



ИНТЕРГЕН

торговый дом

СЕМЯ

РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



Единственное производство
сексированного семени в РФ



Высокая племенная ценность



Качество мирового уровня



Доступная цена
и локальное производство



Стабильность поставок
в меняющемся мире



Топовый уровень TPI и NMS



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