

Ultraplus™
Повышенной Чистоты

Ultraplus™
Высокофертильное
Сексированное Семя

Legend™

Vision+™
Комплексное
Геномное
Тестирование

Хромосомный
ПОДБОР ПАР™

Ecofeed™
Устойчивая Прибыль

STrategy™

СЕМЯ
МЯСНЫХ
БЫКОВ
для
МОЛОЧНЫХ
СТАД™

08/26

СПРАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ БЫКОВ
МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПОРОД

ГК СТген

cogent
RUS

ЦЕНТРПЛЕМ



**ЛУЧШИЙ СПОСОБ
ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ –
Создать его!**

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

Программы



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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

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

Значение Кодов аАа

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

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

Характеристики Польза

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

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

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

Описание Иконок



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Быки, производящие мелких телят, обеспечивающих легкие отёлы.



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

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕЛИЗ О СОЗДАНИИ ГК «СТГЕН» КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИКИ ЖИВОТНОВОДСТВА	8
---	---

ТЕХНОЛОГИЯ РОСТА: ГЕНОМНАЯ СЕЛЕКЦИЯ И ЭМБРИОТРАНСФЕР МЕНЯЮТ ЭКОНОМИКУ МОЛОЧНОГО СТАДА	10
---	----

РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ КОМПАНИИ STgenetics® В АВГУСТЕ 2026 г.	14
--	----

ТЕСТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ HH2	19
------------------------------------	----

НАШИ УСЛУГИ	24
-------------	----

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	46
---	----

15881	46
53077	48
84641	46

A	
ARKPORT	55

B	
BILLINGS	58
BROWBEAT	47

C	
CHANTILLY	53
CHROMATIC	56
CODELL	47
CORBITT	54

D	
DOUG	55

F	
FIVEHOLE	58

H

HEADY	49
-------	----

I

INCUBATOR	52
-----------	----

P

POISON IVY	59
------------	----

PORCH	49
-------	----

R

REASONING	59
-----------	----

S

SAFE	50
------	----

SNAPCHAT	54
----------	----

T

TOUGH	50
-------	----

V

VINCENT	52
---------	----

W

WICKHAM	56
---------	----

WRASSE	53
--------	----

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

60

38 SPECIAL P	92
--------------	----

A

AMATO	80
-------	----

B

BACALAR	79
---------	----

BAR TALK	80
----------	----

BARITONE	97
----------	----

BAXIAN	100
--------	-----

BELLHOP	94
---------	----

BENCHMARK	69
-----------	----

BOUJEE	77
--------	----

BREAKAWAY	69
-----------	----

BROCKINGTON	96
-------------	----

BYRUM	93
-------	----

D

DARROW	70
--------	----

DARTH VADER	87
-------------	----

DOMINANCE	78
-----------	----

DRAUGHT	86
---------	----

DUNMORE	98
---------	----

E

ERADICATE	76
-----------	----

EUREKA	89
--------	----

G

GAMBIT	66
--------	----

GENT	99
------	----

H

HAYWARD	83
---------	----

HEDGE FUND	62
------------	----

J

JACCUSE	60
JACKKNIFE	87
JACO	60
JACUZZI	100
JADER	92
JAILBREAK	67
JAMESTOWN	63
JAMPACKED	90
JANSON	68
JENIUS	85
JENSEN	77
JERANAMO	64
JESKO	85
JETLAG	62
JETLINER	95
JOHN WAYNE	71
JOHNNY CASH	76
JOSH ALLEN	65
JUGULAR	96
JUMPSTART P	72
JURISDICTION	86
JURISPRUDENT	78
JZ	72

K

KEYNOTE	91
---------	----

L

LAD	82
LANDMAN	67
LINGO	74
LOTHAIR P	66

M

MACHETE	97
MADHATTER	88

MANHUNT	89
---------	----

MATCHMAKER	90
------------	----

MESSIAH	68
---------	----

MILE HIGH	88
-----------	----

MITCH	64
-------	----

MORGAN WALLEN	83
---------------	----

MOROCCO	99
---------	----

MOTLEY	84
--------	----

O

ON CALL	65
---------	----

P

PATRIOT 76	63
------------	----

PREDATOR	98
----------	----

R

RAD	91
-----	----

RAINBOW	93
---------	----

RETROSPECT	95
------------	----

RIPCORDER	74
-----------	----

S

SCHMIDT	94
---------	----

SIMON	75
-------	----

STUART	75
--------	----

T

TILAR	79
-------	----

U

UNIQUE	84
--------	----

Y

YESTERDAY	71
-----------	----

YOUDONT SAY	70
-------------	----

YUCATAN	82
---------	----

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**102**

Н	
HAPPY MEAL-P-RED	103
HOLLIS P-RED	102
HUNTER-RED	102

Р	
PHELIX-RED	103

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**106**

С	
CHAT BOX	106

С	
STONE B	109

Г	
GARDNER	106

W	
WINN	108
WORLD CLASSIC	109

Н	
HENLEY	108

О	
ORLAND	107
OZONA	107

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**112****ПОНИМАНИЕ EBV, ИНДЕКСОВ ВЫБОРА И ТОЧНОСТИ****118****СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ
(ГОЛШТИНСКАЯ, ДЖЕРСЕЙСКАЯ, АЙРШИРСКАЯ, БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДЫ)****120****РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ****127**

РЕЛИЗ О СОЗДАНИИ ГК «СТген»

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО
РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИКИ ЖИВОТНОВОДСТВА



По вопросам сотрудничества, организации интервью
и получения дополнительных материалов обращайтесь
в пресс-службу ГК «СТген»: marketing@cogentrus.ru

Липецкая область, 18 июня 2026 г. — Группа компаний «СТген» объявляет о своём создании и выходе на рынок как единого поставщика сквозных генетических решений для животноводства в области молочного и мясного КРС. Объединение трёх специализированных предприятий позволяет ГК «СТген» закрывать полный цикл задач, используя самые современные мировые подходы и технологии — от поставки генетического материала до аутсорсинга воспроизводства и формирования ускоренной стратегии развития племенного ядра стада.

Ключевым технологическим партнёром ГК «СТген» выступает международная компания STgenetics — мировой лидер в области генетических технологий для животноводства. Сотрудничество со STgenetics обеспечивает группе доступ к передовым разработкам, включая инновационную технологию сексированного семени Ultraplus™, а также к обширной базе высокоценной генетики, проверенной в реальных производственных условиях. Благодаря партнёрству клиенты ГК «СТген» получают не просто отдельные

продукты, а интегрированные решения, основанные на лучших мировых практиках и адаптированные под специфику российских хозяйств, **позволяющие точно управлять генетическим прогрессом поголовья.**

Синергия экспертизы, технологий и инфраструктуры участников группы даёт клиентам измеримый производственный результат: каждый элемент цепочки работает на повышение экономической эффективности хозяйства.



КАКИЕ КОМПАНИИ ВХОДЯТ В СОСТАВ ГК «СТГЕН»

ООО «Коджент Рус» — управление воспроизводством и генетическим прогрессом. Компания фокусируется на результатах, выраженных в конкретных показателях: стельность, племенная ценность, качество поголовья.

Ключевые предложения включают:

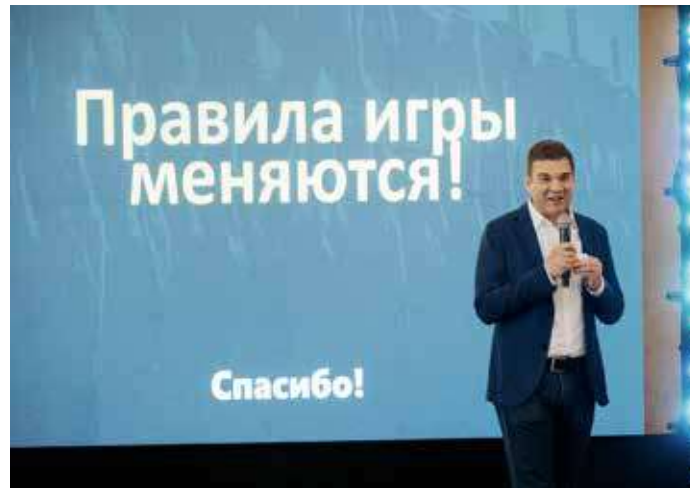
- Аутсорсинг воспроизводства стада с оплатой за стельность — эксклюзивное решение для промышленных молочных ферм, где вознаграждение привязано к результату.
- Генотипирование и формирование племенной стратегии: ранжирование стада, выбраковка, создание племенного ядра.
- Научно обоснованный индивидуальный подбор пар с учётом хромосомных характеристик для получения прогнозируемого потомства.
- Эмбриотрансфер: собственная лаборатория по производству эмбрионов по технологии in vitro для ускорения генетического прогресса.
- Отбор качественного скота: комплексная оценка и подбор лучших нетелей для хозяйств.

ООО «ЦентрПлем» — поставка элитной генетики с фокусом на экономическую эффективность.

Компания обеспечивает доступ к передовым продуктам STgenetics, включая сексированное семя по технологии Ultraplus™. Эта технология позволяет точнее планировать структуру стада и повышать рентабельность воспроизводства: Ultraplus™ даёт +3 % к фертильности по сравнению с традиционными решениями, а относительно первых рыночных технологий разделения — прирост до 14 %.

В ПОРТФЕЛЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

- Семя молочных пород (голландская, джерсейская, айр-ширская, бурая швейцарская) — сексированное и традиционное от импортных быков с высокой племенной оценкой.
- Мясная генетика для яловых животных: специальные быки для эффективного использования яловых коров и телок — с акцентом на лёгкие отёлы, хорошие привесы и рентабельность телят мясных кроссов.



- Перспективная мясная генетика: семя высочайшего качества от быков всех популярных мясных пород.
- Российская генетика: традиционное и сексированное семя голштинской и джерсейской пород отечественного производства.

Принципы отбора генетики в ГК «СТГен» базируются на трёх ключевых критериях: продуктивность потомства, прибыльная эффективность потомства, качество и надёжность передаваемых признаков.

ООО «СТГен» (Ивановоплем) – российское производство семени, которое обеспечивает стабильные поставки и адаптацию генетики под условия отечественных хозяйств. Собственное производство позволяет контролировать качество на каждом этапе и предлагать решения, сочетающие передовые мировые методики и практическую применимость в российских реалиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ГК «СТГЕН»

- Полный цикл услуг: от подбора поставки генетики и до управления воспроизводством и поставки скота.
- Результат, выраженный в цифрах: оплата за стельность, прогнозируемые привесы и продуктивность — фокус на измеримом эффекте.
- Технологичность и экспертиза: собственные лаборатории, современные методики и квалифицированные специалисты.
- Единая стратегия: синергия трёх компаний и доступ к передовым продуктам и технологиям STgenetics позволяют предлагать клиентам не разрозненные услуги, а комплексную генетическую программу под конкретные цели хозяйства.

ГК «СТГен» позиционирует себя как надёжного партнёра в ускорении генетического прогресса и повышении экономической эффективности животноводства. Особое внимание группа компаний уделяет обеспечению доступности передовых технологий для хозяйств разного масштаба, а также развитию сотрудничества с Минсельхозом РФ.

Технология Роста:

Геномная Селекция И Эмбриотрансфер Меняют Экономику Молочного Стада

В июне в природном парке «Олений» (Липецкая область) прошел отраслевой семинар, посвященный современным технологиям воспроизводства и генетического совершенствования молочного скота. Руководители хозяйств, генетики, эмбриологи и специалисты представили практические результаты внедрения геномной селекции, эмбриотрансфера и сексированного семени, а также обсудили их экономическую эффективность. В центре внимания участников оказались не отдельные биотехнологии, а комплексная система управления генетическим прогрессом стада, позволяющая ускорить селекцию, повысить продуктивность животных, улучшить воспроизводство и увеличить рентабельность молочного животноводства.



«ЛОКАЛЬНОЙ ГЕНЕТИКИ БЫТЬ НЕ МОЖЕТ»

Доклад советника министра сельского хозяйства РФ Ольги Абрамовой* был посвящен развитию племенного животноводства и формированию новой государственной системы управления отраслью.

По ее словам, при создании федеральной информационной системы специалисты внимательно изучали зарубежный опыт, прежде всего американскую базу CDCB, где данные о племенных животных собираются уже более века.

«Мы с большим уважением и вниманием погружаемся в вопросы создания этой базы. Генетика – это глобально, локальной генетики быть не может», – подчеркнула **Ольга Абрамова**.

С 1 марта в России начала работать федеральная система по племенным ресурсам. На сегодня в нее внесены сведения о 3,3 млн голов крупного рогатого скота различных половозрастных групп, включая информацию о предках животных.

Главной задачей текущего этапа спикер назвала создание достоверной родословной базы. Для проверки информации используются как международные базы данных, так и сведения российских станций искусственного осеменения. До конца года Минсельхоз рассчитывает завершить первичную верификацию родословных животных голштинской породы.

По словам Абрамовой, разработка системы ведется в постоянном диалоге с отраслью. Федеральная база будет построена по принципу отдельных подсистем, включаю-

щих данные о животных, производителях, оценке племенной ценности и других показателях. В России постепенно будет сформирована единая система генетической оценки животных, сопоставимая с международными. Это позволит отрасли работать в едином профессиональном пространстве с мировым сообществом.

Параллельно Минсельхоз продолжает подготовку новой редакции закона «О племенном животноводстве», который должен заменить действующий документ 1995 года. Как сообщила Абрамова, ключевым изменением станет переход от понятия «племенное хозяйство» к понятию «племенное животное».

Одновременно министерство пересматривает действующие нормативные документы, стремясь устранить противоречия между требованиями законодательства и реальной практикой работы хозяйств. В качестве примера спикер привела показатели воспроизводства.

«Мы понимаем, что отдельные нормы сегодня просто невозможно проконтролировать. Наш любимый показатель – выход телят. Мы уже понимаем, что при сервис-периоде 122 дня невозможно получить выход телят 80%. Математика этого не позволяет», – пояснила она.

Подводя итог, Ольга Абрамова выразила уверенность, что создание современной системы племенного животноводства возможно только при совместной работе государства, науки и бизнеса.

*Ольга Абрамова, советник Министра сельского хозяйства РФ до 29 июля 2026 года.

ЭКОСИСТЕМА ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

Стратегию развития группы компаний «СТГен», в которую входят «Коджент Рус» и «ЦентрПлем», представил один из организаторов мероприятия Андрей Даниленко. По его словам, главная цель объединения – создать в России комплексную экосистему генетических решений для молочного животноводства.

Он отметил, что современные технологии управления стадом уже достигли высокого уровня развития, тогда как именно генетика остается главным резервом дальнейшего повышения эффективности производства.

По его словам, если раньше генетический прогресс в молочном скотоводстве занимал пять-шесть лет, то современные технологии позволили сократить этот цикл до полутора лет.

«Это колоссальный рывок за очень короткий период времени, и это далеко не предел», – отметил он.

Особое внимание спикер уделил изменению приоритетов отрасли. Если раньше основным показателем считался объем производства молока, то сегодня все большее значение приобретают качественные характеристики сырья – содержание жира и белка.

«Количество молока еще можно регулировать за счет управления стадом. Но жир и белок в первую очередь определяются генетикой. Сегодня для голштинской породы содержание белка 3,6% и жира 4,5% уже становится генетической нормой», – пояснил **Андрей Даниленко**.

По его мнению, именно для молочного скотоводства значение генетики особенно велико, поскольку последствия ошибочных селекционных решений проявляются лишь спустя несколько лет.

«В птицеводстве и свиноводстве результат хорошей или плохой генетики виден через несколько месяцев. С КРС вы увидите его через три года. Поэтому неправильные решения в генетике – это колоссальные потерянные ресурсы и деньги для бизнеса», – подчеркнул он.

Именно поэтому группа компаний намерена стать единым центром компетенций в области генетики КРС.

«Мы хотим, чтобы производители молока получили одну точку входа, где можно иметь полный доступ ко всему, что существует в мире, связанному с генетикой: технологиям, информации, услугам и экспертной поддержке», – заявил **Андрей Даниленко**.

В рамках реализации этой стратегии группа приобрела предприятие «ИвановоПлем», которое будет полностью модернизировано и преобразовано в современный центр генетических технологий.

Он также объявил о создании единого бренда «СТГен» («Стратегические технологии генетики»), который объединит компании «Коджент Рус», «ЦентрПлем» и новое предприятие.

Отдельно Даниленко подчеркнул готовность компании к сотрудничеству с Минсельхозом России.

«Мы с огромным удовольствием будем полезным источником информации и технологий для Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, для государства. Хотим сделать полный комплекс услуг, связанных с генетикой и ее развитием», – отметил он.

ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ ДАЛЬНЕЙШЕГО РОСТА

О результатах внедрения современных генетических технологий рассказал генеральный директор ГК «ТРИО» Геннадий Уваркин. По его словам, компания завершила строительство нового молочного комплекса на 4 тыс. голов и фермы для выращивания молодняка на 15 тыс. голов. Это позволит увеличить поголовье дойного стада до более чем 8 тыс. коров и выйти на производство свыше 300 тонн молока в сутки. При этом главным резервом дальнейшего роста он назвал не совершенствование технологий управления стадом, а развитие генетики.

Компания уже использовала более 40 тыс. доз секционированного семени, внедрила программные решения STgenetics для селекционной работы и с 2023 года



активно развивает геномную оценку животных. По словам руководителя, применение современных технологий уже подтверждает свою эффективность.

«Выход телят 92–93% – это реально достижимый показатель. Качество сексированного семени сегодня дает результат, пусть и чуть хуже традиционного», – заявил эксперт.

Отдельное внимание спикер уделил эмбриотрансферу. Переход к технологии *in vitro* позволил отказаться от метода *in vivo*, увеличить число манипуляций с ценными донорами и сократить интервал между поколениями.

«Отбор яйцеклеток уже в девять месяцев позволяет сократить интервал между поколениями как минимум на пять месяцев, тем самым ускоряя генетический прогресс», – отметил **Геннадий Уваркин**.

По его словам, именно такие технологии позволяют хозяйствам быстрее получать животных с более высоким генетическим потенциалом и повышать экономическую эффективность производства.

ТРИ ИНСТРУМЕНТА УПРАВЛЕНИЯ

Исполнительный директор ООО «Коджент Рус» Дмитрий Демченко продолжил тему, затронутую предыдущим спикером, и посвятил выступление современным инструментам генетического управления стадом.

«Эмбриотрансфер неразрывно связан с ускорением генетического прогресса. Основная его цель – получить в следующем поколении более эффективных и более прибыльных животных», – отметил спикер.

Отдельное внимание Дмитрий Демченко уделил возможностям геномной оценки. Если традиционная селекция по родословной обеспечивает точность прогноза племенной ценности лишь на уровне 30–40%, то анализ ДНК повышает ее до 70%.

«Более того, мы обнаруживаем свыше 20% ошибок в родословных», – подчеркнул он.

Еще одним важным инструментом спикер назвал геномный контроль инбридинга. Если расчет по родословной дает лишь приблизительную оценку степени родства животных, то анализ генома позволяет практически точно определить совпадение генетического материала и избежать инбредной депрессии, которая негативно влияет на продуктивность, фертильность и пожизненную экономическую ценность животных.

Полученные данные используются для хромосомного подбора пар, ранжирования животных по генетической ценности и выбора доноров эмбрионов. Благодаря сочетанию геномной селекции, эмбриотрансфера и раннего получения эмбрионов от молодых телок производителям удастся существенно сократить интервал между поколениями.

«Те, кто понял, что все дело в генетике, сегодня пожинают плоды. Именно сокращение интервала между поколениями стало главным драйвером генетического прогресса», – резюмировал **Дмитрий Демченко**.

В продолжение темы эмбриотрансфера он сравнил две основные технологии получения эмбрионов – *in vivo* и *in vitro*. Если традиционная технология ограничена физиологическими возможностями донора, то *in vitro* позволяет многократно брать яйцеклетки, в том числе от стельных животных до четырех месяцев беременности, использовать семя сразу нескольких быков и получать до 300 эмбрионов в год от одного высокоценного донора.

*«Именно метод *in vitro*кратно ускоряет генетический прогресс. Но он работает только в сочетании с геномной селекцией»,* – подчеркнул эксперт.

Современные технологии позволяют проводить геномную оценку уже на стадии эмбриона, поэтому хозяйства получают не просто телят от высокоценных родителей, а животных с заранее подтвержденной племенной ценностью.

По словам Дмитрия Демченко, именно сочетание сексированного семени, геномной оценки и эмбриотрансфера воздействует на все ключевые параметры генетического прогресса: повышает точность отбора, увеличивает его интенсивность и существенно сокращает интервал между поколениями.

«Все начинается с геномного теста. Без определения племенной ценности животного мы не сможем принять правильное решение», – отметил он.

На основании результатов генотипирования хозяйства ранжируют поголовье, определяют доноров эмбрионов и реципиентов, формируют планы осеменения и постепенно выводят из стада животных с низкой генетической ценностью.

Особое внимание спикер уделил экономике генетических решений. По его расчетам, для стада в 1000 коров экономия около 4,7 млн рублей на приобретении качественного семени способна привести к потерям порядка 58 млн рублей из-за снижения продуктивности потомства. Кроме



того, стоимость одной упущенной охоты специалист оценил примерно в 7,5 тыс. рублей, а повышение уровня стельности всего на 1% приносит хозяйству около 2 тыс. рублей дополнительной прибыли на каждую корову в год.

Руководитель эмбриологической лаборатории «Код-жент» Александр Дешко рассказал, как современные технологии экстракорпорального оплодотворения (IVF/OPU-IVF) меняют скорость селекционной работы в молочном животноводстве. По его словам, технология давно перестала быть экспериментом и стала инструментом промышленного производства высокоценной генетики.

«Мы используем ее не только как способ борьбы с бесплодием, но и для масштабирования крутой генетики», – подчеркнул он.

Александр Дешко сообщил, что в лаборатории «Код-жент Рус» полностью отказались от метода *in vivo* и перешли на производство эмбрионов в лабораторных условиях. В работе используются доноры с индексом Net Merit 800+ начиная с девятимесячного возраста. До 13 месяцев утелок проводят регулярный забор ооцитов, затем их осеменяют и продолжают получать яйцеклетки до четырех месяцев стельности. Нестельных доноров можно использовать дважды в неделю, стельных – один раз в неделю, что позволяет получать от высокоценной самки уже не одного теленка в год, а два или три в неделю.

Спикер отметил, что главным ограничением развития технологии сегодня являются не оборудование, а специалисты. Например, в США за прошлый год было произведено 1,037 млн эмбрионов, из которых 88% получены по технологии *in vitro* и лишь 12% – *in vivo*. При этом, согласно данным, приведенным Александром Дешко, только 37% американских лабораторий работают по технологии OPU (прижизненный забор ооцитов), поскольку подготовка квалифицированного эмбриолога занимает годы. По мнению эксперта, именно сочетание геномной оценки, IVF и высококвалифицированной эмбриологии максимально ускоряет генетический прогресс в стаде.

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Директор по животноводству компании «Интеркрос Центр» Виталий Фролов представил результаты внедрения геномной селекции в стаде на 5 тыс. коров и 7 тыс. телок. В 2025 году средний надой составил 38,5 кг на дойную голову, жирность молока – 4,0%, белок – 3,3%, а в 2026 году суточный надой достиг уже 39,7 кг. По словам докладчика, ключевым фактором роста продуктивности стало использование генотипирования и сексированного семени.

Фролов отметил, что хозяйство целенаправленно использует геномную оценку для отбора ремонтного молодняка и построения стратегии воспроизводства. Сегодня сексированное семя применяют при первом осеменении коров первой и второй лактации, тогда как для животных третьей лактации от этой практики отказались из-за более низкой генетической ценности потомства. По данным предприятия, индекс стельности в 2026 году достиг 38%.

Отдельное внимание было уделено подтверждению эффективности геномной оценки производственными показателями. Сравнение первотелок с индексом Net Merit выше и ниже 500 выявило, что животные с более высокой генетической оценкой демонстрируют более высокий пик лактации, меньший сервис-период, более низкий уровень соматических клеток и лучшие показатели воспроизводства. По словам Виталия Фролова, у первотелок с положительным индексом DPR индекс стельности составил 43% против 40% у животных с отрицательным значением признака, а выявляемость охоты была выше на 4%.

ОТ СУБСИДИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА К ИНВЕСТИЦИЯМ В РАЗВИТИЕ

Заместитель директора департамента агропродовольственного комплекса Тюменской области Роман Бутенко отметил, что область одной из первых в России включилась в программу генотипирования: в 2020 году регион начал компенсировать 90% затрат на генотипирование животных, что позволило быстро внедрить технологию на ведущих молочных предприятиях. По его словам, хозяйства, работающие с геномной селекцией, получили не только рост продуктивности, но и возможность принимать экономически обоснованные решения по ремонту стада.

«Самое главное – 10–15% стада, которое вы можете сразу выбраковывать и не заниматься его содержанием. Это достаточно серьезные деньги – 130–150 тыс. рублей, которые можно сэкономить», – подчеркнул он.

По данным Бутенко, сегодня средний надой в Тюменской области превышает 9 тыс. кг молока на корову, при этом все предприятия, внедрившие генотипирование, уже преодолели рубеж 10,5 тыс. кг. Он считает достижимой целью получение 16 тыс. кг молока в течение ближайших пяти лет, однако подчеркнул, что одного генотипирования недостаточно.

«Генотипированное животное – это прекрасно. Но если мы не разовьем его потенциал, то потратим деньги впустую», – отметил докладчик, подчеркнув необходимость постоянного технологического сопровождения хозяйств, производственного аудита и внедрения лучших мировых практик.

Особое внимание Бутенко уделил роли специализированных сервисных компаний, сопровождающих воспроизводство стада. Он рассказал, что после передачи всего процесса искусственного осеменения на аутсорсинг профильной команде показатели предприятия заметно улучшились, а оплата производилась только за подтвержденную стельность. По мнению эксперта, господдержка должна быть ориентирована не на субсидирование производства молока, а на инвестиции в модернизацию, геномную селекцию и строительство современных молочных комплексов. *«Если предприятие эффективно, занимается генотипированием и правильно выдерживает процессинг, то оно будет самостоятельно себя развивать и не потребует никакой поддержки», – заключил Роман Бутенко.*

Актуальные изменения и детальный разбор.

Благодаря силе родословных, стабильности и надёжности данных линейка быков компании STgenetics® вновь продемонстрировала устойчивые результаты и предложила отрасли сбалансированный и разнообразный набор быков-производителей.

Компания STgenetics® гордится тем, что в её портфеле — 7 из 15 лучших быков в рейтинге Top 100 TPI® Ассоциации голштинской породы США, а также лидеры породы по всему миру.

Совет по разведению молочного скота (CDCB) обновил модели расчёта оценок фертильности в текущем сводном отчёте по быкам. Цель изменений — лучше отделить влияние менеджмента от генетических факторов. Благодаря этому тенденции по фертильности коров теперь точнее соответствуют тому, что наблюдают производители на фермах, и животные эффективнее оплодотворяются.

ДВА НОВЫХ ИНДЕКСА ЗДОРОВЬЯ ТЕЛЯТ

DIA (Diarrhea) — устойчивость к диарее

RSP (Respiratory Problems) — устойчивость к респираторным заболеваниям

Генетические и геномные оценки будут доступны для самцов и самок голштинской и джерсейской пород. Они покажут ожидаемую устойчивость потомства к заболеваниям в возрасте до 12 месяцев при средних условиях содержания в стаде.

Чем выше положительное значение РТА, тем более благоприятной считается оценка.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО ДЛЯ ХОЗЯЙСТВ

Выращивание ремонтного молодняка — один из наиболее затратных процессов в молочном производстве. По данным USDA, диарея и респираторные заболевания увеличивают расходы на выращивание одной тёлки в среднем на 15–20%.

Проблемы со здоровьем в раннем возрасте влияют на дальнейшую продуктивность, выживаемость и здоровье взрослой коровы. Исследования показывают: телята, переболевшие диареей или респираторными инфекциями в первые 12 месяцев жизни, дают на 5–8% меньше молока за первую лактацию.

КАК ЧИТАТЬ НОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Оба индекса выражаются в процентных пунктах относительно среднего значения по породе.

ДЛЯ ГОЛШТИНОВ:

- Средний показатель устойчивости к диарее — 74,6%
- При РТА DIA +1,0 ожидаемая устойчивость потомства составит 75,6%

Результаты генетической оценки быков компании STgenetics® в августе 2026 г.

ПО RSP:

- Средний показатель устойчивости к респираторным заболеваниям — 88,8%
- При PTA RSP +1,0 ожидаемая устойчивость потомства составит 89,8%

Оценки разработаны на основании более чем 263 000 записей по диарее и 768 000 записей по респираторным заболеваниям.

Расчётная наследуемость составляет 2,6% для DIA и 2,2% для RSP. Это невысокие значения, но при массовом использовании быков с улучшенными показателями эффект накапливается.

ВАЖНЫЙ МОМЕНТ: на момент запуска новые признаки ещё не войдут в индексы пожизненной продуктивности. Их включают при следующем обновлении индексов.

ЧТО ПРОИСХОДИТ С ПРИВЫЧНЫМИ ИНДЕКСАМИ ВОСПРОИЗВОДСТВА

Новые технологии, программы синхронизации, разные периоды добровольного ожидания, сексированное семя — за последние годы работа хозяйств изменилась. Прежние модели уже не всегда точно отделяли влияние генетики от управленческих решений.

С АВГУСТА ОБНОВИЛАСЬ ОЦЕНКА ЧЕТЫРЁХ ПРИВЫЧНЫХ ПРИЗНАКОВ:

DPR — коэффициент стельности дочерей
CCR — коэффициент оплодотворения коров
HCR — коэффициент оплодотворения тёлочек
EFC — ранний первый отёл
И появляется пятый — FSC (время от первого осеменения до зачатия).

DPR: что меняется в оценке стельности дочерей

Этот показатель помогает оценить, насколько быстро дочери быка будут приходить в охоту, осеменяться и становиться стельными после отёла. Чем выше значение

DPR, тем выше ожидаемая репродуктивная эффективность дочерей.

В обновлённой модели будет учитываться реальная практика хозяйств: продолжительность периода от отёла до начала осеменения, а также различия между первотёлками и коровами последующих лактаций. Это позволит точнее разделить влияние генетики и условий управления стадом.

После обновления значения DPR у отдельных быков могут измениться. Это не означает, что их генетика стала лучше или хуже. Изменился сам подход к расчёту, поэтому сравнивать новые показатели со старыми напрямую будет некорректно.

Высокие значения индекса связаны с более быстрым наступлением стельности, сокращением интервала между отёлами, увеличением продуктивного долголетия коров и улучшением экономики стада.

CCR: новый расчёт оплодотворения коров

2,09 осеменения — столько в среднем потребовалось голштинской корове в США для одного успешного оплодотворения в 2024 году. Но за средним значением скрываются генетические различия: дочери одних быков становятся стельными легче, другим требуется больше попыток.

Именно эту способность животного помогает оценить CCR — коэффициент оплодотворения коров. В отличие от DPR и FSC, он показывает не скорость наступления стельности, а успешность каждого осеменения.

Теперь модель точнее учитывает количество дней лактации, тип спаривания, породу производителя и короткие половые циклы. Поэтому значения PTA и позиции отдельных быков могут выглядеть иначе — не потому, что их генетика внезапно изменилась, а потому что оценка стала точнее отделять её влияние от управления стадом.

HCR: что теперь важно знать об осеменяемости тёлочек

Будущее воспроизводства стада начинается задолго до первого отёла. Здесь один из ключевых ориентиров — индекс HCR, который помогает оценить генетическую способность дочерей быка — тёлочек — успешно оплодотворяться.

НОВАЯ МОДЕЛЬ БУДЕТ УЧИТЫВАТЬ:

- породу быка-производителя
- тип спаривания
- короткий цикл овуляции

Из-за пересмотра модели изменятся диапазоны и значения РТА. Но важно понимать: это результат нового расчёта и перемасштабирования признака, а не внезапное изменение генетического потенциала животных.

Более высокая оплодотворяемость тёлочек — это меньше повторных осеменений, своевременный первый отёл, снижение затрат и более эффективное выращивание ремонтного молодняка.

EFC: когда начинается продуктивная жизнь коровы

Каждый лишний день до первого отёла — это затраты на выращивание тёлки, которая ещё не начала давать молоко. Поэтому возраст первого отёла важен не только для воспроизводства, но и для экономики всего хозяйства.

Оценить генетическую способность дочерей быка раньше вступать в продуктивную жизнь помогает показатель EFC — ранний первый отёл. Он показывает, на сколько дней раньше или позже среднего по породе ожидается первый отёл у дочерей.

Важно не запутаться: положительное значение EFC — желательное. Например, EFC +3 означает, что первый отёл у дочерей быка ожидается в среднем на три дня раньше базового значения породы.

С августа 2026 года расчёт EFC обновляется: оценка переходит на новую модель. Поэтому значения РТА и их диапазоны у некоторых быков могут измениться.

Более ранний первый отёл позволяет сократить непродуктивный период выращивания, быстрее начать первую лактацию и повысить пожизненную эффективность коровы.

FSC: новый индекс — сколько дней проходит от первого осеменения до стельности

Первое осеменение проведено. Но как быстро после него корова станет стельной?

С августа 2026 года оценить генетические различия по этому признаку поможет новый показатель FSC — время от первого осеменения до стельности.

FSC измеряется в днях и показывает, насколько быстро дочери быка в среднем становятся стельными после первого осеменения. При интерпретации важно помнить: положительное значение FSC является желательным. Например, FSC +5 означает, что дочери быка, как ожидается, будут становиться стельными в среднем на пять дней быстрее базового значения породы.

Главная особенность нового показателя — он не зависит от продолжительности добровольного периода ожидания после отёла. Поэтому FSC особенно полезен для хозяйств, которые устанавливают сроки первого осеменения индивидуально для каждой коровы и хотят сократить период до наступления стельности.

FSC НЕ ЗАМЕНЯЕТ DPR И CCR, А ДОПОЛНЯЕТ ИХ:

- CCR оценивает успешность оплодотворения коров
- DPR — скорость возобновления цикла и наступления стельности после отёла
- FSC — количество дней от первого осеменения до стельности

• ЧТО ЭТО ОЗНАЧАЕТ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Расчёты должны стать точнее и стабильнее, однако новые значения могут изменить представление об отдельных быках и их позициях в рейтингах.

Важно помнить: изменение индексов — это не изменение генетики животных. Это новый, более точный способ её оценки.



При выборе быков после августа 2026 года рекомендуем ориентироваться на обновлённые данные и не сравнивать их напрямую со старыми значениями. Если у вас уже есть предпочитаемые производители — имеет смысл пересмотреть их позиции в новых рейтингах.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Лидером среди быков STgenetics® в списке Top 100 Holstein TPI® стал недавно подтверждённый производитель **HOBBBS (551H004954)** с показателем +3547 TPI. Благодаря уникальной родословной, HOBBBS привносит разнообразие, продуктивность и долголетие: +1287 по молоку, +120 по жиру, +56 по белку, +4.2 по продолжительности лактации, +5.9 по частоте зачатия, +2.2 по долголетию. Также у него показатели +17.2 по периоду от первого осеменения до зачатия и +1115 по CM\$. Бык имеет генотип A2A2 и BV.

DOMINANCE (551H004795) продемонстрировал стабильные результаты, войдя в топ-5 с показателем +3479 TPI. Он обладает сбалансированным набором показателей: +189 CFP, +1046 по молоку, +1114 NM\$, +3.7 PL, +4.6 CCR и +1253 Eco\$.

ДРУГИЕ НЕДАВНО ПОДТВЕРЖДЁННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

HAYWARD (551H004985), родной брат HOBBBS, показывает результат +3463 TPI, +124 по жиру, +51 по белку и +1094 CM\$. У HAYWARD также показатели +3.8 PL, +5.1 CCR, +1.7 по долголетию и +0.59 UDC. Бык имеет генотип A2A2 и BV.

Следующий новый подтверждённый производитель **RAD (551H005039)** происходит от знаменитой дочери быка CAPTAIN — OCD CAPTAIN Rae 63785-ET EX-90 и занимает место в топ-10 с показателем +3428 TPI. От геномной до подтверждённой оценки RAD демон-

стрирует идеальный набор показателей по экстерьеру, продуктивности и здоровью: +1604 по молоку, +76 по жиру, +61 по белку, +5.1 PL и +3.0 по долголетию. Также он показывает отличные результаты по экстерьеру: +1.60 по PTAT и +1.32 по UDC.

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРЕСС

BROCKINGTON (551H004819) продемонстрировал впечатляющий рост, поднявшись до показателя +3406 TPI во втором появлении в списке Top 100 TPI® Ассоциации голштинской породы США. BROCKINGTON относится к линии CAPTAIN и происходит от дочери NIGHTCAP — GenoSource Brazen 40218-ET VG-85. Его показатели: +52 по белку (+0.05%), +112 по жиру (+0.23%), +3.3 CCR, +2.8 PL, +0.96 по UDC. Бык также имеет генотип A2A2.

Лидер стабильности **GARZA (551H004474)** сохранил позиции в топ-15 с показателем +3389 TPI. Его результаты: +51 по белку, +143 по жиру, +1123 по NM\$ и +2.6 PL.

Замыкает топ-15 мировая сенсация **CAPTAIN (551H004119)** с показателем +3374 TPI, который продолжает производить высококачественных дочерей поколение за поколением. Его показатели: +1027 NM\$, +1726 по молоку, +61 по белку, +114 по жиру и +3.4 PL.

ON-DUTY (551H004250) вновь стал лидером по показателю UDC в списке Top 100 TPI® Ассоциации голштинской породы США за август с результатом +2.17 UDC. Также у него показатели: +1.75 по PTAT, +3261 TPI, +47 по жиру, +37 по белку, +3.1 PL и +5.3 CCR.

НОВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Компания STgenetics® представила 37 новых быков-производителей после публикации генетических оценок за август 2026 года.



Лидерами в этом списке выдающихся и разнообразных новых производителей STgenetics® стали:

- **WOODFORD (551H006782)** с показателями: +3622 GTPI, +217 CFP, +4.1 PL и +1295 Eco\$.
- **JACCUSE (551H006774)** с показателями: +3581 GTPI, +216 CFP, +3.6 PL.
- **HEDGE FUND (551H006600)** с показателями: +3578 GTPI, +194 CFP, +4.1 PL и +1296 Eco\$.

В этом списке также представлены комолые быки, включая:

- **LOTHAIR P (551H006974)** — лидирующий носитель гена комолости в породе с показателем +3536 GTPI, а также +70 по белку и +207 CFP.
- **38 SPECIAL P (551H006626)** с показателями: +3426 GTPI, +1108 NM\$, +176 CFP и +4.3 PL.

Eco\$ от STgenetics® — это простой индекс отбора для эффективного роста, который объединяет несколько высоконаследуемых признаков для достижения максимального генетического прогресса в наиболее важных областях для следующего поколения. Eco\$ — это сочетание прибыльности, простоты и устойчивости, заключённое в одном индексе.

Лидером среди новых релизов по эксклюзивному индексу Eco\$ от STgenetics® является **PATRIOT 76 (551H006591)** с показателем +1391. Этот сын DARTH VADER показывает результаты +3570 GTPI, +1311 NM\$ и +230 CFP. Следом из той же линии, что и PATRIOT 76, идёт **JARIN (551H006863)** с показателем +1383 Eco\$. Это потомок линии DARTH VADER x BROCKINGTON x CAPTAIN Jaele EX-90, выведенный для достижения идеального баланса между производительностью и качеством вымени. Его показатели: +3531 GTPI, +1840 по молоку, +227 CFP, +2.6 PL и +0.60 UDC. **MATCHMAKER (551H005715)** — ещё один хоро-

шо сбалансированный производитель с высоким показателем Eco\$ +1292, +3434 GTPI, +61 по белку и +2.1 PL.

ДРУГИЕ МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ

Линейка производителей других молочных пород STgenetics® снова показала отличные результаты во главе с быком **GARLAND (551JE01874)**, который достиг показателей +140 JPI и увеличил свой показатель до +22.0 JUI. Его результаты: +469 по молоку и +1.00 по PTAT.

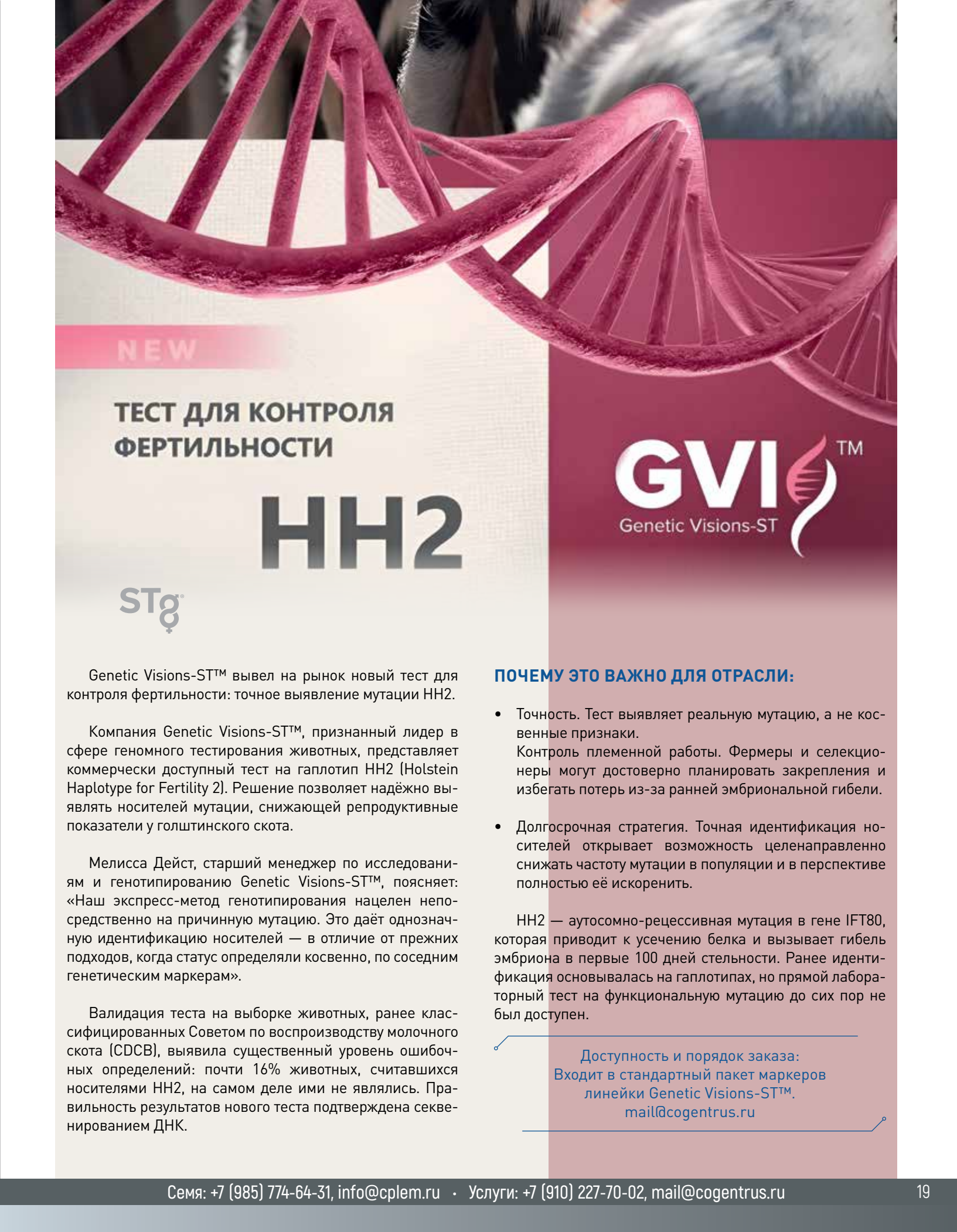
SINCLAR (551JE01941) — ещё один подтверждённый производитель с показателями +146 JPI, +713 по молоку, +0.90 по PTAT и +18.5 JUI.

Молодые производители джерсейской породы **CHATMAN (551JE02088)** с показателями +185 JPI, +904 по молоку и +15.4 JUI, а также **CHAT BOX (551JE02078)** с показателями +183 JPI, +803 по молоку, +0.40 по PTAT и +16.8 JUI задают тон программы STgenetics®.

Подтверждённый производитель **CANADIAN CLUB (551JE01840)** продолжает впечатлять своими дочерьми как на выставках, так и в хозяйствах благодаря показателям по типу телосложения и вымени: +1.30 по PTAT и +20.2 JUI. CANADIAN CLUB также занял второе место среди производителей по экстерьеру в списке 50 лучших быков-производителей джерсейской породы по данным Lactanet с показателем +18.

В числе ключевых преимуществ — ведущие в породе быки-производители. Вся линейка STgenetics® предлагается с использованием технологии 4M™. Это инновационная сортированная по полу сперма с высокой фертильностью и точностью определения пола потомства не менее 90%. Такая технология позволяет фермерам целенаправленно планировать воспроизводство стада и эффективнее реализовывать генетический потенциал животных.





NEW

ТЕСТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ

HH2

STg

GVI™
Genetic Visions-ST

Genetic Visions-ST™ вывел на рынок новый тест для контроля фертильности: точное выявление мутации HH2.

Компания Genetic Visions-ST™, признанный лидер в сфере геномного тестирования животных, представляет коммерчески доступный тест на гаплотип HH2 (Holstein Haplotype for Fertility 2). Решение позволяет надёжно выявлять носителей мутации, снижающей репродуктивные показатели у голштинского скота.

Мелисса Дейст, старший менеджер по исследованиям и генотипированию Genetic Visions-ST™, поясняет: «Наш экспресс-метод генотипирования нацелен непосредственно на причинную мутацию. Это даёт однозначную идентификацию носителей — в отличие от прежних подходов, когда статус определяли косвенно, по соседним генетическим маркерам».

Валидация теста на выборке животных, ранее классифицированных Советом по воспроизводству молочного скота (CDCB), выявила существенный уровень ошибочных определений: почти 16% животных, считавшихся носителями HH2, на самом деле ими не являлись. Правильность результатов нового теста подтверждена секвенированием ДНК.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО ДЛЯ ОТРАСЛИ:

- Точность. Тест выявляет реальную мутацию, а не косвенные признаки. Контроль племенной работы. Фермеры и селекционеры могут достоверно планировать закрепления и избегать потерь из-за ранней эмбриональной гибели.
- Долгосрочная стратегия. Точная идентификация носителей открывает возможность целенаправленно снижать частоту мутации в популяции и в перспективе полностью её искоренить.

HH2 — аутомно-рецессивная мутация в гене IFT80, которая приводит к усечению белка и вызывает гибель эмбриона в первые 100 дней стельности. Ранее идентификация основывалась на гаплотипах, но прямой лабораторный тест на функциональную мутацию до сих пор не был доступен.

Доступность и порядок заказа:
Входит в стандартный пакет маркеров
линейки Genetic Visions-ST™.
mail@cogentrus.ru



Гораздо больше, чем просто геномное видение.

КОМПЛЕКСНАЯ ТОЧНОСТЬ.



20 Vision+

50 Vision+

75 Vision+

STgenetics

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

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

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

Геномные тесты

Три варианта, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям.

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

Vision+™

Индивидуальная стратегия
для вашего стада



20 Vision+™

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

Семя: +7 (985) 774-64-31, info@cplem.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?

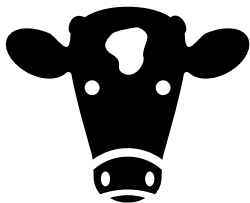
НАЧАЛО ПРОЦЕССА	Составить список животных для проведения геномной оценки племенной ценности.
СБОР СЭМПЛОВ (ушных выщипов)	Наши специалисты проведут данную процедуру, используя необходимый набор инструментов. В дальнейшем ваши специалисты смогут самостоятельно проводить забор тканей после нашего обучения. 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.

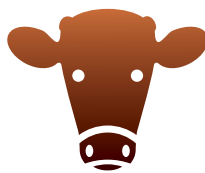
КАКИЕ ПОРОДЫ ИССЛЕДУЕМ?



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 >20 признаков Без регистрации в CDCB	 Транзитный Отбор и закрепление >50 признаков Без регистрации в CDCB	 Полномасштабный Геномный анализ >75 признаков Без регистрации в CDCB
для КАКИХ ЦЕЛЕЙ ПОДХОДИТ	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.	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.	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.
ПРЕИМУЩЕСТВА	• Единовременные данные о ключевых характеристиках, которые дают возможность оценить генетический потенциал стада без углублённого анализа; • Определение степени родства для контроля инбридинга.	• 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.	• 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			

ФЕРТИЛЬНОСТЬ:

-

5

5

Лёгкость отёла по быку

+

+

Лёгкость отёла дочерей

+

+

Кол-во мертворожденных по быку

+

+

Кол-во мертворожденных у дочерей

+

+

Приближение первого отёла

+

+

ГАПЛОТИПЫ:

-

19

19

НН0: связан с брахиспинальным синдромом крупного рогатого скота

+

+

НН1: вызывает аборт в течение первого триместра стельности

+

+

НН2: вызывает снижение фертильности и увеличение сервис-периода коров

+

+

НН3: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности

+

+

НН4: вызывает аборт в течение первого месяца стельности

+

+

НН5: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности

+

+

НН6: вызывает аборт в течение первых двух месяцев стельности

+

+

НН7: связан с проблемами фертильности.

+

+

ННВ: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью

+

+

ННС: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью

+

+

ННD: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью

+

+

ННМ: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью

+

+

ННР: связан с комолостью

+

+

НМW: связан с мышечной слабостью

+

+

ННР: связан с геном красного окраса

+

+

НВR: связан с особенностями проявления пигментации 3-6 мес.

+

+

НCD: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью

+

+

НGR: связан с эмбриональной и ранней постэмбриональной смертностью

+

+

Фактор крови 11: связан с нарушениями системы крови.

+

+

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 KPC	дополнительно	дополнительно	дополнительно

STRATEGY™ – СЕРВИС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ СТАДА

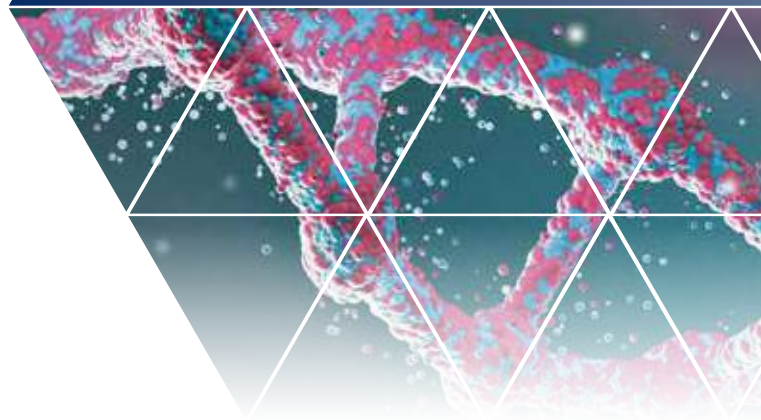
Strategy™ – это интерактивная платформа от STgenetics®, предназначенная для повышения рентабельности молочного стада. Она объединяет геномное тестирование Vision+™, индекс конверсии корма EcoFeed®, Семя мясных быков для молочных стад™ и технологию Ultraplus™. Strategy™ помогает владельцам хозяйств создавать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

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 удается 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:

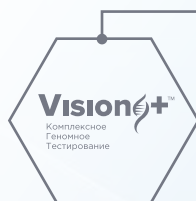
ЕСОFEED® – ИНДЕКС КОНВЕРСИИ КОРМА ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

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.

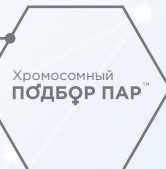


СЕМЯ МЯСНЫХ БЫКОВ для МОЛОЧНЫХ СТАД™

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.

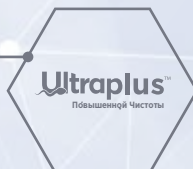
Использование данного продукта позволяет одновременно улучшать две важные характеристики – молоко и мясо, что ведет к росту общей рентабельности хозяйства. Животные, рожденные от такого кроссбридинга, обладают повышенной устойчивостью к заболеваниям, лучшими адаптивными качествами и высокой скоростью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

571HO06809 84641

Per. №: HO840003289278242

Дата рожд.: 11/15/2024
AB A2A2GENOSOURCE 84641-ET
BONJOUR x SHEEPSTER x MOONSHINER

Мать: WELCOME SHEEPSTER HESTIA-ET

Отец: GENOSOURCE BONJOUR-ET CD MW TC TY

Мать: WELCOME SHEEPSTER HESTIA-ET

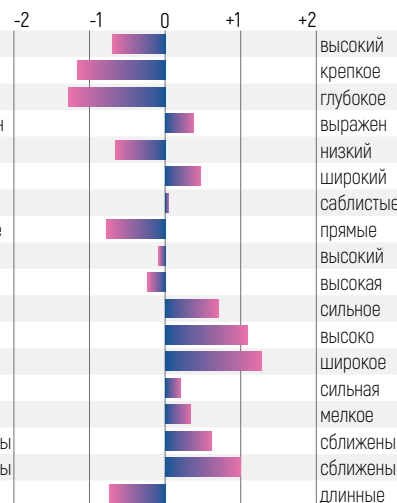
ОМ: OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TC TE TP TY

ММ: WELCOME MOONSHINER HEART-ET

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +965	
Молоко	+490	80%R Cheese Merit \$	+1018	
Жир	+110	+0.33% Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+50	+0.13% Grazing Merit \$	+994	
CFP	+160	Мастит	+3.6 Fert. Index	+2.8
SCS	2.84	76%R Жизнеспособность	+0.7	72% Rel
PL	+4.1	75%R EFI	114%	GFI 12.9%
DPR	+1.9	75%R SCE	+1.3	SSB +3.4
HCR	+1.8			
CCR	+3.7	O D O H 100% US		



Рост	-0.70	низкий
Телосложение	-1.16	слабое
Глубина туловища	-1.28	мелкое
Молочный тип	+0.38	не выражен
Угол наклона крестца	-0.66	высокий
Ширина крестца	+0.47	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.05	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.78	X-образные
Угол постановки копыт	-0.09	низкий
Оценка конечностей	-0.23	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.70	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.09	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.28	узкое
Центральная связка	+0.21	слабая
Глубина вымени	+0.34	глубокое
Расположение передних сосков	+0.62	расставлены
Расположение задних сосков	+1.00	расставлены
Длина сосков	-0.73	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.23 79%R HCC +0.94 O D / O H UDC +1.00
FLC -0.21 BWC -1.2TPI
+3434

571HO06816 15881

Per. №: HO840003012575728

Дата рожд.: 01/21/2025
AB A2A2SAN-DAN DRYDON 15881-ET
DRYDON x THORSON x DELUXE

Мать: SAN-DAN DELUXE LUCY 2072-ET

Отец: HOJIN SSI HAYK DRYDON-ET TC TE TM TP TY

Мать: SAN-DAN THORSON 2641-ET G-75

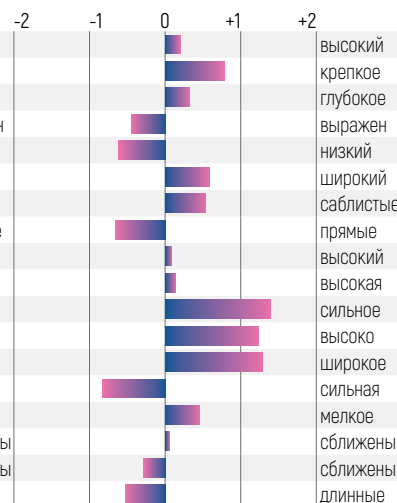
ОМ: STGEN COWEN THORSON-ET TC TE TY

ММ: SAN-DAN DELUXE LUCY 2072-ET

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NMS +892	
Молоко	+609	79%R Cheese Merit \$	+936	
Жир	+102	+0.29% Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+47	+0.10% Grazing Merit \$	+897	
CFP	+149	Мастит	+3.6 Fert. Index	+2.9
SCS	2.84	75%R Жизнеспособность	+1.1	72% Rel
PL	+4.4	75%R EFI	114%	GFI 12.8%
DPR	+2.0	75%R SCE	+1.1	SSB +3.3
HCR	+1.6			
CCR	+3.7	O D O H 100% US		



Рост	+0.20	низкий
Телосложение	+0.78	слабое
Глубина туловища	+0.32	мелкое
Молочный тип	-0.45	не выражен
Угол наклона крестца	-0.61	высокий
Ширина крестца	+0.59	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.54	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.66	X-образные
Угол постановки копыт	+0.09	низкий
Оценка конечностей	+0.14	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.40	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.24	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.29	узкое
Центральная связка	-0.83	слабая
Глубина вымени	+0.46	глубокое
Расположение передних сосков	+0.06	расставлены
Расположение задних сосков	-0.28	расставлены
Длина сосков	-0.53	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.79 79%R HCC +1.50 O D / O H UDC +0.81
FLC -0.09 BWC +0.95TPI
+3409

Дата рожд.: 07/29/2024
AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТИП	+0.77	78%R	HCC	+1.51	0 D / 0 H	ВЫМЯ	+0.85
ELC	-0.06	BSC	-1.20				

571HO06807 53077

Per. №: HO840003283226546

Дата рожд.: 12/05/2024
AB A2A2GENOSOURCE 53077-ET
DRUMROLL x HOLLYWOOD x CAPTAIN

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +767
Молоко	+484	80%R	Cheese Merit \$		+807
Жир	+89	+0.26%	Gestation Len.	+1	MSP +7
Белок	+41	+0.09%	Grazing Merit \$		+763
CFP	+130		Мастит	+2.3	Fert. Index +1.2
SCS	2.89	76%R	Жизнеспособность	+1.8	72% Rel
PL	+2.8	75%R	EFI	10.9%	GFI 13.1%
DPR	+0.5	75%R	SCE	+1.5	SSB +4.0
HCR	+1.3				
CCR	+1.5			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +1.47 78%R HCC +1.26 O D / O H UDC +1.96
FLC -0.01 BWC +0.04TPI
+3316

Отец: GENOSOURCE DRUMROLL-ET TC TE TY
Мать: GENOSOURCE LATTE 76186-ET
ОМ: WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET TC TE TY
ММ: GENOSOURCE LAGER 49209-ET



Рост	+0.51	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.01	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.07	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.53	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.34	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.06	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.37	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.04	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.27	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.14	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.43	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.14	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.02	узкое						широкое
Центральная связка	+0.93	слабая						сильная
Глубина вымени	+2.06	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.03	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.90	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.77	короткие						длинные

551HO06444 JUNCTURE

Per. №: HO840003289277949

Дата рожд.: 09/17/2024
AA A2A2GENOSOURCE JUNCTURE-ET
DRUMROLL x THORSON x CAPTAIN

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +763
Молоко	+562	79%R	Cheese Merit \$		+798
Жир	+94	+0.26%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+40	+0.08%	Grazing Merit \$		+782
CFP	+134		Мастит	+2.1	Fert. Index +2.0
SCS	2.87	76%R	Жизнеспособность	-0.1	72% Rel
PL	+2.6	75%R	EFI	11.2%	GFI 12.1%
DPR	+0.9	75%R	SCE	+1.2	SSB +3.3
HCR	+2.6				
CCR	+2.4			O D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +901
Эффективная скорость доения	+4.7	72%	EcoFeed коровы		+101 34%
Время в работе	+7.9	68%	EcoFeed телки		+100 54%
Скорость доения	+7.6	81%	Индекс Ecofeed		+103 37%
RCI	+105		Eco2		+1.96
Sturdy	-0.65		MLW		-8

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.79 79%R HCC +0.94 O D / O H UDC +1.45
FLC -0.64 BWC -0.50TPI
+3269

ММ: T-SPRUCE JAELE 47718-ET

Отец: GENOSOURCE DRUMROLL-ET TC TE TY
Мать: GENOSOURCE JUNEAU 75334-ET VG-85
ОМ: STGEN COWEN THORSON-ET TC TE TY
ММ: T-SPRUCE JAELE 47718-ET



Рост	+0.11	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.42	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.29	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.87	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.05	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.26	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.12	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.26	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.15	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.40	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.54	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.13	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.85	узкое						широкое
Центральная связка	-0.11	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.98	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.29	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.44	короткие						длинные

009HO16455 PORCH

Per. №: HO840003252556044

Дата рожд.: 03/28/2022
AB A1A2

S-S-I GREYCUPI PORCH-ET
GREYCUPI x MAXIMUS x RAIDEN

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +828
Молоко	+13	82%R	Cheese Merit \$		+869
Жир	+83	+0.31%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+27	+0.10%	Grazing Merit \$		+860
CFP	+110		Мастит	+1.7	Fert. Index +2.8
SCS	2.80	79%R	Жизнеспособность	+3.7	75% Rel
PL	+3.8	78%R	EFI	11.4%	GFI 13.6%
DPR	+2.2	79%R	SCE	+1.2	SSB +3.2
HCR	+1.3				
CCR	+3.8			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.09 81%R HCC +0.22 O D / O H UDC +0.26
FLC -0.13 BWC -1.24

TRI
+3170

Отец: WINSTAR GREYCUPI-ET TC TE TP TY
Мать: LARS-ACRES MAX AMARILLO-ET
ОМ: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET TC TE TP TY
ММ: LARS-ACRES MISS AMERICA VG-86
03-01 3x 310d 34120m 4.2 1450f 3.0 1035p



Рост	-0.45	низкий							высокий
Телосложение	-1.38	слабое							крепкое
Глубина туловища	-1.32	мелкое							глубокое
Молочный тип	-0.09	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+0.75	высокий							низкий
Ширина крестца	-0.48	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.11	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.38	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	+0.01	низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.18	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.98	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.26	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.30	узкое							широкое
Центральная связка	-1.18	слабая							сильная
Глубина вымени	+1.02	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	-0.47	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	-0.88	расставлены							сближены
Длина сосков	-1.25	короткие							длинные

009HO16484 HEADY

Per. №: HO840003252556207

Дата рожд.: 04/21/2022
AB A2A2

S-S-I MONTEVERDI HEADY-ET
MONTEVERDI x BIG AL x RESOLVE

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +726
Молоко	+299	83%R	Cheese Merit \$		+761
Жир	+49	+0.14%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+28	+0.07%	Grazing Merit \$		+725
CFP	+77		Мастит	+4.4	Fert. Index +3.4
SCS	2.61	80%R	Жизнеспособность	+3.8	75% Rel
PL	+5.8	79%R	EFI	11.7%	GFI 12.6%
DPR	+2.3	80%R	SCE	+1.0	SSB +3.3
HCR	+3.1				
CCR	+4.4			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.26 82%R HCC +0.50 O D / O H UDC +0.45
FLC -0.57 BWC -0.51

TRI
+3151

Отец: PROGENESIS MONTEVERDI TC TE TP TY
Мать: PLAIN-KNOLL BIG AL 2880
ОМ: A-S-CANNON FRZLD BIG AL-ET MW TC TP TY
ММ: PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET EX-90
01-11 3x 365d 38550m 3.7 1409f 3.2 1240p



Рост	-0.18	низкий							высокий
Телосложение	-0.48	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.53	мелкое							глубокое
Молочный тип	+0.08	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+0.87	высокий							низкий
Ширина крестца	-0.27	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	-2.32	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.70	X-образные							прямые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.47	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.44	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.31	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.31	узкое							широкое
Центральная связка	-0.74	слабая							сильная
Глубина вымени	+0.73	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	-0.23	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	-0.66	расставлены							сближены
Длина сосков	-1.01	короткие							длинные

009HO16478 TOUGH

Per. №: HO840003252556024

Дата рожд.: 03/13/2022

BV A1A1

S-S-I MONTEVERDI TOUGH-ET
MONTEVERDI x MAXIMUS x RENEGADE

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +658
Молоко	+1068	82%R	Cheese Merit \$		+673
Жир	+49	+0.02%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+40	+0.02%	Grazing Merit \$		+680
CFP	+89		Мастит	+1.7	Fert. Index +2.6
SCS	2.84	79%R	Жизнеспособность	+1.6	75% Rel
PL	+3.6	78%R	EFI	11.2%	GFI 13.1%
DPR	+1.9	78%R	SCE	+1.1	SSB +3.3
HCR	+1.5				
CCR	+3.3			0 D 0 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.30 81%R HCC +0.44 0 D / 0 H UDC +0.98
FLC -0.43 BWC -0.70TPI
+3149

Отец: PROGENESIS MONTEVERDI TC TE TP TY
Мать: S-S-I MAXIMUS 10201 1143-ET
OM: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET TC TE TP TY
MM: S-S-I RENEGAD 8521 10201-ET VG-85



009HO16568 SAFE

Per. №: HO840003245703848

Дата рожд.: 05/14/2022

BV A1A2

S-S-I SIEMERS JAL SAFE-ET
JALAPENO x RAGNAR x NUGENT

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +598
Молоко	+995	82%R	Cheese Merit \$		+637
Жир	+54	+0.05%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+53	+0.07%	Grazing Merit \$		+607
CFP	+107		Мастит	+1.8	Fert. Index +1.5
SCS	2.69	79%R	Жизнеспособность	-0.2	74% Rel
PL	+2.1	78%R	EFI	10.9%	GFI 12.9%
DPR	+0.6	79%R	SCE	+1.2	SSB +3.2
HCR	+1.9				
CCR	+1.8			0 D 0 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.18 81%R HCC -0.58 0 D / 0 H UDC +0.22
FLC -0.97 BWC +0.22TPI
+3119

Отец: PROGENESIS JALAPENO MW TC TP TY
Мать: S-S-I RAGNAR 12323 12659-ET
OM: AURORA RAGNAR-ET TC TE TP TY
MM: S-S-I NUGENT 2655 12323-ET
02-01 2x 305d 26840m 4.7 1265f 3.4 905p



СТГен



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

info@cplem.ru

Стандарты качества полностью соответствуют
Приказу 336 МСХ РФ

ЕДИНСТВЕННАЯ В РОССИИ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ —

СТАРТ СОВСЕМ СКОРО!



ВОСПРОИЗВОДСТВО «ПОД КЛЮЧ»

Полный аутсорсинг с оплатой за стельность.



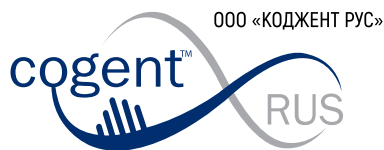
ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ВАШЕГО СТАДА

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»

009HO16429 VINCENT

Per. №: HO840003237170367

Дата рожд.: 03/20/2022

BB A2A2

HOVIN AURORA RGL VINCENT-ET
REGAL x LEGACY x SUPERSPRING

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +686
Молоко	+1369	83%R	Cheese Merit \$		+686
Жир	+48	-0.03%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+37	-0.03%	Grazing Merit \$		+731
CFP	+85		Мастит	+1.7	Fert. Index +3.1
SCS	2.76	80%R	Жизнеспособность	+0.5	76% Rel
PL	+3.7	79%R	EFI	11.4%	GFI 12.9%
DPR	+2.2	79%R	SCE	+1.1	SSB +3.6
HCR	+2.0				
CCR	+3.6			0 D 0 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.28 82%R HCC +0.09 0 D / 0 H UDC +0.45
FLC -0.38 BWC -1.68TPI
+3097

Отец: T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET TC TE TP TY
Мать: HOVIN S-S-I 16 362-ET
ОМ: PINE-TREE CW LEGACY-ET TC TE TM TP TY
ММ: BADGER S-S-I 7467 16-ET
02-00 3x 305d 35970m 3.8 1372f 3.2 1139p



Рост	-1.30	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.52	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-1.83	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	-0.14	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	+0.46	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	-1.22	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.29	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.49	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-0.94	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.63	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.30	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.53	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.05	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-0.44	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	+0.41	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.02	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-0.29	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-1.50	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

009HO16726 INCUBATOR

Per. №: HO840003252556548

Дата рожд.: 07/31/2022

S-S-I SNSTNL INCUBATOR-ET
SENSATIONAL x TAOS x HOUSE

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +402
Молоко	+986	82%R	Cheese Merit \$		+427
Жир	+54	+0.05%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+44	+0.04%	Grazing Merit \$		+395
CFP	+98		Мастит	+2.1	Fert. Index +0.2
SCS	2.77	78%R	Жизнеспособность	-3.4	74% Rel
PL	+1.2	78%R	EFI	10.6%	GFI 12.7%
DPR	-0.4	78%R	SCE	+1.3	SSB +4.0
HCR	-1.2				
CCR	+0.8			0 D 0 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +1.56 80%R HCC +1.33 0 D / 0 H UDC +1.26
FLC +0.91 BWC +0.27TPI
+3096

Отец: S-S-I REVLIN SENSATIONAL-ET TC TE TP TY
Мать: S-S-I TAOS OZZIE 1864-ET
ОМ: LEANINGHOUSE TAOS-ET TC TE TP TY
ММ: MORNINGVIEW HOUSE OZZIE-ET
02-03 3x 331d 28430m 4.0 1127f 3.3 947p



Рост	+1.26	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.33	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	+0.21	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.94	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	+0.19	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.97	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.34	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.96	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	+0.95	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	+1.21	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.83	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.26	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.20	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	+1.46	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	+1.70	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	+1.31	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	+1.50	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.39	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

Дата рожд.: 06/12/2022

TPI
+3092

Дата рожд.: 05/17/2022
A2A2

TPI
+3073

Показатель	Значение	Норматив	Классификация
Рост	-1.25	низкий	высокий
Телосложение	-0.65	слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.93	мелкое	глубокое
Молочный тип	-0.19	не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-0.19	высокий	низкий
Ширина крестца	-0.04	узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.06	прямые	сближенные
Задние конечности Вид сзади	+0.15	X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.14	низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.45	низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.85	слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.93	низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.80	узкое	широкое
Центральная связка	-0.06	слабая	сильная
Глубина вымени	+0.30	глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.50	расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.28	расставлены	сближены
Длина сосков	+0.04	короткие	длинные

**S-S-I OVERDO CORBITT-ET
OVERDO x MAXIMUS x RAIDEN**

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +621	
Молоко	+179	82%R	Cheese Merit \$		+652
Жир	+56	+0.18%	Gestation Len.	+0	MSP +6
Белок	+23	+0.06%	Grazing Merit \$		+665
CFP	+79		Мастит	+2.8	Fert. Index +2.1
SCS	2.71	79%R	Жизнеспособность	+1.4	74% Rel
PL	+2.4	78%R	EFI	11.0%	GFI 12.1%
DPR	+1.6	79%R	SCE	+1.0	SSB +3.4
HCR	+1.7				
CCR	+2.7			0 D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.30 81%R HCC +1.19 0 D /
FLC +0.01 BWC -1.24

TPI
+3070

PTAT +0.30 81%R HCC +1.19 O D / O H UDC +1.21
FLC +0.01 BWC -1.24

Отец: LADYS-MANOR OVERDO-ET MW TC TP TY
Мать: LARS-ACRES MAX AMARILLO-ET
ОМ: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET TC TE TP TY
ММ: LARS-ACRES MISS AMERICA VG-86
 03-01 3x 310d 34120m 4.2 1450f 3.0 1035p

Рост	-1.11	низкий		высокий
Телосложение	-1.22	слабое		крепкое
Глубина туловища	-1.08	мелкое		глубокое
Молочный тип	+0.27	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-0.45	высокий		низкий
Ширина крестца	+0.61	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.14	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.55	X-образные		прямые
Угол постановки копыт	+0.06	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.15	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.20	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.07	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.13	узкое		широкое
Центральная связка	+0.31	слабая		сильная
Глубина вымени	+0.68	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.98	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	+0.97	расставлены		сближены
Длина сосков	-1.37	короткие		длинные

009HO16562 SNAPCHAT

Per. №: HO840003252556302

Дата рожд.: 05/12/2022
BB A1A2

**S-S-I WHEELHSE SNAPCHAT-ET
ALTAWHEELHOUSE x ALPHABET x HUEY**

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB			NM\$ +721	
Молоко	+198	82%R Cheese Merit \$			+744
Жир	+78	+0.26% Gestation Len.	+0	MSP	+7
Белок	+19	+0.05% Grazing Merit \$			+698
CFP	+97	Мастит	+3.6	Fert. Index	+0.8
SCS	2.76	79%R Жизнеспособность	+2.2	76% Rel	
PL	+3.9	79%R EFI	11.8%	GFI	12.5%
DPR	+0.1	79%R SCE	+1.1	SSB	+3.6
HCR	+2.1				
CCR	+0.8			Q D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.30 82%R HCC +1.11 O D /
FLC +0.03 BWC -0.26

TPI
+3058

PTAT +0.30 82%R HCC +1.11 O D / O H UDC +0.38
FLC +0.03 BWC -0.26

Отец:	PEAK WHEELHOUSE-ET MW TC TP TY
Мать:	S-S-I ALPHABT 10056 1223-ET
ОМ:	OCD HELIX ALPHABET-ET TC TE TP TY
ММ:	S-S-I HUEY 8223 10056-ET 01-10 2x 324d 24040m 4.6 1105f 3.3 795p

Рост	-0.58	низкий				высокий
Телосложение	-0.24	слабое				крепкое
Глубина туловища	-0.57	мелкое				глубокое
Молочный тип	-0.14	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	+0.06	высокий				низкий
Ширина крестца	+0.13	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.45	прямые				саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.22	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	+0.19	низкий				высокий
Оценка конечностей	-0.07	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.62	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.07	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.55	узкое				широкое
Центральная связка	-0.67	слабая				сильная
Глубина вымени	+0.45	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+0.46	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	+0.02	расставлены				сближены
Длина сосков	-1.10	короткие				длинные

009HO16456 DOUG

Per. №: HO840003252556047

Дата рожд.: 03/29/2022
BB A2A2

S-S-I GREYCUF DOUG-ET
GREYCUF x ALPHABET x HUEY

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +661
Молоко	-109	82%R	Cheese Merit \$		+714
Жир	+79	+0.32%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+30	+0.13%	Grazing Merit \$		+643
CFP	+109		Мастит	+3.3	Fert. Index +0.2
SCS	2.72	79%R	Жизнеспособность	+14	75% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	11.6%	GFI 12.5%
DPR	-0.2	79%R	SCE	+1.6	SSB +3.5
HCR	-0.6				
CCR	+0.8			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.11 81%R HCC -0.56 O D / O H UDC -0.21
FLC -0.26 BWC -0.55

TRI
+3034

Отец: WINSTAR GREYCUF-ET TC TE TP TY
Мать: S-S-I ALPHABT 10056 1223-ET
ОМ: OCD HELIX ALPHABET-ET TC TE TP TY
ММ: S-S-I HUEY 8223 10056-ET
01-10 2x 324d 24040m 4.6 1105f 3.3 795p



Рост	+0.45	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.77	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.80	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.11	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.05	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.52	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.71	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.23	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.91	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.18	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.96	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.74	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-1.00	узкое						широкое
Центральная связка	-1.09	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.42	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.08	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.37	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.11	короткие						длинные

009HO16676 ARKPORT

Per. №: HO840003249921513

Дата рожд.: 07/29/2022

BADGER SSI FRSTB ARKPORT-ET
FROST BITE x CONWAY x BIG AL

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +572
Молоко	+139	82%R	Cheese Merit \$		+609
Жир	+70	+0.24%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+28	+0.09%	Grazing Merit \$		+598
CFP	+98		Мастит	+2.6	Fert. Index +2.5
SCS	2.85	79%R	Жизнеспособность	-1.0	75% Rel
PL	+2.4	78%R	EFI	11.3%	GFI 12.8%
DPR	+1.3	79%R	SCE	+1.2	SSB +3.7
HCR	+1.5				
CCR	+3.2			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.17 81%R HCC +1.09 O D / O H UDC -0.25
FLC +0.51 BWC +0.13

TRI
+3030

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET TC TE TP TY
Мать: BADGER SSI 16163 17067-ET
ОМ: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET TC TE TP TY
ММ: BADGER SSI 15411 16163-ET
01-11 3x 305d 20920m 4.7 993f 3.3 692p



Рост	-0.56	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+0.07	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.43	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.50	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.67	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.07	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.97	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.16	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.48	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.36	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.17	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.30	узкое						широкое
Центральная связка	-1.75	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.11	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.88	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.59	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.27	короткие						длинные

009HO16541 WICKHAM

Per. №: HO840003252556299

Дата рожд.: 05/11/2022
AB A2A2S-S-I EARLYBIRD WICKHAM-ET
EARLYBIRD x MAXIMUS x RENEGADE

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +394
Молоко	+458	82%R Cheese Merit \$		+405
Жир	+70	+0.19% Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+25	+0.04% Grazing Merit \$		+413
CFP	+95	Мастит	-0.3	Fert. Index +0.9
SCS	3.22	79%R Жизнеспособность	-2.7	74% Rel
PL	+0.3	78%R EFI	10.9%	GFI 11.8%
DPR	+0.1	78%R SCE	+14	SSB +3.9
HCR	+0.7			
CCR	+1.0		O D O H 100% US	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +1.60 81%R HCC +2.10 O D / O H UDC +1.78
FLC +0.51 BWC -0.54TPI
+3021

Отец: WESTCOAST EARLYBIRD TC TE TP TY
Мать: S-S-I MAXIMUS 10201 1143-ET
ОМ: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET TC TE TP TY
ММ: S-S-I RENEGAD 8521 10201-ET VG-85



009HO16597 CHROMATIC

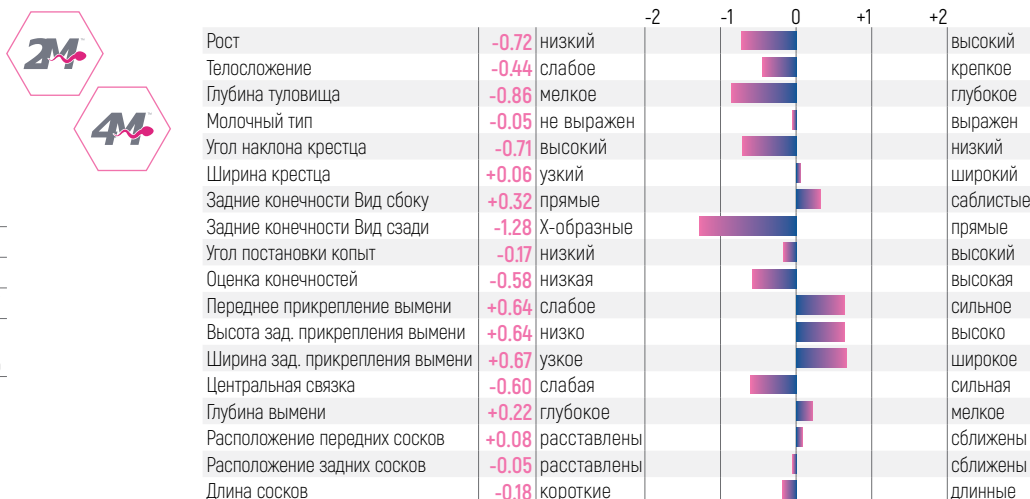
Per. №: HO840003248152800

Дата рожд.: 06/10/2022
BB A1A2S-S-I SIEMERS CHROMATIC-ET
FROST BITE x MOONSHINER x MEDLEY

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NMS +544
Молоко	+909	82%R Cheese Merit \$		+555
Жир	+53	+0.06% Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+34	+0.02% Grazing Merit \$		+603
CFP	+87	Мастит	+1.2	Fert. Index +2.7
SCS	2.92	79%R Жизнеспособность	-1.9	75% Rel
PL	+1.6	78%R EFI	11.5%	GFI 13.6%
DPR	+1.7	79%R SCE	+0.9	SSB +2.9
HCR	+1.1			
CCR	+3.3		O D O H 100% US	

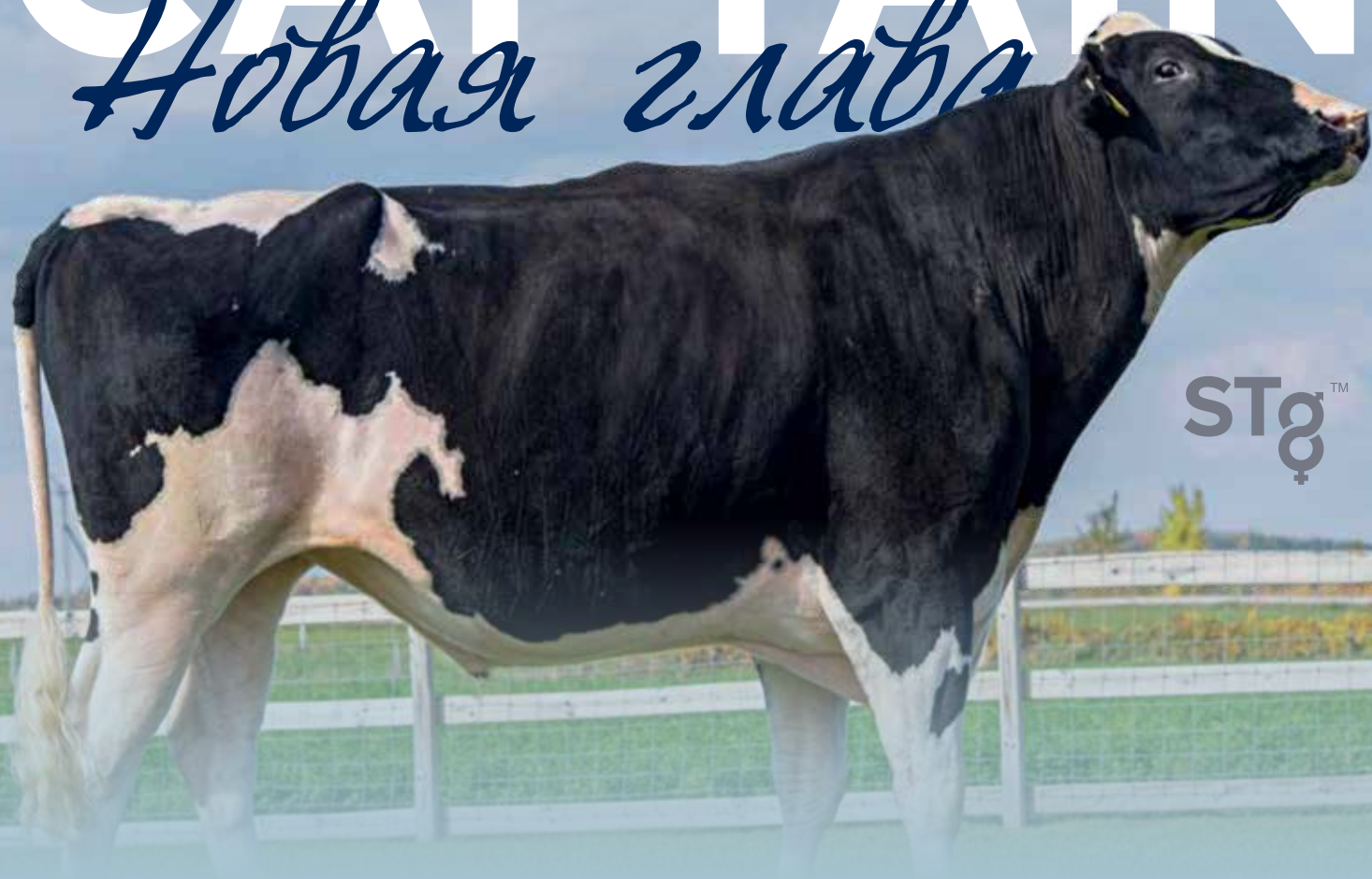
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.06 81%R HCC +0.91 O D / O H UDC +0.59
FLC -0.61 BWC -0.52TPI
+3016

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET TC TE TP TY
Мать: S-S-I VF 1116 59978-ET
ОМ: FLY-HIGHER MOONSHINER-ET TC TE TM TP TY
ММ: MELARRY MEDLEY 1116-ET VG-85
02-02 2x 200d 16850m 3.7 629f 3.0 499p



CAPTAIN

Новая глава



STgTM

НАСТОЯЩИЙ СУПЕРГЕРОЙ,
КОТОРЫЙ НЕ НУЖДАЕТСЯ В ПРЕДСТАВЛЕНИИ!

16 697

дойных дочерей

В **1157**

стадах

+3374 **TPI**

+1027 **NM\$**

CAPTAIN доступен в России без ограничений в форматах 4MTM и 4M Повышенной чистотыTM.

009HO16617 FIVEHOLE

Per. №: HO840003252556425

Дата рожд.: 06/21/2022

BB A1A2

S-S-I HOLYSMOKS FIVEHOLE-ET
HOLYSMOKES x ALPHABET x HUEY

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +533	
Молоко	+739	82%R Cheese Merit \$	+568	
Жир	+69	+0.14% Gestation Len.	+1	MSP +7
Белок	+44	+0.07% Grazing Merit \$	+513	
CFP	+113	Мастит	+1.3	Fert. Index -14
SCS	2.78	79%R Жизнеспособность	-2.3	74% Rel
PL	+1.3	78%R EFI	114%	GFI 11.7%
DPR	-14	79%R SCE	+14	SSB +3.0
HCR	-1.0			
CCR	-1.0	0 D 0 H 100% US		

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT +0.31 81%R HCC +1.04 0 D / 0 H UDC +0.39
FLC -0.17 BWC -0.44TP1
+2999

Отец: COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET TC TE TP TY
 Мать: S-S-I ALPHABET 10056 1223-ET
 OM: OCD HELIX ALPHABET-ET TC TE TP TY
 MM: S-S-I HUEY 8223 10056-ET
 01-10 2x 324d 24040m 4.6 1105f 3.3 795p



Рост	-0.37	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.19	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-0.39	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.02	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.22	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	-1.06	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.25	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.32	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	+0.91	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-0.29	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.67	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.73	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.24	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-0.88	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	+0.16	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.21	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	-0.09	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

009HO16593 BILLINGS

Per. №: HO840003248214926

Дата рожд.: 06/08/2022

A1A2

LARS-ACRES SSI BILLINGS-ET
FROST BITE x MAXIMUS x IMAX

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +558	
Молоко	+926	82%R Cheese Merit \$	+569	
Жир	+32	-0.02% Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+35	+0.02% Grazing Merit \$	+620	
CFP	+67	Мастит	+1.3	Fert. Index +34
SCS	2.94	79%R Жизнеспособность	+0.6	75% Rel
PL	+2.8	78%R EFI	114%	GFI 13.6%
DPR	+2.4	79%R SCE	+0.9	SSB +3.2
HCR	+2.2			
CCR	+44	0 D 0 H 100% US		

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
PTAT -0.37 82%R HCC +0.47 0 D / 0 H UDC +0.33
FLC -1.06 BWC -0.99TP1
+2984

Отец: T-SPRUCE G FROST BITE-ET TC TE TP TY
 Мать: S-S-I LA 28180 24519-ET
 OM: RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET TC TE TP TY
 MM: SIEMERS IMAX ROZ 28180-ET VG-86
 03-04 3x 290d 32110m 4.2 1363f 2.9 931p



Рост	-0.97	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.83	слабое	-2	-1	0	+1	+2	крепкое
Глубина туловища	-0.91	мелкое	-2	-1	0	+1	+2	глубокое
Молочный тип	+0.24	не выражен	-2	-1	0	+1	+2	выражен
Угол наклона крестца	-0.40	высокий	-2	-1	0	+1	+2	низкий
Ширина крестца	+0.10	узкий	-2	-1	0	+1	+2	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.14	прямые	-2	-1	0	+1	+2	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.62	X-образные	-2	-1	0	+1	+2	прямые
Угол постановки копыт	-0.76	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Оценка конечностей	-1.04	низкая	-2	-1	0	+1	+2	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.28	слабое	-2	-1	0	+1	+2	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.95	низко	-2	-1	0	+1	+2	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.61	узкое	-2	-1	0	+1	+2	широкое
Центральная связка	-1.49	слабая	-2	-1	0	+1	+2	сильная
Глубина вымени	-0.38	глубокое	-2	-1	0	+1	+2	мелкое
Расположение передних сосков	-0.71	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Расположение задних сосков	-1.22	расставлены	-2	-1	0	+1	+2	сближены
Длина сосков	+0.11	короткие	-2	-1	0	+1	+2	длинные

Дата рожд.: 06/01/2022

TPI
+2975

Дата рожд.: 05/24/2022
BB A2A2

TPI
+2942

	Среднее значение	Нормативное значение	Отклонение от нормы	Вид отклонения	Классификация
Рост	-0.13	низкий			высокий
Телосложение	-0.42	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.30	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.94	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-1.69	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.62	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.79	прямые			саблитные
Задние конечности Вид сзади	+0.74	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.33	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.95	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.54	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.07	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.54	узкое			широкое
Центральная связка	+0.14	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.11	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.03	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.09	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.33	короткие			длинные

551HO06207 JACO

Per. №: HO840003283437601

Дата рожд.: 05/04/2024
AB A2A2

Genosource Jaco-ET
Hayward x Buxton x Captain



Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET

Отец: Matcrest Arc Hayward-ET TC TE TY

Мать: Genosource launt 75046-ET

OM: Stqen Nash Buxton-ET TC TE TY

MM: T-Spruce Iaela 47718-ET



08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1147
Молоко	+1684	82%R	Cheese Merit \$		+1184
Жир	+119	+0.18%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+73	+0.06%	Grazing Merit \$		+1184
CFP	+192		Мастит	+2.8	Fert. Index +2.8
SCS	2.78	78%R	Жизнеспособность	+0.1	73% Rel
PL	+4.2	76%R	EFI	11.2%	GFI 13.4%
DPR	+1.6	76%R	SCE	+1.2	SSB +3.4
HCR	+1.9				
CCR	+3.8			0 D 0 H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1189
Эффективная скорость доения	+4.7	72%	EcoFeed коровы	+100	31%
Время в работе	+8.2	67%	EcoFeed телки	+98	52%
Скорость доения	+6.9	80%	Индекс Ecofeed	+102	35%
RCI	+104		Eco2	+2.22	
STurdy	-0.70		MLW	+137	

**ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ**

PTAT +0.45 80%R HCC +0.58 O D / O H
UDC +0.62 FLC -0.16 BWC -1.20

**TPI
+3608**



Рост	-0.12	низкий
Телосложение	-0.74	слабое
Глубина туловища	-0.53	мелкое
Молочный тип	+1.34	не выражен
Угол наклона крестца	-0.73	высокий
Ширина крестца	+0.21	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.90	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.26	X-образные
Угол постановки копыт	-0.21	низкий
Оценка конечностей	-0.11	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.05	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.14	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.61	узкое
Центральная связка	-0.18	слабая
Глубина вымени	+0.02	глубокое
Расположение передних сосков	+0.05	расставлены
Расположение задних сосков	-0.12	расставлены
Длина сосков	-0.96	короткие

551H006774 JACCUSE **НОВЫЙ**

Рег. №: HO840003303094286

Дата рожд.: 05/28/2025
AB A2A2

**GENOSOURCE JACO-ET
HAYWARD x BUXTON x CAPTAIN**



Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET

Отец: MATCREST ARC HAYWARD-ET TC TE TY

Matb: GENOSOURCE JAUNT 75046-ET

OM: STGEN NASH BUXTON-ET TC TE TY

MM: T-SPRUCE JAELA 47718-ET



08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +1150	
Молоко	+1384	80%R	Cheese Merit \$		+1193
Жир	+145	+0.32%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+71	+0.09%	Grazing Merit \$		+1157
CFP	+216		Мастит	+1.3	Fert. Index +1.6
SCS	2.92	76%R	Жизнеспособность	-14	72% Rel
PL	+3.6	75%R	EFI	11.5%	GFI 134%
DPR	+0.2	75%R	SCE	+1.5	SSB +3.4
HCR	+1.9				
CCR	+2.0				
				0 D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +172
Эффективная скорость доения	+5.2	73%	EcoFeed коровы	+89	37%
Время в работе	+71	70%	EcoFeed телки	+101	54%
Скорость доения	+8.8	81%	Индекс EcoFeed	+95	41%
RCI	+115		Eco2	+2.35	
STurdy	-0.42		MLW	-21	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ



		-2	-1	0	1	2	
Рост	-0.43	низкий					высокий
Телосложение	-0.65	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.52	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.93	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.73	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.46	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.59	прямые					сальбистые
Задние конечности Вид сзади	-1.31	X-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.60	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.36	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.82	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.33	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.68	узкое					широкое
Центральная связка	-1.15	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.11	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.29	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.40	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.21	короткие					длинные

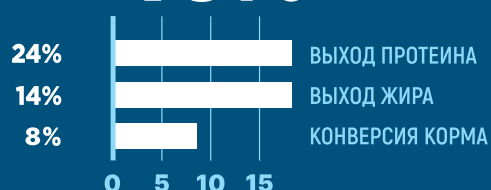
GTPI

ИНДЕКС
ПЛЕМЕННОЙ
ЦЕННОСТИ

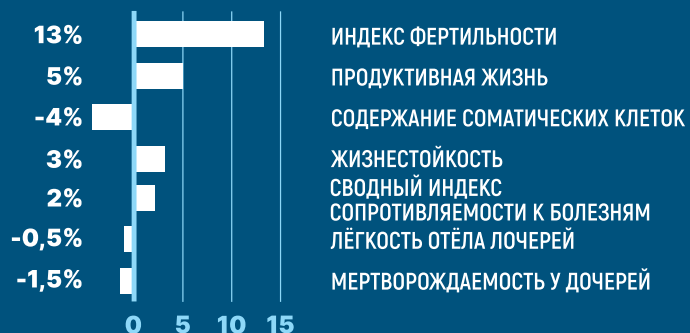


STgenetics[®]

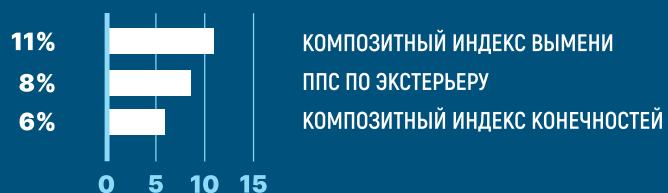
46% ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ



28% ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ



26% ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА



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

**WOODFORD, JACO, NOTICE,
JACCUSE, HEDGE FUND, JETLAG**

551HO06209 JAMESTOWN

Per. №: HO840003283437613

Дата рожд.: 05/06/2024

AB A2A2

Genosource Jamestown-ET
Hayward x Buxton x Captain



MM: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Matcrest Arc Hayward-ET TC TE TY

Мать: Genosource Jaunt 75046-ET

ОМ: Stgen Nash Buxton-ET TC TE TY

ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1122
Молоко	+1743	82%R	Cheese Merit \$		+1151
Жир	+137	+0.23%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+70	+0.05%	Grazing Merit \$		+1160
CFP	+207		Мастит	+2.0	Fert. Index +2.2
SCS	2.78	78%R	Жизнеспособность	-1.4	73% Rel
PL	+2.8	76%R	EFI	11.2%	GFI 12.8%
DPR	+0.8	76%R	SCE	+1.2	SSB +3.1
HCR	+1.8				
CCR	+3.2				O D O H 100% US



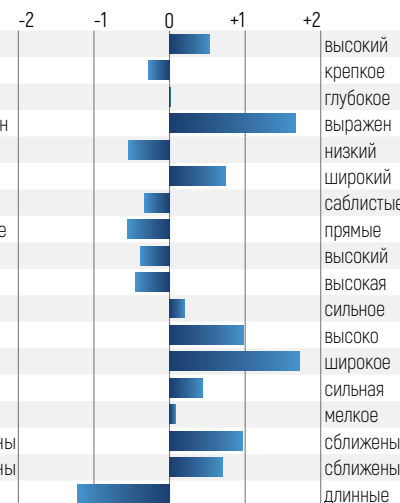
Рост	+0.53	низкий
Телосложение	-0.28	слабое
Глубина туловища	+0.01	мелкое
Молочный тип	+1.66	не выражен
Угол наклона крестца	-0.54	высокий
Ширина крестца	+0.74	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.33	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.55	X-образные
Угол постановки копыт	-0.39	низкий
Оценка конечностей	-0.45	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.20	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.98	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.72	узкое
Центральная связка	+0.44	слабая
Глубина вымени	+0.08	глубокое
Расположение передних сосков	+0.96	расставлены
Расположение задних сосков	+0.70	расставлены
Длина сосков	-1.22	короткие

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1162
Эффективная скорость доения	+4.9	72%	EcoFeed коровы		+98 30%
Время в работе	+7.7	66%	EcoFeed телки		+91 51%
Скорость доения	+7.2	81%	Индекс Ecofeed		+98 34%
RCI	+106		Eco2		+2.16
Sturdy	-0.42		MLW		+80

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.51 80%R HCC +0.25 O D / O H
UDC +0.62 FLC -0.63 BWC -0.73

TP1 +3576



551HO06591 PATRIOT 76 НОВЫЙ

Per. №: HO840003289278542

Дата рожд.: 01/15/2025

AA A2A2

GENOSOURCE PATRIOT 76-ET
DARTH VADER x BROCKINGTON x GARZA



MMM: T-SPRUCE JAELE 47718-ET

Отец: OCD THORSON DARTH VADER-ET TC TE TY

Мать: GENOSOURCE JULEP 81114-ET G-78

ОМ: GENOSOURCE BROCKINGTON-ET TC TE TY

ММ: GENOSOURCE JAELEYN 73387-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1311
Молоко	+1696	80%R	Cheese Merit \$		+1333
Жир	+162	+0.33%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+68	+0.04%	Grazing Merit \$		+1340
CFP	+230		Мастит	-0.2	Fert. Index +1.2
SCS	3.06	75%R	Жизнеспособность	-0.1	72% Rel
PL	+2.6	74%R	EFI	11.2%	GFI 12.5%
DPR	-0.2	75%R	SCE	+1.1	SSB +3.5
HCR	+0.3				
CCR	+14				O D O H 100% US



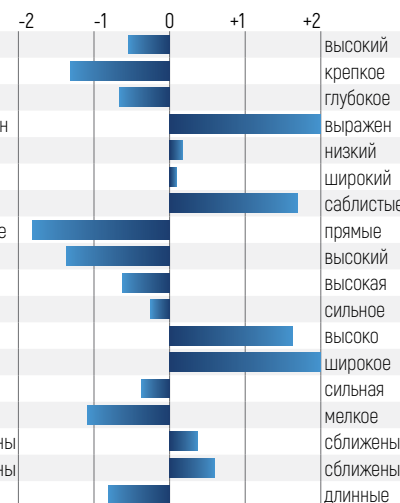
Рост	-0.54	низкий
Телосложение	-1.31	слабое
Глубина туловища	-0.66	мелкое
Молочный тип	+2.03	не выражен
Угол наклона крестца	+0.17	высокий
Ширина крестца	+0.09	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.69	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.81	X-образные
Угол постановки копыт	-1.37	низкий
Оценка конечностей	-0.62	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.25	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.62	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.04	узкое
Центральная связка	-0.37	слабая
Глубина вымени	-1.08	глубокое
Расположение передних сосков	+0.37	расставлены
Расположение задних сосков	+0.59	расставлены
Длина сосков	-0.81	короткие

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1391
Эффективная скорость доения	+5.0	74%	EcoFeed коровы		+111 37%
Время в работе	+8.1	71%	EcoFeed телки		+106 61%
Скорость доения	+8.4	82%	Индекс Ecofeed		+112 41%
RCI	+95		Eco2		+2.82
Sturdy	-1.51		MLW		-141

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.02 79%R HCC -0.05 O D / O H
UDC +0.68 FLC -0.92 BWC -2.06

TP1 +3570



GENOSOURCE JETLAG-ET
YOU DONT SAY x THORSON x CAPTAIN

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1195
Молоко	+1015	79%R	Cheese Merit \$		+1235
Жир	+113	+0.26%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+55	+0.08%	Grazing Merit \$		+1233
CFP	+168		Мастит	+3.5	Fert. Index +3.4
SCS	2.72	75%R	Жизнеспособность	+2.9	72% Rel
PL	+5.4	74%R	EFI	11.2%	GFI 12.5%
DPR	+2.4	74%R	SCE	+1.0	SSB +3.1
HCR	+2.2				
CCR	+4.4				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1015
Эффективная скорость доения	+4.9	70%	EcoFeed коровы	+94	31%
Время в работе	+6.3	67%	EcoFeed телки	+97	52%
Скорость доения	+9.0	79%	Индекс Ecofeed	+97	35%
RCI	+110		Eco2	+242	
STurdy	-2.53		MLW	-30	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.36 79%R HCC +0.76 O D / O H
UDC +1.20 FLC -0.67 BWC -1.62

TPI +3570



MMM: T-SPRUCE JAELA 47718-ET

Отец: OCD THORSON RIPCORD-ET TC TE TP TY

Мать: GENOSOURCE JAYLEEN 81391-ET

OM: MATCREST ARC HOBBS-ET TC TE TY

MM: GENOSOURCE JADA 75121-ET



Рост	-0.40	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.48	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.16	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.07	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.49	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.76	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.67	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.34	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.75	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.50	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.01	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.38	узкое						широкое
Центральная связка	-0.01	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.04	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.05	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.28	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.18	короткие						длинные

GENOSOURCE MITCH-ET
RIPCORD x UNDERTONE x UPSIDE

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1159
Молоко	+1980	80%R	Cheese Merit \$		+1186
Жир	+114	+0.11%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+76	+0.04%	Grazing Merit \$		+1176
CFP	+190		Мастит	+2.1	Fert. Index +1.3
SCS	2.84	76%R	Жизнеспособность	-0.4	72% Rel
PL	+3.9	74%R	EFI	11.0%	GFI 13.1%
DPR	+0.4	75%R	SCE	+1.3	SSB +3.3
HCR	+1.5				
CCR	+1.5				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1250
Эффективная скорость доения	+4.8	69%	EcoFeed коровы	+108	29%
Время в работе	+7.6	65%	EcoFeed телки	+98	49%
Скорость доения	+8.0	78%	Индекс Ecofeed	+107	32%
RCI	+106		Eco2	+2.88	
STurdy	-0.59		MLW	-160	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.69 79%R HCC +0.09 O D / O H
UDC +0.93 FLC -0.59 BWC -1.61

TPI +3560

Отец: OCD THORSON RIPCORD-ET TC TE TP TY

Мать: GENOSOURCE UNDERTN 78704-ET

OM: S-S-I PAYLOAD UNDERTONE TC TE TP TY

MM: GENOSOURCE MARIGOLD73246-ET



Рост	-0.29	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.83	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.09	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.52	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.15	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.43	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.05	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.14	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.36	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.29	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.30	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.65	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.03	узкое						широкое
Центральная связка	+0.20	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.49	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.47	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.68	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.77	короткие						длинные

OCD KING LOTHAI P-ET
KING P x DOMINANCE x LEMUEL

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1180	
Молоко	+1512	79%R	Cheese Merit \$			+1214
Жир	+121	+0.21%	Gestation Len.	+0	MSP	+8
Белок	+67	+0.06%	Grazing Merit \$			+1207
CFP	+188		Мастит	+0.6	Fert. Index	+2.8
SCS	2.83	76%R	Жизнеспособность	+1.0	72% Rel	
PL	+4.5	75%R	EFI	11.3%	GFI	13.0%
DPR	+1.6	75%R	SCE	+1.5	SSB	+3.0
HCR	+24					
CCR	+3.3				Q D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +132
Эффективная скорость доения	+5.5	70%	EcoFeed коровы	+100	30%
Время в работе	+6.7	67%	EcoFeed телки	+99	51%
Скорость доения	+9.9	79%	Индекс Ecofeed	+101	33%
RCI	+108		Eco2	+2.68	
STurdy	-1.66		MLW	+43	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI
+3536

UDC +0.13 FLC -0.76 BWC -111



Отец: GENOSOURCE KING P-ET PC TC TE TY
Мать: OCD DOMINA LORALIE 21844-ET
ОМ: SDG-PH DELUX DOMINANCE-ET TC TE TP TY
ММ: OCD I FMUFI 65718

[illegible]551H006974 **LOTHAIR P** **НОВЫЙ**

Рег. №: HO840003299812368

Дата рожд.: 04/12/2025
BB A2A2

PEN-COL GS GAMBIT-ET
RIPCORDER x SHEEPSTER x GAMEDAY

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1178	
Молоко	+1385	80%R	Cheese Merit \$			+1218
Жир	+137	+0.29%	Gestation Len.	-1	MSP	+7
Белок	+70	+0.09%	Grazing Merit \$			+1193
CFP	+207		Мастит	+14	Fert. Index	+14
SCS	2.97	75%R	Жизнеспособность	+0.1	72% Rel	
PL	+3.7	74%R	EFI	11.3%	GFI	13.2%
DPR	+0.5	75%R	SCE	+1.5	SSB	+3.9
HCR	+1.3					
CCR	+21				Q D Q H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +1271	
Эффективная скорость доения	+5.2	72%	EcoFeed коровы	+104	33%
Время в работе	+7.3	68%	EcoFeed телки	+105	52%
Скорость доения	+8.7	80%	Индекс EcoFeed	+106	37%
RCI	+108		Eco2	+246	
STurdy	-0.92	MLW		+136	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI
+3536

PTAT +0.53 78%R HCC +0.17 0 D / 0 H
UDC +0.48 FLC -1.10 BWC -0.64



Отец: OCD THORSON RIPCORDER TC TE TP TY
Мать: PEN-COL S GLIMMER 6913-ET
ОМ: OCD TROOPER SHEEPSTER-ET TC TE TP TY
ММ: PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET



Рост	+0.73	низкий
Телосложение	+0.02	слабое
Глубина туловища	+0.55	мелкое
Молочный тип	+2.23	не выражен
Угол наклона крестца	+0.82	высокий
Ширина крестца	+1.09	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.35	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.67	X-образные
Угол постановки копыт	-0.76	низкий
Оценка конечностей	-0.59	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.28	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.89	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.70	узкое
Центральная связка	+0.11	слабая
Глубина вымени	-0.19	глубокое
Расположение передних сосков	+0.73	расставлены
Расположение задних сосков	+0.81	расставлены
Длина сосков	-1.03	короткие

551HO06740 LANDMAN **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003289278272 Дата рожд.: 11/19/2024
AA A2A2

GENOSOURCE LANDMAN-ET
DARTH VADER x HOLLYWOOD x CAPTAIN

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1211
Молоко	+1212	80%R	Cheese Merit \$		+1233
Жир	+137	+0.32%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+50	+0.04%	Grazing Merit \$		+1236
CFP	+187		Мастит	+3.7	Fert. Index +2.5
SCS	2.86	76%R	Жизнеспособность	+0.7	72% Rel
PL	+4.6	75%R	EFI	11.0%	GFI 13.4%
DPR	+14	76%R	SCE	+0.9	SSB +3.5
HCR	+11				
CCR	+3.0				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1137
Эффективная скорость доения	+5.1	73%	EcoFeed коровы		+103 34%
Время в работе	+7.1	69%	EcoFeed телки		+102 59%
Скорость доения	+8.4	81%	Индекс Ecofeed		+104 38%
RCI	+112		Eco2		+2.69
Sturdy	-1.20		MLW		-35

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3534
PTAT +0.52 79%R HCC +0.98 O D / O H
UDC +0.86 FLC -0.64 BWC -1.69

Отец: OCD THORSON DARTH VADER-ET TC TE TY
Мать: GENOSOURCE LAMPREY 74739-ET
ОМ: WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET TC TE TY
ММ: GENOSOURCE LAMB 49131-ET

Ultraplus



Рост	-0.89	низкий
Телосложение	-1.24	слабое
Глубина туловища	-0.92	мелкое
Молочный тип	+1.07	не выражен
Угол наклона крестца	-0.28	высокий
Ширина крестца	-0.11	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.02	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.37	X-образные
Угол постановки копыт	-0.90	низкий
Оценка конечностей	-0.56	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.85	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.40	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.28	узкое
Центральная связка	-1.03	слабая
Глубина вымени	+0.06	глубокое
Расположение передних сосков	-0.67	расставлены
Расположение задних сосков	-0.71	расставлены
Длина сосков	+0.07	короткие



551HO06389 JAILBREAK

Per. №: HO840003283437371 Дата рожд.: 03/13/2024
AB A2A2

Genosource Jailbreak-ET
Hobbs x Garza x Captain



ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Matcrest Arc Hobbs-ET TC TE TY
Мать: Genosource Jaelyn 73387-ET
ОМ: Sdg Cap Garza-ET MW TC TY
ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1139
Молоко	+823	82%R	Cheese Merit \$		+1179
Жир	+129	+0.35%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+50	+0.08%	Grazing Merit \$		+1191
CFP	+179		Мастит	+3.3	Fert. Index +3.2
SCS	2.77	78%R	Жизнеспособность	+0.5	73% Rel
PL	+4.0	76%R	EFI	11.1%	GFI 13.5%
DPR	+2.0	76%R	SCE	+1.4	SSB +3.7
HCR	+2.7				
CCR	+4.0				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1166
Эффективная скорость доения	+3.6	73%	EcoFeed коровы		+109 30%
Время в работе	+8.9	67%	EcoFeed телки		+95 50%
Скорость доения	+5.0	81%	Индекс Ecofeed		+107 34%
RCI	+86		Eco2		+2.46
Sturdy	+0.25		MLW		-157

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3534
PTAT +0.44 80%R HCC +0.96 O D / O H
UDC +1.15 FLC -0.41 BWC -1.07



Рост	-0.39	низкий
Телосложение	-0.83	слабое
Глубина туловища	-0.71	мелкое
Молочный тип	+0.74	не выражен
Угол наклона крестца	+0.14	высокий
Ширина крестца	+0.11	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.53	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.06	X-образные
Угол постановки копыт	-0.45	низкий
Оценка конечностей	-0.27	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.70	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.36	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	узкое
Центральная связка	+0.63	слабая
Глубина вымени	+0.71	глубокое
Расположение передних сосков	+0.52	расставлены
Расположение задних сосков	+0.53	расставлены
Длина сосков	-1.74	короткие



551HO06150 MESSIAH

Per. №: HO840003283225614

Дата рожд.: 02/27/2024

aAa: 354 AB A2A2

Genosource Messiah-ET
Hobbs x Mytyme x Captain

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1115
Молоко	+1713	81%R	Cheese Merit \$		+1130
Жир	+108	+0.13%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+59	+0.01%	Grazing Merit \$		+1166
CFP	+167		Мастит	+2.1	Fert. Index +3.1
SCS	2.79	77%R	Жизнеспособность	+1.3	73% Rel
PL	+4.1	76%R	EFI	11.3%	GFI 13.5%
DPR	+1.9	75%R	SCE	+0.9	SSB +3.2
HCR	+2.2				
CCR	+4.3				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1188
Эффективная скорость доения	+4.3	75%	EcoFeed коровы	+113	33%
Время в работе	+7.9	69%	EcoFeed телки	+100	54%
Скорость доения	+6.4	83%	Индекс Ecofeed	+110	37%
RCI	+97		Eco2	+2.54	
STurdy	-0.23		MLW	-35	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.35 79%R HCC +0.87 O D / O H
UDC +1.20 FLC -0.20 BWC -1.32

TPI +3529

Legend
ЗОЛОТО

Отец: Matcrest Arc Hobbs-ET TC TE TY
Мать: Genosource Mink 74623-ET
OM: San-Dan Sahab Mytyme-ET TC TE TY
MM: Genosource Minnow 49160-ET

Ultraplus

Рост	-0.76	низкий			высокий
Телосложение	-1.13	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.08	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.51	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.64	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.04	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.13	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.64	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.60	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.24	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.72	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.37	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.37	узкое			широкое
Центральная связка	+0.64	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.83	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.63	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.52	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.29	короткие			длинные

551HO06191 JANSON

Per. №: HO840003283437447

Дата рожд.: 03/27/2024

aAa: 243 AB A2A2

Genosource Janson-ET
Hobbs x Hannity x Captain

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +956
Молоко	+513	82%R	Cheese Merit \$		+1014
Жир	+121	+0.37%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+53	+0.13%	Grazing Merit \$		+974
CFP	+174		Мастит	+3.5	Fert. Index +2.5
SCS	2.73	77%R	Жизнеспособность	+1.0	73% Rel
PL	+3.3	76%R	EFI	11.2%	GFI 13.0%
DPR	+1.6	76%R	SCE	+1.5	SSB +4.0
HCR	+1.6				
CCR	+3.4				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1085
Эффективная скорость доения	+4.0	72%	EcoFeed коровы	+98	29%
Время в работе	+8.0	66%	EcoFeed телки	+96	50%
Скорость доения	+6.5	80%	Индекс Ecofeed	+100	34%
RCI	+99		Eco2	+1.87	
STurdy	+0.04		MLW	+196	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.91 80%R HCC +1.06 O D / O H
UDC +1.72 FLC -0.29 BWC +0.28

TPI +3527

Legend
ЗОЛОТО

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

Рост	+1.02	низкий			высокий
Телосложение	+0.32	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.15	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.66	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.92	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.66	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.18	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.30	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.43	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.03	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.60	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.37	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.67	узкое			широкое
Центральная связка	+0.75	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.64	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.55	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.55	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.04	короткие			длинные

AB A2A2

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

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1142
Молоко	+1375	82%R	Cheese Merit \$		+1184
Жир	+123	+0.24%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+70	+0.09%	Grazing Merit \$		+1160
CFP	+193		Мастит	+1.5	Fert. Index +1.7
SCS	2.93	80%R	Жизнеспособность	+0.2	74% Rel
PL	+3.8	78%R	EFI	11.7%	GFI 13.2%
DPR	+0.3	78%R	SCE	+14	SSB +3.8
HCR	+2.9				
CCR	+2.0			O D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1204
Эффективная скорость доения	+44	78%	EcoFeed коровы		+101 40%
Время в работе	+72	75%	EcoFeed телки		+103 56%
Скорость доения	+75	85%	Индекс Ecofeed		+103 43%
RCI	+110		Eco2		+2.38
STurdy	-0.37		MLW		+3

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.27 82%R HCC +0.59 O D / O H
UDC +0.27 FLC +0.21 BWC -1.71

TPI +3521



Рост	-0.69	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-1.10	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.73	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.28	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.49	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.58	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.00	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.38	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.63	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.26	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.05	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.48	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.37	узкое						широкое
Центральная связка	-0.95	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.67	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.03	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.35	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.01	короткие						длинные

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Yowza 71875-ET

OM: Farnear Upside-ET

MM: Genosource Yoshi 47552-ET

UltraPlus

STGEN DARROW-ET
DRUMROLL x RAD x THORSON

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1010
Молоко	+1039	79%R	Cheese Merit \$		+1054
Жир	+105	+0.23%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+60	+0.09%	Grazing Merit \$		+1018
CFP	+165		Мастит	+2.0	Fert. Index +1.6
SCS	2.83	75%R	Жизнеспособность	+2.2	72% Rel
PL	+3.9	74%R	EFI	11.1%	GFI 12.8%
DPR	+0.9	74%R	SCE	+1.3	SSB +3.7
HCR	+1.2				
CCR	+2.6			O D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1146
Эффективная скорость доения	+4.9	72%	EcoFeed коровы		+102 31%
Время в работе	+8.7	67%	EcoFeed телки		+108 52%
Скорость доения	+8.1	80%	Индекс Ecofeed		+106 35%
RCI	+101		Eco2		+2.60
STurdy	-1.89		MLW		+45

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +1.15 78%R HCC +1.00 O D / O H
UDC +1.70 FLC +0.27 BWC -0.43

TPI +3520



Рост	+0.60	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.56	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.36	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.75	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.02	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.26	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.03	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.17	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.60	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.51	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.05	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.93	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.70	узкое						широкое
Центральная связка	+0.83	слабая						сильная
Глубина вымени	+2.00	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.97	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.14	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.01	короткие						длинные

Отец: GENOSOURCE DRUMROLL-ET TC TE TY

Мать: STGEN RAD 3478-ET

OM: OCD FUGLEMAN RADICAL-ET TC TE TY

MM: STGEN S THORSON 14553-ET

UltraPlus

551HO06864 JOHN WAYNE НОВЫЙ

Per. №: HO840003303093899

Дата рожд.: 02/23/2025

AB A2A2

GENOSOURCE JOHN WAYNE-ET
RIPCORDER x THORSON x CAPTAIN



MM: T-SPRUCE JAELA 47718-ET

Отец: OCD THORSON RIPCORDER-ET TC TE TP TY

Мать: GENOSOURCE JUNEAU 75334-ET VG-85

ОМ: STGEN COWEN THORSON-ET TC TE TY

ММ: T-SPRUCE JAELA 47718-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1168
Молоко	+1580	80%R	Cheese Merit \$		+1197
Жир	+134	+0.25%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+69	+0.06%	Grazing Merit \$		+1214
CFP	+203		Мастит	-0.4	Fert. Index +2.9
SCS	3.02	76%R	Жизнеспособность	-1.2	72% Rel
PL	+3.5	75%R	EFI	11.2%	GFI 13.6%
DPR	+1.5	75%R	SCE	+1.4	SSB +3.5
HCR	+2.6				
CCR	+3.4				O D O H 100% US



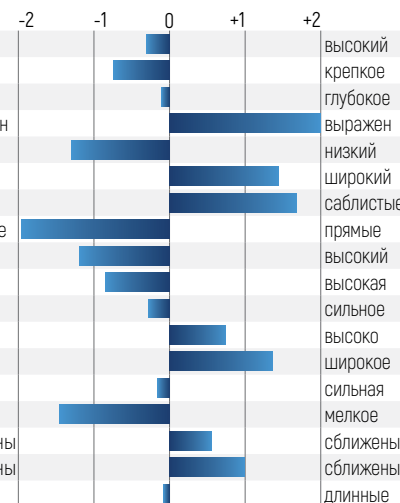
Рост	-0.31	низкий
Телосложение	-0.74	слабое
Глубина туловища	-0.11	мелкое
Молочный тип	+2.11	не выражен
Угол наклона крестца	-1.30	высокий
Ширина крестца	+1.44	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.68	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.96	X-образные
Угол постановки копыт	-1.19	низкий
Оценка конечностей	-0.85	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.28	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.74	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.36	узкое
Центральная связка	-0.16	слабая
Глубина вымени	-1.45	глубокое
Расположение передних сосков	+0.55	расставлены
Расположение задних сосков	+0.99	расставлены
Длина сосков	-0.08	короткие

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1263
Эффективная скорость доения	+5.5	76%	EcoFeed коровы		+107 41%
Время в работе	+7.3	73%	EcoFeed телки		+103 60%
Скорость доения	+9.1	84%	Индекс EcoFeed		+108 44%
RCI	+104		Eco2		+2.68
Sturdy	+0.00		MLW		-16

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.14 79%R HCC -0.66 O D / O H
UDC +0.24 FLC -1.18 BWC -1.36

TRI +3519



551HO05848 YESTERDAY

Per. №: HO840003269890910

Дата рожд.: 05/30/2023

AA A2A2

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



Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Yoshi 47552-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Aardema Lionel 44209-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1137
Молоко	+2115	82%R	Cheese Merit \$		+1148
Жир	+141	+0.19%	Gestation Len.	-3	MSP +8
Белок	+75	+0.02%	Grazing Merit \$		+1174
CFP	+216		Мастит	-1.1	Fert. Index +1.2
SCS	3.26	80%R	Жизнеспособность	-2.8	73% Rel
PL	+1.9	78%R	EFI	11.4%	GFI 13.2%
DPR	-0.2	77%R	SCE	+1.3	SSB +3.4
HCR	+1.7				
CCR	+1.1				O D O H 100% US



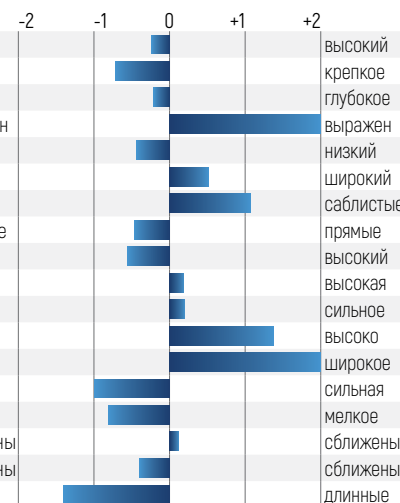
Рост	-0.24	низкий
Телосложение	-0.72	слабое
Глубина туловища	-0.21	мелкое
Молочный тип	+2.08	не выражен
Угол наклона крестца	-0.44	высокий
Ширина крестца	+0.51	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.07	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.47	X-образные
Угол постановки копыт	-0.56	низкий
Оценка конечностей	+0.19	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.20	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.37	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.29	узкое
Центральная связка	-0.99	слабая
Глубина вымени	-0.81	глубокое
Расположение передних сосков	+0.12	расставлены
Расположение задних сосков	-0.40	расставлены
Длина сосков	-1.40	короткие

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1300
Эффективная скорость доения	+5.6	77%	EcoFeed коровы		+104 40%
Время в работе	+7.1	74%	EcoFeed телки		+105 58%
Скорость доения	+10.3	84%	Индекс EcoFeed		+106 43%
RCI	+117		Eco2		+2.22
Sturdy	-0.34		MLW		+91

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.47 82%R HCC +0.77 O D / O H
UDC +0.57 FLC +0.04 BWC -1.48

TRI +3511



551HO06007 JZ

Per. №: HO840003283437087

Дата рожд.: 01/01/2024
AB A2A2Genosource 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

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1170
Молоко	+126	82%R	Cheese Merit \$		+1197
Жир	+143	+0.35%	Gestation Len.	1	MSP +7
Белок	+52	+0.06%	Grazing Merit \$		+1213
CFP	+195		Мастит	+0.6	Fert. Index +1.5
SCS	2.95	78%R	Жизнеспособность	-0.7	73% Rel
PL	+2.6	76%R	EFI	11.1%	GFI 12.4%
DPR	+0.2	76%R	SCE	+0.9	SSB +3.4
HCR	+1.0				
CCR	+2.0			O D O H	100% US



Рост	-1.15	низкий	-2	-1	0	+1	+2	Высокий
Телосложение	-1.50	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.02	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.54	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.58	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.46	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.72	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.21	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.88	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.50	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.07	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.04	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.49	узкое						широкое
Центральная связка	+0.49	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.52	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.52	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.62	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.69	короткие						длинные

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1204
Эффективная скорость доения	+3.9	79%	EcoFeed коровы		+107 45%
Время в работе	+9.3	76%	EcoFeed телки		+96 60%
Скорость доения	+5.2	86%	Индекс Ecofeed		+104 48%
RCI	+73		Eco2		+2.49
STurdy	-0.27		MLW		-146

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.58 80%R HCC +1.11 O D / O H
UDC +1.24 FLC +0.55 BWC -2.07

TPI +3510

551HO06862 JUMPSTART P

Per. №: HO840003283226719

Дата рожд.: 01/04/2024
AB A2A2Genosource Jumpstart P-ET
King P x Mcguire x Captain

ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Genosource King P-ET PC TC TE TY

Мать: Genosource Jessie 2557-ET

ОМ: Genosource Capn Mcguire-ET TC TE TY

ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1192
Молоко	+810	79%R	Cheese Merit \$		+1242
Жир	+137	+0.38%	Gestation Len.	+1	MSP +7
Белок	+58	+0.12%	Grazing Merit \$		+1210
CFP	+195		Мастит	+3.4	Fert. Index +1.9
SCS	2.82	75%R	Жизнеспособность	+1.7	72% Rel
PL	+4.3	75%R	EFI	11.1%	GFI 12.0%
DPR	+1.1	75%R	SCE	+1.1	SSB +3.1
HCR	+0.4				
CCR	+3.3			O D O H	100% US



Рост	+0.27	низкий	-2	-1	0	+1	+2	Высокий
Телосложение	-0.44	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.04	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.54	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.34	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.57	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.76	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.58	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.80	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.61	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.02	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.96	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.45	узкое						широкое
Центральная связка	-0.18	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.45	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.25	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.51	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.57	короткие						длинные

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1272
Эффективная скорость доения	+4.5	76%	EcoFeed коровы		+113 39%
Время в работе	+8.9	72%	EcoFeed телки		+99 57%
Скорость доения	+6.4	83%	Индекс Ecofeed		+112 43%
RCI	+97		Eco2		+2.56
STurdy	-0.61		MLW		+156

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.18 79%R HCC +0.05 O D / O H
UDC +0.40 FLC -0.97 BWC -0.71

TPI +3509

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** :
PATRIOT 76, WOODFORD, YODABOMB, RETROSPECT, VAMOOSE, JOHNNY CASH

GENOSOURCE LINGO-ET
BONJOUR x VAN GOGH x GAMEDAY

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1104
Молоко	+437	80%R	Cheese Merit \$		+1166
Жир	+140	+0.46%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+54	+0.15%	Grazing Merit \$		+1100
CFP	+194		Мастит	+3.7	Fert. Index +14
SCS	2.78	76%R	Жизнеспособность	+0.3	72% Rel
PL	+4.2	75%R	EFI	11.5%	GFI 13.6%
DPR	+0.9	75%R	SCE	+1.3	SSB +3.5
HCR	+0.2				
CCR	+1.7				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1160
Эффективная скорость доения	+4.6	73%	EcoFeed коровы		+99 34%
Время в работе	+8.6	69%	EcoFeed телки		+101 53%
Скорость доения	+7.8	81%	Индекс Ecofeed		+101 38%
RCI	+102		Eco2		+2.54
STurdy	-0.33		MLW		-52

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.56 79%R HCC +0.70 O D / O H
UDC +0.87 FLC -0.57 BWC -0.60

TPI
+3509



Отец: GENOSOURCE BONJOUR-ET CD MW TC TY
Мать: PEN-COL VAN GOGH LILY-ET
OM: LEVEL-PLAIN TDG VAN GOGH-ET TC TE TP TY
MM: PEN-COL GAMEDAY BAILY-ET

Ultraplus

Рост	-0.11	низкий				высокий
Телосложение	-0.48	слабое				крепкое
Глубина туловища	-0.33	мелкое				глубокое
Молочный тип	+0.85	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	-1.12	высокий				низкий
Ширина крестца	+1.17	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.05	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.97	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	-0.02	низкий				высокий
Оценка конечностей	-0.47	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.68	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.41	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.51	узкое				широкое
Центральная связка	-0.03	слабая				сильная
Глубина вымени	+0.06	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+0.44	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	+0.54	расставлены				сближены
Длина сосков	-0.81	короткие				длинные

551HO05766 RIPCORD

Per. №: HO840003258825379

Дата рожд.: 04/26/2023

AB A2A2

Ocd 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

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1211
Молоко	+1440	82%R	Cheese Merit \$		+1240
Жир	+123	+0.23%	Gestation Len.	+0	MSP +8
Белок	+63	+0.06%	Grazing Merit \$		+1258
CFP	+186		Мастит	+1.0	Fert. Index +2.9
SCS	2.95	80%R	Жизнеспособность	+1.4	74% Rel
PL	+4.1	78%R	EFI	11.2%	GFI 13.6%
DPR	+1.6	79%R	SCE	+1.2	SSB +3.1
HCR	+2.7				
CCR	+3.5				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1191
Эффективная скорость доения	+5.9	79%	EcoFeed коровы		+108 42%
Время в работе	+6.0	76%	EcoFeed телки		+101 69%
Скорость доения	+11.3	86%	Индекс Ecofeed		+109 46%
RCI	+122		Eco2		+2.86
STurdy	-1.05		MLW		-88

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.02 82%R HCC -0.85 O D / O H
UDC +0.48 FLC -1.39 BWC -1.82

TPI
+3498



Рост	-0.60	низкий				высокий
Телосложение	-1.40	слабое				крепкое
Глубина туловища	-0.76	мелкое				глубокое
Молочный тип	+1.84	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	-1.38	высокий				низкий
Ширина крестца	+1.47	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.90	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-2.18	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	-1.17	низкий				высокий
Оценка конечностей	-1.11	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.17	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.88	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.00	узкое				широкое
Центральная связка	-0.36	слабая				сильная
Глубина вымени	-0.45	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+0.23	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	+0.55	расставлены				сближены
Длина сосков	-0.87	короткие				длинные

GENOSOURCE ERADICATE-ET
JACK DANIELS x GARZA x CAPTAIN

Мать: GENOSOURCE ERUPT 75178-ET

Отец: GENOSOURCE JACK DANIELS-ET TC TE TY

Мать: GENOSOURCE ERUPT 75178-ET

OM: SDG CAP GARZA-ET MW TC TY

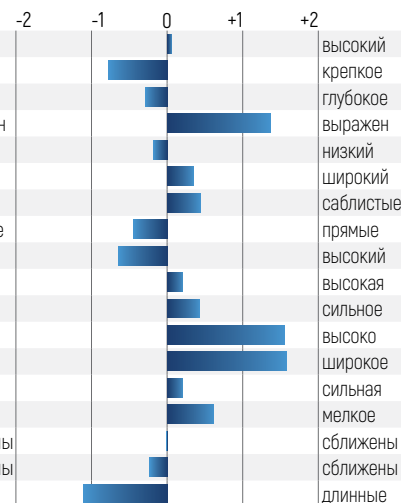
MM: PINE-TREE GS ERA 49993-ET

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1111
Молоко	+1075	80%R	Cheese Merit \$		+1152
Жир	+130	+0.31%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+58	+0.08%	Grazing Merit \$		+1106
CFP	+188		Мастит	+2.5	Fert. Index +0.9
SCS	2.75	76%R	Жизнеспособность	+0.9	72% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	11.2%	GFI 12.5%
DPR	+0.1	75%R	SCE	+1.3	SSB +3.6
HCR	+0.7				
CCR	+11			O D O H	100% US



Рост	+0.06	низкий
Телосложение	-0.77	слабое
Глубина туловища	-0.29	мелкое
Молочный тип	+1.37	не выражен
Угол наклона крестца	-0.18	высокий
Ширина крестца	+0.35	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.44	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.44	X-образные
Угол постановки копыт	-0.64	низкий
Оценка конечностей	+0.21	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.43	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.55	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.58	узкое
Центральная связка	+0.21	слабая
Глубина вымени	+0.62	глубокое
Расположение передних сосков	-0.01	расставлены
Расположение задних сосков	-0.23	расставлены
Длина сосков	-1.10	короткие

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1084
Эффективная скорость доения	+4.6	75%	EcoFeed коровы		+97 38%
Время в работе	+8.2	71%	EcoFeed телки		+93 56%
Скорость доения	+7.4	82%	Индекс Ecofeed		+97 42%
RCI	+100		Eco2		+2.42
STurdy	-1.39		MLW		-29

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.46 79%R HCC +1.16 O D / O H
UDC +0.91 FLC +0.01 BWC -1.15TPI
+3489GENOSOURCE JOHNNY CASH-ET
ENDURANCE x THORSON x CAPTAIN

MM: T-SPRUCE JAELA 47718-ET

Отец: GENOSOURCE ENDURANCE-ET TC TE TY

Мать: GENOSOURCE JUNEAU 75334-ET VG-8

OM: STGEN COWEN THORSON-ET TC TE TY

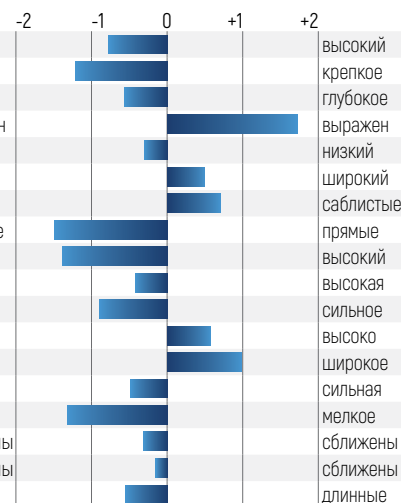
MM: T-SPRUCE JAELA 47718-ET

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1249
Молоко	+1000	80%R	Cheese Merit \$		+1293
Жир	+150	+0.40%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+59	+0.10%	Grazing Merit \$		+1257
CFP	+209		Мастит	+2.3	Fert. Index +1.2
SCS	2.83	76%R	Жизнеспособность	+0.1	72% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	11.2%	GFI 12.4%
DPR	-0.3	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.4
HCR	+1.3				
CCR	+14			O D O H	100% US



Рост	-0.77	низкий
Телосложение	-1.21	слабое
Глубина туловища	-0.56	мелкое
Молочный тип	+1.72	не выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий
Ширина крестца	+0.50	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.70	прямые
Задние конечности Вид сзади	-1.49	X-образные
Угол постановки копыт	-1.39	низкий
Оценка конечностей	-0.42	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.89	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.57	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.98	узкое
Центральная связка	-0.48	слабая
Глубина вымени	-1.32	глубокое
Расположение передних сосков	-0.31	расставлены
Расположение задних сосков	-0.15	расставлены
Длина сосков	-0.55	короткие

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1231
Эффективная скорость доения	+4.7	75%	EcoFeed коровы		+106 39%
Время в работе	+8.1	72%	EcoFeed телки		+99 58%
Скорость доения	+7.7	83%	Индекс Ecofeed		+107 42%
RCI	+108		Eco2		+2.69
STurdy	-1.39		MLW		-7

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT -0.09 79%R HCC -0.10 O D / O H
UDC -0.03 FLC -0.60 BWC -1.82TPI
+3488

551HO06363 JURISPRUDENT

Per. №: HO840003289277681

Дата рожд.: 07/17/2024
AB A2A2Genosource Jurisprudent-ET
Rad x Thorson x Captain

MM: T-Spruce Jaella 47718-ET

Отец: Ocd Fugleman Radical-ET TC TE TY
Мать: Genosource Juneau 75334-ET VG-85
OM: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY
MM: T-Spruce Jaella 47718-ET

UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1096
Молоко	+1385	81%R	Cheese Merit \$		+1127
Жир	+111	+0.19%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+61	+0.06%	Grazing Merit \$		+1101
CFP	+172		Мастит	+2.1	Fert. Index +1.8
SCS	2.85	77%R	Жизнеспособность	+1.3	73% Rel
PL	+4.5	76%R	EFI	11.3%	GFI 12.7%
DPR	+0.5	76%R	SCE	+1.5	SSB +3.8
HCR	+14				
CCR	+24			O D O H	100% US



Рост	+0.19	низкий	-2	-1	0	+1	+2	Высокий
Телосложение	-0.92	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.43	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.69	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.03	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.82	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.45	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.27	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.18	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.69	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.48	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.49	узкое						широкое
Центральная связка	-0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.16	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.16	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.46	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.40	короткие						длинные

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1093
Эффективная скорость доения	+5.2	76%	EcoFeed коровы		+100 32%
Время в работе	+74	72%	EcoFeed телки		+102 54%
Скорость доения	+8.8	84%	Индекс Ecofeed		+104 37%
RCI	+104		Eco2		+2.33
STurdy	-1.78		MLW		+182

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 TPI +3485
 PTAT +0.87 80%R HCC +0.88 O D / O H
 UDC +0.85 FLC -0.44 BWC -1.31

551HO04795 DOMINANCE

Per. №: HO840003241772811

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

Sdg-Ph Delux Dominance-ET

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

UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1114
Молоко	+1046	99%R	Cheese Merit \$		+1151
Жир	+130	+0.32%	Gestation Len.	-1	MSP +8
Белок	+59	+0.09%	Grazing Merit \$		+1179
CFP	+189		Мастит	+1.1	Fert. Index +4.0
SCS	3.06	98%R	Жизнеспособность	-0.5	78% Rel
PL	+3.7	90%R	EFI	11.9%	GFI 13.2%
DPR	+2.8	91%R	SCE	+1.4	SSB +3.8
HCR	+4.7			28085m 4.9% 1371f 3.6% 1006p	
CCR	+4.6			1491 D 53 H	100% US



Рост	-0.15	низкий	-2	-1	0	+1	+2	Высокий
Телосложение	+0.17	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.33	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.57	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.98	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.93	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.03	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.08	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.27	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.23	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.60	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.15	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.57	узкое						широкое
Центральная связка	-1.75	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.81	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.00	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.44	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.06	короткие						длинные

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1253
Эффективная скорость доения	+4.8	95%	EcoFeed коровы		+112 62%
Время в работе	+6.7	93%	EcoFeed телки		+105 68%
Скорость доения	+8.7	97%	Индекс Ecofeed		+112 63%
RCI	+112		Eco2		+2.38
STurdy	+1.77		MLW		+103

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 TPI +3479
 PTAT +0.04 98%R HCC -0.26 383 D / 21 H
 UDC -0.45 FLC -0.41 BWC -0.78

551HO06523 **TILAR**

Per. №: HO840003252546351

Дата рожд.: 12/05/2024
AA A2A2

STGEN TILAR-ET
DARTH VADER x TROOPER x CAPTAIN



08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1024
Молоко	+1862	80%R	Cheese Merit \$		+1037
Жир	+117	+0.14%	Gestation Len.	-2	MSP +8
Белок	+67	+0.02%	Grazing Merit \$		+1035
CFP	+184		Мастит	+0.3	Fert. Index +2.3
SCS	3.09	75%R	Жизнеспособность	+0.4	72% Rel
PL	+3.9	75%R	EFI	11.0%	GFI 12.1%
DPR	+1.1	76%R	SCE	+1.2	SSB +3.6
HCR	+1.5				
CCR	+3.1				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1194
Эффективная скорость доения	+54	72%	EcoFeed коровы		+106 33%
Время в работе	+5.8	68%	EcoFeed телки		+102 56%
Скорость доения	+9.6	81%	Индекс Ecofeed		+106 37%
RCI	+117		Eco2		+2.62
Sturdy	+0.65		MLW		+30

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3478
PTAT +0.59 78%R HCC +0.77 O D / O H
UDC +0.67 FLC -0.44 BWC -1.11

Отец: OCD THORSON DARTH VADER-ET TC TE TY
Мать: STGEN TROOPER 1579-ET
ОМ: PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER TC TE TP TY
ММ: LAKESHORE LAKES CPT 1285

Ultraplus



551HO06601 **BACALAR** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003283226958

Дата рожд.: 02/08/2025
AA A2A2

GENOSOURCE BACALAR-ET
ENDURANCE x THORSON x CAPTAIN



Мать: GENOSOURCE BREAKUP 76102-ET

Отец: GENOSOURCE ENDURANCE-ET TC TE TY
Мать: GENOSOURCE BREAKUP 76102-ET
ОМ: STGEN COWEN THORSON-ET TC TE TY
ММ: GENOSOURCE BRENDY 70016-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1143
Молоко	+816	80%R	Cheese Merit \$		+1187
Жир	+138	+0.38%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+55	+0.10%	Grazing Merit \$		+1134
CFP	+193		Мастит	+2.5	Fert. Index +1.5
SCS	2.95	75%R	Жизнеспособность	+1.6	72% Rel
PL	+4.0	75%R	EFI	11.1%	GFI 13.6%
DPR	+0.4	76%R	SCE	+1.1	SSB +3.5
HCR	+1.2				
CCR	+1.5				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1136
Эффективная скорость доения	+5.1	75%	EcoFeed коровы		+100 39%
Время в работе	+7.4	73%	EcoFeed телки		+101 57%
Скорость доения	+9.4	83%	Индекс Ecofeed		+102 43%
RCI	+111		Eco2		+2.44
Sturdy	-0.83		MLW		+83

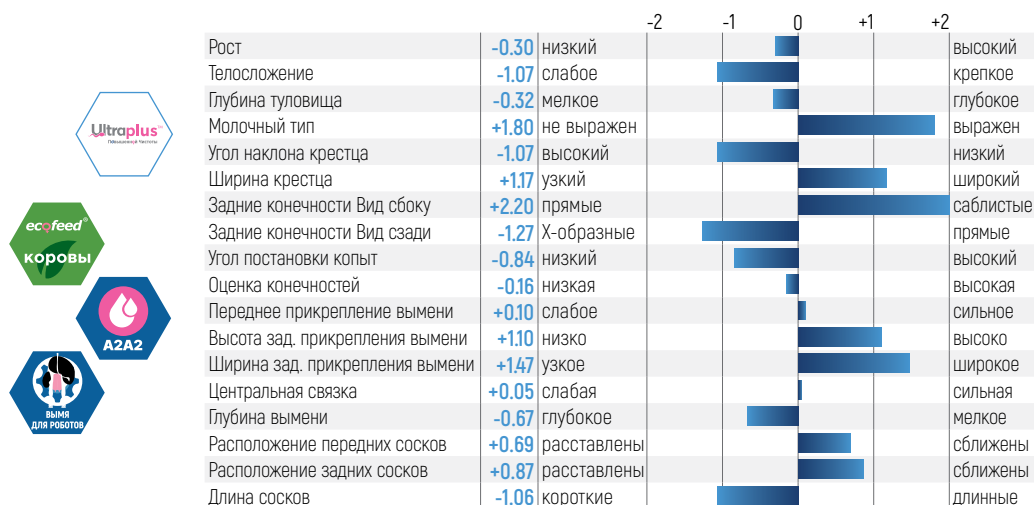
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3476
PTAT +0.19 79%R HCC +0.76 O D / O H
UDC +0.67 FLC -0.85 BWC -0.64



Stgen Brock Amato-ET
Brockington x Thorson x Gameday

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1134
Молоко	+1345	82%R	Cheese Merit \$		+1161
Жир	+138	+0.30%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+60	+0.06%	Grazing Merit \$		+1184
CFP	+198		Мастит	+0.8	Fert. Index +1.9
SCS	3.04	78%R	Жизнеспособность	-0.7	73% Rel
PL	+2.6	76%R	EFI	11.3%	GFI 13.1%
DPR	+0.9	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.7
HCR	+1.5				
CCR	+2.8			O D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1228
Эффективная скорость доения	+5.0	78%	EcoFeed коровы		+109 35%
Время в работе	+8.2	74%	EcoFeed телки		+99 55%
Скорость доения	+8.1	86%	Индекс Ecofeed		+108 39%
RCI	+102		Eco2		+2.77
STurdy	-0.96		MLW		+21

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.36 80%R HCC -0.13 O D / O H
UDC +0.57 FLC -0.49 BWC -1.51TPI
+3475Отец: Genosource Brockington-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

GENOSOURCE BAR TALK-ET
ENDURANCE x CAPTAIN x NIGHTCAP

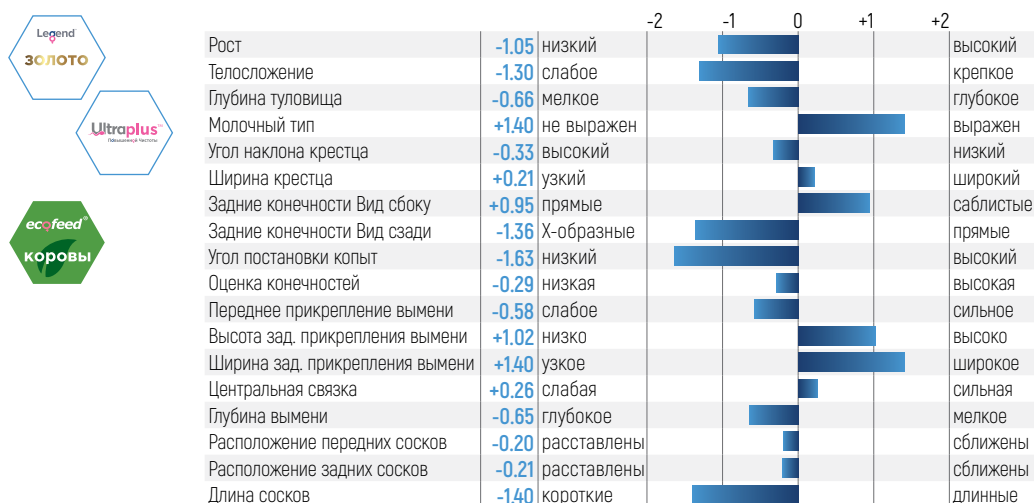
ММ: GENOSOURCE BRAZEN 40218-ET

Отец: GENOSOURCE ENDURANCE-ET TC TE TY
Мать: GENOSOURCE BREACH 47589-ET
ОМ: GENOSOURCE CAPTAIN-ET TC TE TY
ММ: GENOSOURCE BRAZEN 40218-ET

UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1161
Молоко	+1309	80%R	Cheese Merit \$		+1188
Жир	+124	+0.25%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+58	+0.05%	Grazing Merit \$		+1184
CFP	+182		Мастит	+2.1	Fert. Index +2.2
SCS	2.95	76%R	Жизнеспособность	+1.0	73% Rel
PL	+4.1	76%R	EFI	10.9%	GFI 13.1%
DPR	+0.9	76%R	SCE	+1.0	SSB +3.3
HCR	+2.0				
CCR	+2.2			O D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1104
Эффективная скорость доения	+4.8	80%	EcoFeed коровы		+103 45%
Время в работе	+6.7	77%	EcoFeed телки		+95 61%
Скорость доения	+8.9	87%	Индекс Ecofeed		+101 48%
RCI	+111		Eco2		+2.37
STurdy	-0.90		MLW		-99

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.25 79%R HCC +0.38 O D / O H
UDC +0.48 FLC -0.42 BWC -1.85TPI
+3474



НОВЫЙ ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

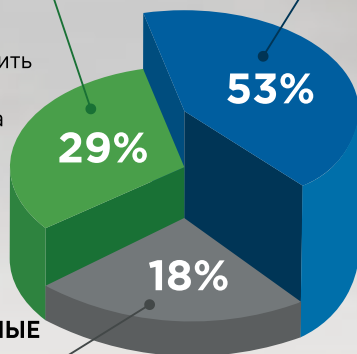
ДОСТУПНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ.

Ecofeed[®]

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

ФОРМА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Включает жир и белок для отбора высокопродуктивных коров

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ Eco\$

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

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

STgenetics[®]

**MATCREST ARC HAYWARD-ET
ALTARECHARGE x EINSTEIN x MEDLEY**

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1058	
Молоко	+981	94%R	Cheese Merit \$			+1094
Жир	+124	+0.31%	Gestation Len.	-1	MSP	+7
Белок	+51	+0.07%	Grazing Merit \$			+1110
CFP	+175		Мастит	+2.8	Fert. Index	+3.7
SCS	2.70	89%R	Жизнеспособность	+1.7	79% Rel	
PL	+3.8	83%R	EFI	11.1%	GFI	12.5%
DPR	+2.9	81%R	SCE	+1.2	SSB	+3.8
HCR	+2.3			31260m	4.6% 1441f	3.5% 1106p
CCR	+51				102 D 10 H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +1033	
Эффективная скорость доения	+3,8	81%	EcoFeed коровы	+100	32%
Время в работе	+7,7	70%	EcoFeed телки	+95	57%
Скорость доения	+5,5	88%	Индекс Ecofeed	+101	37%
RCI	+99		Eco2	+1,91	
STurdy	+0,23		MLW	-34	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.34 88%R HCC -0.02 65 D / 6 H
UDC +0.59 FLC -1.56 BWC -0.82

ТП
+3463



Отец: PEAK ALTARECHARGE-ET TC TE TP TY
Мать: MATCREST EINSTEIN 2284-ET
ОМ: SILVERRIDGE V EINSTEIN TC TE TP TY
ММ: DOUBLE-EAGLE MEDLY DAISY-ET

551H006865 **MORGAN WALLEN** **НОВЫЙ**

Рег. №: HO840003283227019

Дата рожд.: 02/25/2025

AB A2A2

**GENOSOURCE MORGAN WALLEN-ET
RIPCORDER x THORSON x CAPTAIN**

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1249	
Молоко	+1324	80%R	Cheese Merit \$			+1284
Жир	+137	+0.30%	Gestation Len.	-1	MSP	+8
Белок	+65	+0.08%	Grazing Merit \$			+1282
CFP	+202		Мастит	+0.3	Fert. Index	+2.3
SCS	3.04	76%R	Жизнеспособность	+1.6	72% Rel	
PL	+3.9	75%R	EFI	11.2%	GFI	13.6%
DPR	+0.9	75%R	SCE	+1.0	SSB	+3.3
HCR	+1.8					
CCR	+2.8					
				0 D 0 H	100% US	

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST		ECOS +1269	
Эффективная скорость доения	+6.2	80% EcoFeed коровы	+113	45%
Время в работе	+5.0	77% EcoFeed тёлки	+99	63%
Скорость доения	+11.9	86% Индекс EcoFeed	+112	48%
RCI	+134	Eco2	+2.70	
STurdy	-0.21	MLW	-108	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ



Отец: OCD THORSON RIPCORD-ET TC TE TP TY
Мать: GENOSOURCE MOJO 76088-ET
ОМ: STGEN COWEN THORSON-ET TC TE TY
ММ: GENOSOURCE MOSCATO 70038-ET

**GENOSOURCE MOTLEY-ET
DRUMROLL x DOMINANCE x BIGSHOT**



08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1018	
Молоко	+903	80%R	Cheese Merit \$			+1075
Жир	+126	+0.33%	Gestation Len.	-1	MSP	+7
Белок	+66	+0.13%	Grazing Merit \$			+1020
CFP	+192		Мастит	+1.3	Fert. Index	+0.1
SCS	2.90	75%R	Жизнеспособность	-0.8		72% Rel
PL	+2.5	75%R	EFI	11.2%	GFI	13.1%
DPR	-0.3	75%R	SCE	+1.3	SSB	+3.8
HCR	+0.1					
CCR	+0.2				0 D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1156
Эффективная скорость доения	+44	71%	EcoFeed коровы	+97	33%
Время в работе	+8.8	67%	EcoFeed телки	+101	53%
Скорость доения	+6.7	79%	Индекс Ecofeed	+100	36%
RCI	+97		Eco2	+2.25	
STurdy	+1.21		MLW	+76	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ



Отец: GENOSOURCE DRUMROLL-ET TC TE TY
Мать: GENOSOURCE DOMINCE 77154-ET
ОМ: SDG-PH DELUX DOMINANCE-ET TC TE TP TY
ММ: GENOSOURCE MOTION 72188-ET



Рост	-0.61	низкий
Телосложение	-0.36	слабое
Глубина туловища	-0.11	мелкое
Молочный тип	+1.21	не выражен
Угол наклона крестца	-0.08	высокий
Ширина крестца	+0.44	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.19	прямые
Задние конечности Вид сзади	+0.26	X-образные
Угол постановки копыт	+0.27	низкий
Оценка конечностей	+0.49	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.10	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.16	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.70	узкое
Центральная связка	-0.72	слабая
Глубина вымени	-0.87	глубокое
Расположение передних сосков	-0.58	расставлены
Расположение задних сосков	-0.78	расставлены
Длина сосков	+0.44	короткие

551HO06401 UNIQUE

**Stgen Unique-ET
Breakage x Easton x Hannity**



08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NM\$ +1048
Молоко	+1540	79%R	Cheese Merit \$	+1071	
Жир	+106	+0.15%	Gestation Len.	-1 MSP +7	
Белок	+61	+0.04%	Grazing Merit \$	+1069	
CFP	+167		Мастит	+1.1 Fert. Index +1.3	
SCS	2.90	75%R	Жизнеспособность	+0.1 72% Rel	
PL	+3.5	75%R	EFI	11.1% GFI 13.4%	
DPR	+0.6	75%R	SCE	+1.3 SSB +3.4	
HCR	+0.6				
CCR	+14			0 D O H 100% US	

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +138
Эффективная скорость доения	+5.3	73%	EcoFeed коровы	+107 34%
Время в работе	+74	68%	EcoFeed телки	+100 52%
Скорость доения	+9.1	81%	Индекс Ecofeed	+107 37%
RCI	+111		Eco2	+2.52
STurdy	-0.39	MLW		-105

**ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ**

PTAT +0.76 78%R HCC +1.47 O D / O H
UDC +1.28 FLC +0.04 BWC -1.61

**TPI
+3458**



Отец: Genosource Breakage-ET TC TE TY
Мать: Stgen Easton 2092-ET
ОМ: Pine-TRee Easton-ET TC TE TP TY
ММ: Stgen Hannity 98331-ET



Показатель	Значение	Норматив	Оценка
Рост	-0.58	низкий	высокий
Телосложение	-1.15	слабое	крепкое
Глубина туловища	-0.51	мелкое	глубокое
Молочный тип	+1.41	не выражен	выражен
Угол наклона крестца	+0.80	высокий	низкий
Ширина крестца	+0.33	узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.55	прямые	сaglбистые
Задние конечности Вид сзади	-0.68	X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-1.14	низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.17	низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.34	слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.82	низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.73	узкое	широкое
Центральная связка	+1.07	слабая	сильная
Глубина вымени	+0.24	глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.92	расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+1.22	расставлены	сближены
Длина сосков	-0.47	короткие	длинные

551HO06298 DRAUGHT

Per. №: HO840003269894213

Дата рожд.: 12/06/2023

aAa: 243 AB A2A2

Genosource Draught-ET
Brockington x Captain x Guzman

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1029
Молоко	+1338	82%R	Cheese Merit \$		+1053
Жир	+112	+0.21%	Gestation Len.	-3	MSP +7
Белок	+56	+0.04%	Grazing Merit \$		+1060
CFP	+168		Мастит	+0.8	Fert. Index +24
SCS	2.92	78%R	Жизнеспособность	+14	74% Rel
PL	+3.6	76%R	EFI	10.9%	GFI 13.3%
DPR	+14	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.9
HCR	+1.3				
CCR	+34				O D O H 100% US

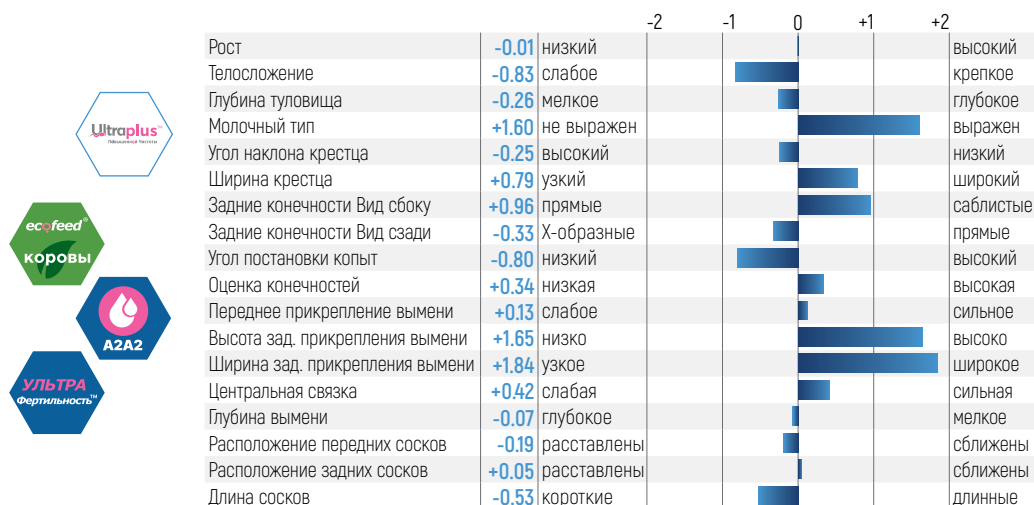
08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1177
Эффективная скорость доения	+44	77%	EcoFeed коровы	+113	41%
Время в работе	+8.6	74%	EcoFeed телки	+99	58%
Скорость доения	+7.0	85%	Индекс Ecofeed	+110	45%
RCI	+91		Eco2	+2.57	
STurdy	-0.61		MLW	-58	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.56 80%R HCC +1.25 O D / O H
UDC +0.86 FLC +0.13 BWC -1.24

TPI +3451

Отец: Genosource Brockington-ET TC TE TY
Мать: Genosource Drama 74061-ET
ОМ: Genosource Captain-ET TC TE TY
ММ: Genosource Guzman 48036-ET

UltraPlus



551HO06482 JURISDICTION

Per. №: HO840003289278044

Дата рожд.: 10/07/2024

aAa: 423 AB A2A2

Genosource Jurisdiction-ET
Drumroll x Thorson x Captain

ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Genosource Drumroll-ET TC TE TY
Мать: Genosource Juneau 75334-ET VG-85
ОМ: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY
ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

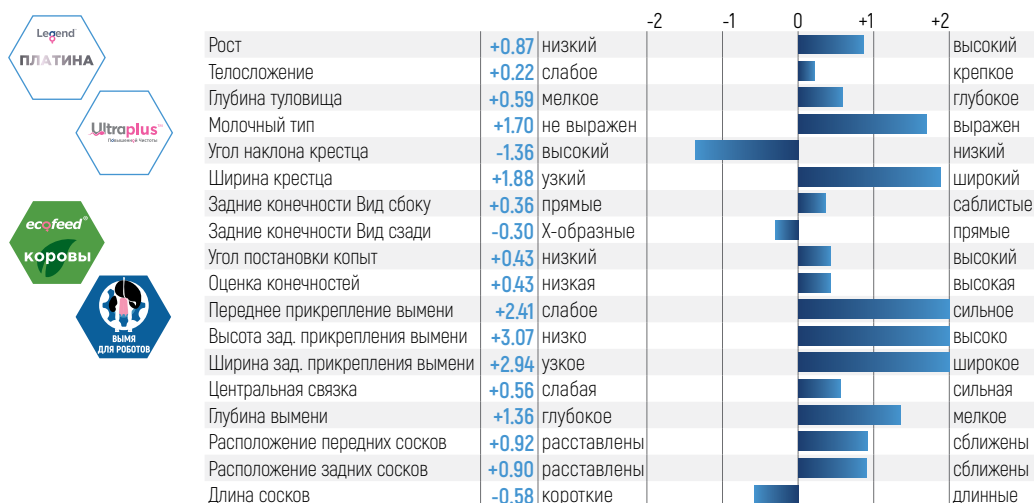
UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +841
Молоко	+1185	79%R	Cheese Merit \$		+869
Жир	+115	+0.24%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+55	+0.06%	Grazing Merit \$		+839
CFP	+170		Мастит	+0.8	Fert. Index +0.7
SCS	2.96	76%R	Жизнеспособность	-1.5	72% Rel
PL	+2.1	75%R	EFI	11.2%	GFI 12.9%
DPR	-0.3	75%R	SCE	+1.6	SSB +4.0
HCR	+0.8				
CCR	+1.0				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1101
Эффективная скорость доения	+5.2	72%	EcoFeed коровы	+101	34%
Время в работе	+7.1	68%	EcoFeed телки	+100	54%
Скорость доения	+8.9	81%	Индекс Ecofeed	+103	38%
RCI	+106		Eco2	+2.23	
STurdy	+0.37		MLW	+59	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +2.11 79%R HCC +0.64 O D / O H
UDC +2.14 FLC +0.09 BWC -0.07

TPI +3451



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
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Bgp Sif Tahiti 18709-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1222
Молоко	+2050	82%R	Cheese Merit \$		+1229
Жир	+147	+0.22%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+68	+0.00%	Grazing Merit \$		+1248
CFP	+215		Мастит	+0.0	Fert. Index +0.6
SCS	3.10	79%R	Жизнеспособность	-1.7	74% Rel
PL	+2.6	78%R	EFI	11.3%	GFI 13.3%
DPR	-0.8	82%R	SCE	+1.2	SSB +3.2
HCR	+0.5				
CCR	+0.8			O D O H	100% US

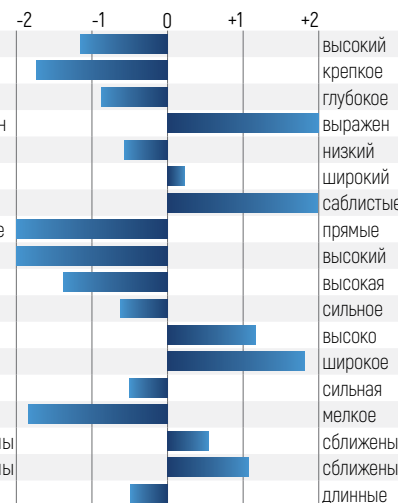


Рост	-1.15	низкий
Телосложение	-1.74	слабое
Глубина туловища	-0.88	мелкое
Молочный тип	+2.31	не выражен
Угол наклона крестца	-0.57	высокий
Ширина крестца	+0.23	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.10	прямые
Задние конечности Вид сзади	-2.74	X-образные
Угол постановки копыт	-2.00	низкий
Оценка конечностей	-1.38	низкая
Переднее прикрепление вымени	-0.62	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+1.16	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.81	узкое
Центральная связка	-0.50	слабая
Глубина вымени	-1.84	глубокое
Расположение передних сосков	+0.54	расставлены
Расположение задних сосков	+1.07	расставлены
Длина сосков	-0.49	короткие

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1236
Эффективная скорость доения	+5.5	79%	EcoFeed коровы		+104 42%
Время в работе	+6.6	75%	EcoFeed телки		+105 83%
Скорость доения	+9.4	86%	Индекс Ecofeed		+106 49%
RCI	+110		Eco2		+2.73
Sturdy	-1.06		MLW		-79

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.10 81%R HCC -1.31 O D / O H
UDC +0.43 FLC -1.67 BWC -2.63



551HO06393 JACKKNIFE

Per. №: HO840003283437878

Дата рожд.: 07/01/2024

AE A1A2

GENOSOURCE JACKKNIFE-ET
RAD x THORSON x CAPTAIN



ММ: T-SPRUCE JAELA 47718-ET

Отец: Ocd FUGLEMAN RADICAL-ET TC TE TY
Мать: GENOSOURCE JULIET 75298-ET
ОМ: STGEN COWEN THORSON-ET TC TE TY
ММ: T-SPRUCE JAELA 47718-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +996
Молоко	+722	81%R	Cheese Merit \$		+1043
Жир	+119	+0.33%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+52	+0.10%	Grazing Merit \$		+968
CFP	+171		Мастит	+2.8	Fert. Index +1.7
SCS	2.78	77%R	Жизнеспособность	+1.6	73% Rel
PL	+4.7	76%R	EFI	11.3%	GFI 12.8%
DPR	+0.4	76%R	SCE	+1.2	SSB +3.2
HCR	+1.3				
CCR	+2.1			O D O H	100% US

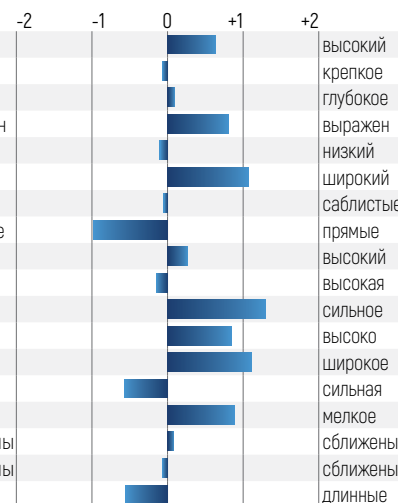


Рост	+0.64	низкий
Телосложение	-0.07	слабое
Глубина туловища	+0.09	мелкое
Молочный тип	+0.80	не выражен
Угол наклона крестца	-0.10	высокий
Ширина крестца	+1.07	узкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.05	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	X-образные
Угол постановки копыт	+0.26	низкий
Оценка конечностей	-0.15	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.30	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+0.84	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.11	узкое
Центральная связка	-0.57	слабая
Глубина вымени	+0.88	глубокое
Расположение передних сосков	+0.08	расставлены
Расположение задних сосков	-0.07	расставлены
Длина сосков	-0.55	короткие

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1182
Эффективная скорость доения	+4.7	76%	EcoFeed коровы		+112 33%
Время в работе	+8.0	72%	EcoFeed телки		+102 53%
Скорость доения	+8.7	83%	Индекс Ecofeed		+113 37%
RCI	+102		Eco2		+2.35
Sturdy	-0.17		MLW		+126

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.88 80%R HCC +0.80 O D / O H
UDC +0.68 FLC -0.48 BWC -0.09



551HO06446 **MANHUNT**

Per. №: HO840003283226060 Дата рожд.: 07/22/2024
BB A2A2

Genosource Manhunt-ET
Endurance x Hannity x Captain



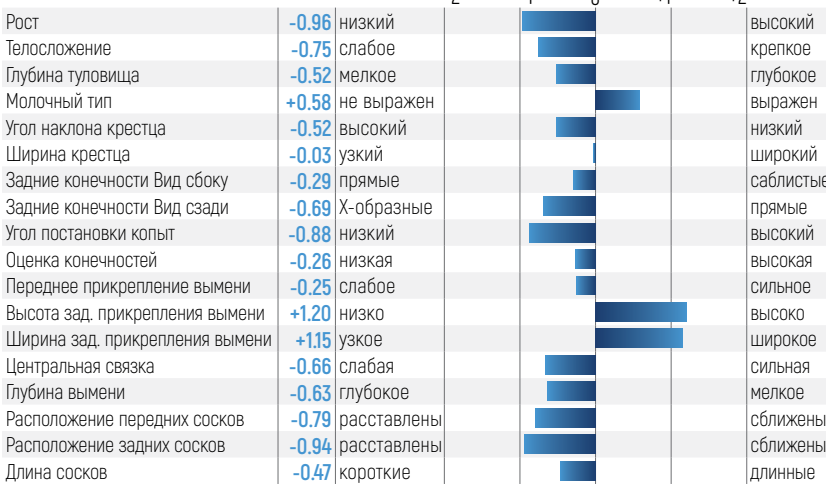
08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1059
Молоко	+1208	80%R	Cheese Merit \$		+1102
Жир	+145	+0.35%	Gestation Len.	-1	MSP +8
Белок	+67	+0.10%	Grazing Merit \$		+1056
CFP	+212		Мастит	+1.1	Fert. Index +0.1
SCS	3.02	76%R	Жизнеспособность	-1.8	72% Rel
PL	+1.9	75%R	EFI	11.1%	GFI 13.3%
DPR	-1.1	76%R	SCE	+1.3	SSB +3.8
HCR	+0.0				
CCR	+0.0				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1266
Эффективная скорость доения	+4.9	76%	EcoFeed коровы		+105 38%
Время в работе	+7.2	73%	EcoFeed телки		+101 57%
Скорость доения	+9.3	84%	Индекс Ecofeed		+106 41%
RCI	+104		Eco2		+2.56
Sturdy	+1.26		MLW		-111

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3438
PTAT +0.07 79%R HCC +0.70 O D / O H
UDC +0.42 FLC -0.20 BWC -1.08

Отец: Genosource Endurance-ET TC TE TY
Мать: Genosource Matriarch-ET G-79
ОМ: Aot Lariat Hannity-ET CD TE TY
ММ: Genosource Minnow 49160-ET

Ultraplus



551HO06538 **EUREKA**

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

Genosource Eureka-ET
Rad x Garza x Outcome



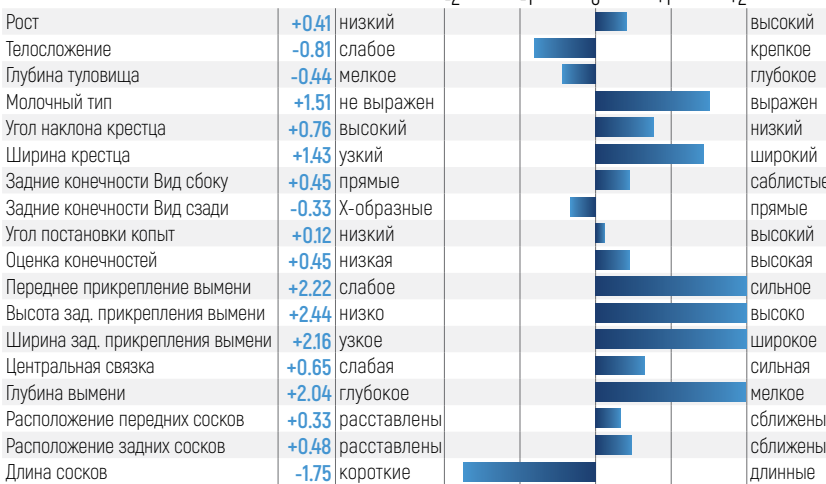
08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +939
Молоко	+1424	81%R	Cheese Merit \$		+961
Жир	+90	+0.11%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+57	+0.04%	Grazing Merit \$		+932
CFP	+147		Мастит	+1.9	Fert. Index +0.8
SCS	2.91	77%R	Жизнеспособность	+1.3	73% Rel
PL	+4.1	76%R	EFI	11.2%	GFI 13.3%
DPR	+0.0	76%R	SCE	+1.4	SSB +3.6
HCR	+0.3				
CCR	+1.5				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1104
Эффективная скорость доения	+5.2	75%	EcoFeed коровы		+110 32%
Время в работе	+7.2	72%	EcoFeed телки		+99 52%
Скорость доения	+9.9	83%	Индекс Ecofeed		+110 36%
RCI	+113		Eco2		+2.46
Sturdy	-1.48		MLW		+41

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3437
PTAT +1.52 79%R HCC +1.08 O D / O H
UDC +1.90 FLC +0.19 BWC -0.99

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



Genosource Jampacked-ET Darth Vader x Hannity x Captain



Мать: Genosource Jaqger 74599-ET

Отец: Ocd Thorson DARTH Vader-ET TC TE TY

Мать: Genosource Jagger 74599-ET VG-85

OM: Aot Lariat Hannity-ET CD TE TY

MM: T-Spruce Iaela 47718-ET



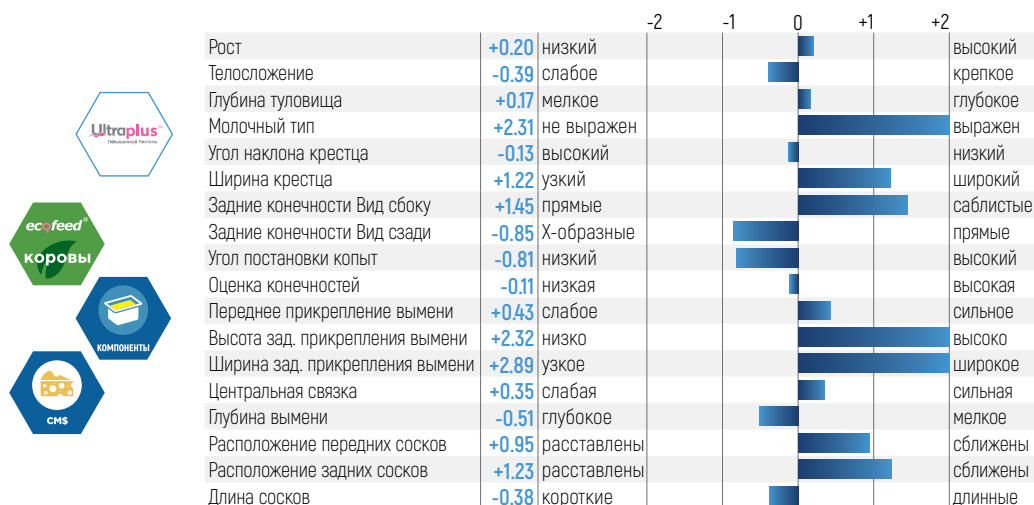
08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1034	
Молоко	+1723	80%R	Cheese Merit \$			+1051
Жир	+130	+0.21%	Gestation Len.	-1	MSP	+7
Белок	+64	+0.03%	Grazing Merit \$			+1046
CFP	+194		Мастит	-0.6	Fert. Index	-0.2
SCS	3.02	76%R	Жизнеспособность	-2.1		72% Rel
PL	+1.6	75%R	EFI	11.3%	GFI	13.1%
DPR	-1.1	76%R	SCE	+1.1	SSB	+3.5
HCR	-0.6					
CCR	-0.3				Q D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1132
Эффективная скорость доения	+4.5	71%	EcoFeed коровы	+102	32%
Время в работе	+8.4	67%	EcoFeed телки	+92	57%
Скорость доения	+7.0	79%	Индекс Ecofeed	+101	37%
RCI	+95		Eco2	+2.36	
STurdy	-0.25		MLW	+109	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI
+3434

UDC +1.28 FLC -0.42 BWC -1.10



551HO05715 MATCHMAKER

**GENOSOURCE MATCHMAKER-ET
DOMINANCE x HANNITY x CAPTAIN**

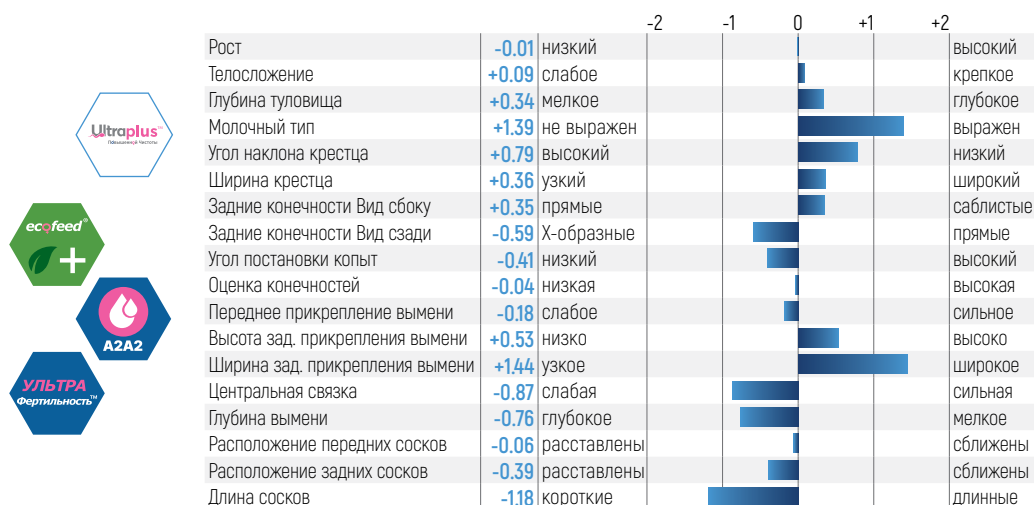
08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +985	
Молоко	+686	82%R	Cheese Merit \$			+1040
Жир	+129	+0.37%	Gestation Len.	-2	MSP	+7
Белок	+61	+0.14%	Grazing Merit \$			+1041
CFP	+190		Мастит	+0.2	Fert. Index	+3.0
SCS	3.05	79%R	Жизнеспособность	-1.1	73% Rel	
PL	+2.1	77%R	EFI	11.5%	GFI	13.0%
DPR	+1.8	78%R	SCE	+1.7	SSB	+3.9
HCR	+2.3					
CCR	+3.6				0 D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST			ECOS +1292
Эффективная скорость доения	+4.8	77%	EcoFeed коровы	+115 37%
Время в работе	+7.2	74%	EcoFeed телки	+103 53%
Скорость доения	+8.7	84%	Индекс EcoFeed	+114 40%
RCI	+108		Eco2	+2.28
STurdy	+1.35	MLW		+98

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI
+3434

PTAT +0.24 81%R HCC +0.91 0 D / 0 H
UDC +0.07 FLC -0.19 BWC -0.50



MM: GENOSOURCE BRAZEN 40218-ET

Отец: SDG-PH DELUX DOMINANCE-ET TC TE TP TY

Матр: GENOSOURCE MATRIARCH-ET G-79

OM: AOT LARIAT HANNITY-ET CD TE TY

MM: GENOSOURCE MINNOW 49160-ET



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

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1112
Молоко	+1337	82%R	Cheese Merit \$		+1137
Жир	+113	+0.21%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+58	+0.05%	Grazing Merit \$		+1154
CFP	+171		Мастит	+1.6	Fert. Index +31
SCS	2.97	79%R	Жизнеспособность	+1.1	73% Rel
PL	+4.6	78%R	EFI	11.6%	GFI 13.5%
DPR	+2.0	78%R	SCE	+1.2	SSB +3.5
HCR	+2.9				
CCR	+4.1				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1184
Эффективная скорость доения	+4.9	80%	EcoFeed коровы		+112 44%
Время в работе	+6.7	77%	EcoFeed телки		+106 58%
Скорость доения	+8.0	87%	Индекс Ecofeed		+110 47%
RCI	+110		Eco2		+2.39
Sturdy	+0.23		MLW		+53

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3423
PTAT -0.23 81%R HCC -0.08 O D / O H
UDC -0.14 FLC -0.55 BWC -1.56

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Мать: Winstar Captain 17383
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Winstar Lionel 6102-ET

Ultraplus



551HO06356 RAINBOW

Per. №: HO840003285651990

Дата рожд.: 06/06/2024

AE A1A2

Ocd Radical Rainbow-ET
Rad x Thorson x Captain



ММ: Ocd Captain Rae 63785-ET

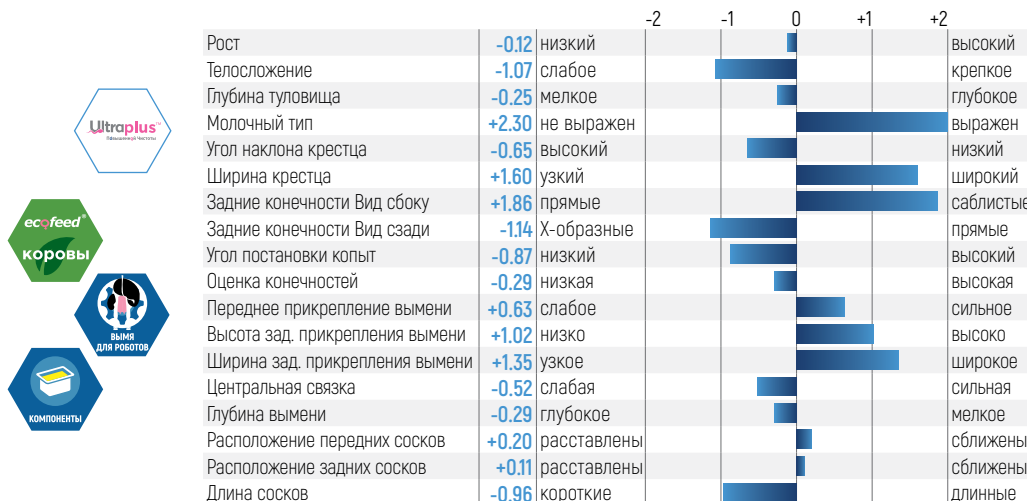
Отец: Ocd Fugleman Radical-ET TC TE TY
Мать: Ocd Thorson Rae 21067-ET
ОМ: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY
ММ: Ocd Captain Rae 63785-ET VG-88

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1096
Молоко	+1857	81%R	Cheese Merit \$		+1106
Жир	+110	+0.12%	Gestation Len.	-1	MSP +8
Белок	+65	+0.01%	Grazing Merit \$		+1116
CFP	+175		Мастит	-1.3	Fert. Index +14
SCS	3.14	77%R	Жизнеспособность	+0.9	73% Rel
PL	+3.3	76%R	EFI	11.2%	GFI 13.0%
DPR	-0.1	76%R	SCE	+0.9	SSB +3.4
HCR	+2.2				
CCR	+1.6				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1131
Эффективная скорость доения	+5.5	75%	EcoFeed коровы		+106 31%
Время в работе	+5.6	71%	EcoFeed телки		+102 53%
Скорость доения	+10.2	82%	Индекс Ecofeed		+108 36%
RCI	+126		Eco2		+2.39
Sturdy	-1.09		MLW		-41

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3423
PTAT +0.94 80%R HCC +0.01 O D / O H
UDC +0.55 FLC -0.59 BWC -1.63



551HO06088 BELLHOP

Per. №: HO840003269891025

Дата рожд.: 07/03/2023

AA A2A2

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

Мать: Genosource Belize 73053-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Belize 73053-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Genosource Brazil 47032-ET VG-85

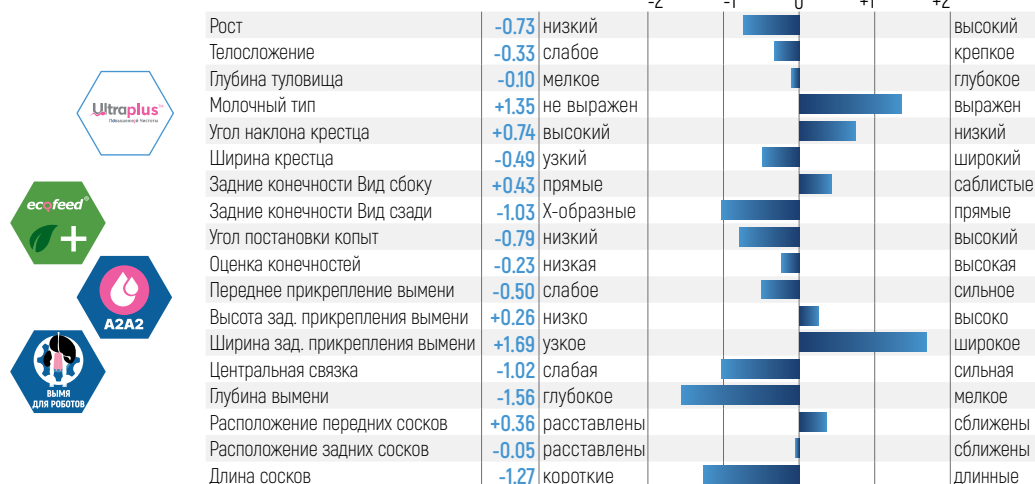
UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1054
Молоко	+1293	82%R	Cheese Merit \$		+1079
Жир	+120	+0.24%	Gestation Len.	+0	MSP +8
Белок	+58	+0.06%	Grazing Merit \$		+1103
CFP	+178		Мастит	+0.2	Fert. Index +3.0
SCS	3.11	79%R	Жизнеспособность	-0.6	73% Rel
PL	+3.3	78%R	EFI	11.3%	GFI 12.5%
DPR	+1.8	78%R	SCE	+1.4	SSB +3.5
HCR	+2.8				
CCR	+3.3				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1182
Эффективная скорость доения	+5.3	78%	EcoFeed коровы		+111 39%
Время в работе	+6.6	74%	EcoFeed телки		+101 54%
Скорость доения	+9.3	85%	Индекс Ecofeed		+109 42%
RCI	+109		Eco2		+2.55
STurdy	+1.54		MLW		+52

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.29 81%R HCC +0.48 O D / O H
UDC -0.01 FLC -0.31 BWC -113

TPI +3420



551HO05861 SCHMIDT

Per. №: HO840003252543668

Дата рожд.: 08/12/2023

BV A2A2

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

МММ: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Отец: Stgen Cowen Thorson-ET

Мать: Sp-B-Lieves Captain 2954-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Pine-TRee 7593 Purs 8415-ET

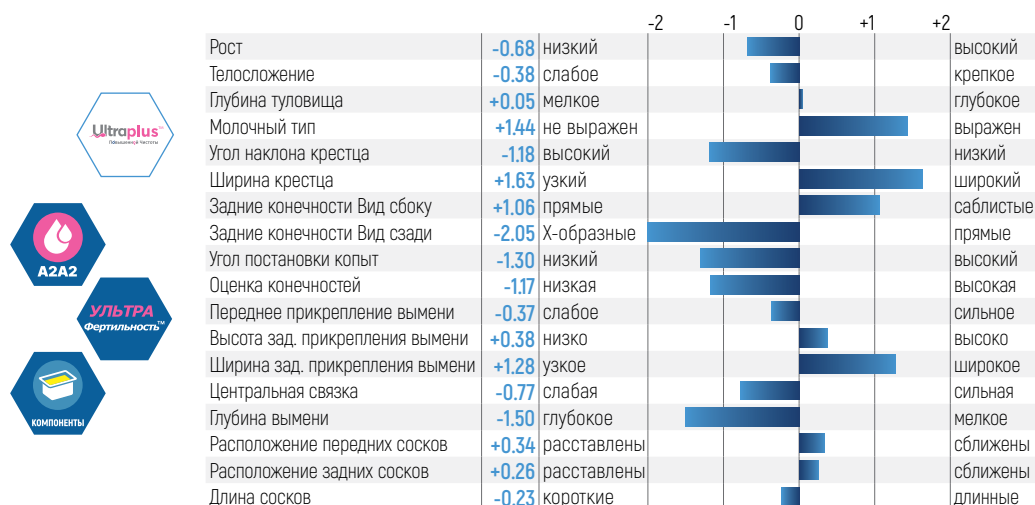
UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1157
Молоко	+1104	82%R	Cheese Merit \$		+1192
Жир	+138	+0.34%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+57	+0.08%	Grazing Merit \$		+1164
CFP	+195		Мастит	+1.8	Fert. Index +1.3
SCS	2.92	79%R	Жизнеспособность	+0.4	74% Rel
PL	+3.7	78%R	EFI	11.3%	GFI 13.0%
DPR	+0.1	78%R	SCE	+1.5	SSB +3.3
HCR	+1.3				
CCR	+1.7				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1087
Эффективная скорость доения	+4.5	80%	EcoFeed коровы		+98 44%
Время в работе	+6.2	77%	EcoFeed телки		+96 62%
Скорость доения	+7.4	87%	Индекс Ecofeed		+99 47%
RCI	+110		Eco2		+2.33
STurdy	+1.23		MLW		+95

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT -0.04 81%R HCC -0.44 O D / O H
UDC +0.07 FLC -1.35 BWC -0.83

TPI +3418



551HO05273 JETLINER

Per. №: HO840003244009159

Дата рожд.: 01/11/2023

DMS: 135,123 AB A2A2

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



Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1040
Молоко	+1405	83%R	Cheese Merit \$		+1075
Жир	+134	+0.27%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+69	+0.08%	Grazing Merit \$		+1074
CFP	+203		Мастит	-0.4	Fert. Index +1.7
SCS	3.11	80%R	Жизнеспособность	-2.1	74% Rel
PL	+1.8	78%R	EFI	11.3%	GFI 13.0%
DPR	+0.2	79%R	SCE	+1.3	SSB +3.5
HCR	+0.4				
CCR	+1.9				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1222
Эффективная скорость доения	+5.1	80%	EcoFeed коровы		+105 44%
Время в работе	+6.4	77%	EcoFeed телки		+103 61%
Скорость доения	+9.0	86%	Индекс Ecofeed		+106 47%
RCI	+110		Eco2		+2.38
Sturdy	+0.20		MLW		-48

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.02 82%R HCC -0.54 O D / O H
UDC +0.49 FLC -1.72 BWC -1.09

ТРИ +3416

Рост	-0.18	низкий			высокий
Телосложение	-0.61	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.21	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.73	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.19	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.30	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.26	прямые			сабlistые
Задние конечности Вид сзади	-2.56	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.43	низкий			высокий
Оценка конечностей	-1.33	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.22	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.96	узкое			широкое
Центральная связка	-0.14	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.22	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.76	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+1.23	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.48	короткие			длинные

551HO06450 RETROSPECT

Per. №: HO840003283226144

Дата рожд.: 08/18/2024

BB A2A2

Genosource Retrospect-ET
Endurance x Thorson x Captain



Отец: Genosource Endurance-ET TC TE TY

Мать: Genosource Endure 76359-ET

ОМ: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY

ММ: Genosource Evident 72519-ET

Ultraplus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +1255
Молоко	+1555	79%R	Cheese Merit \$		+1274
Жир	+141	+0.28%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+59	+0.03%	Grazing Merit \$		+1258
CFP	+200		Мастит	+2.7	Fert. Index +1.7
SCS	2.91	75%R	Жизнеспособность	+1.3	72% Rel
PL	+5.0	75%R	EFI	11.1%	GFI 13.3%
DPR	+0.5	76%R	SCE	+0.6	SSB +2.9
HCR	+1.6				
CCR	+2.2				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1128
Эффективная скорость доения	+4.8	76%	EcoFeed коровы		+101 41%
Время в работе	+7.6	73%	EcoFeed телки		+102 58%
Скорость доения	+8.2	83%	Индекс Ecofeed		+103 44%
RCI	+110		Eco2		+2.69
Sturdy	-0.52		MLW		-185

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT -0.92 78%R HCC -1.46 O D / O H
UDC -0.79 FLC -1.27 BWC -2.36

ТРИ +3412

Рост	-1.17	низкий			высокий
Телосложение	-1.65	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.78	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.76	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.80	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.05	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.87	прямые			сабlistые
Задние конечности Вид сзади	-2.24	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-2.23	низкий			высокий
Оценка конечностей	-1.10	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-2.06	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.55	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое			широкое
Центральная связка	-0.38	слабая			сильная
Глубина вымени	-2.25	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.17	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.12	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.27	короткие			длинные

551HO04819 BROCKINGTON

Per. №: HO840003244006906

Дата рожд.: 12/07/2021

AB A2A2

GENOSOURCE BROCKINGTON-ET
CAPTAIN x HEIR x DELTA-WORTH

Мать: Genosource Bronte 49257-ET

Отец: GENOSOURCE CAPTAIN-ET TC TE TY

Мать: GENOSOURCE BRONTE 49257-ET

OM: STGEN DEDICATE HEIR-ET TC TE TY

MM: GENOSOURCE BRONZE 8061-ET VG-85
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p

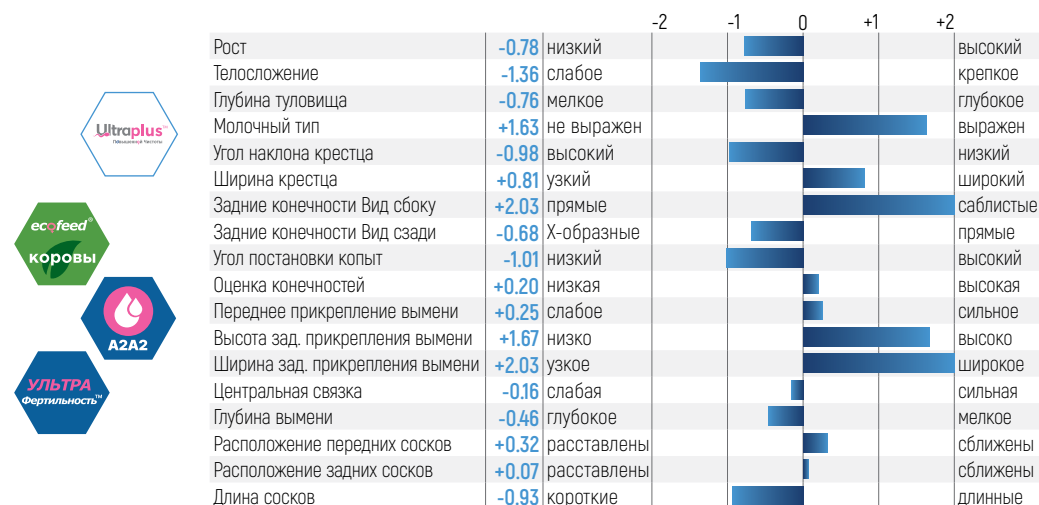
UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1006
Молоко	+1195	97%R	Cheese Merit \$		+1028
Жир	+112	+0.23%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+52	+0.05%	Grazing Merit \$		+1059
CFP	+164		Мастит	+0.4	Fert. Index +2.5
SCS	3.03	93%R	Жизнеспособность	+0.4	82% Rel
PL	+2.8	87%R	EFI	10.9%	GFI 13.0%
DPR	+14	81%R	SCE	+0.9	SSB +3.5
HCR	+1.3		26660m	4.8%	1277f 3.6% 957p
CCR	+3.3		298 D	21 H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1055
Эффективная скорость доения	+3.8	87%	EcoFeed коровы		+104 46%
Время в работе	+8.7	82%	EcoFeed телки		+96 65%
Скорость доения	+5.4	92%	Индекс Ecofeed		+101 50%
RCI	+87		Eco2		+2.33
STurdy	-0.45		MLW		-168

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI +3406

PTAT +0.42 90%R HCC +0.66 66 D / 9 H
UDC +0.96 FLC +0.04 BWC -1.85

551HO06479 JUGULAR

Per. №: HO840003289277969

Дата рожд.: 09/20/2024

aAa: 423 AA A2A2

Genosource Jugular-ET
Drumroll x Thorson x Captain

MM: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Genosource Drumroll-ET TC TE TY

Мать: Genosource Juliet 75298-ET

OM: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY

MM: T-Spruce Jaela 47718-ET

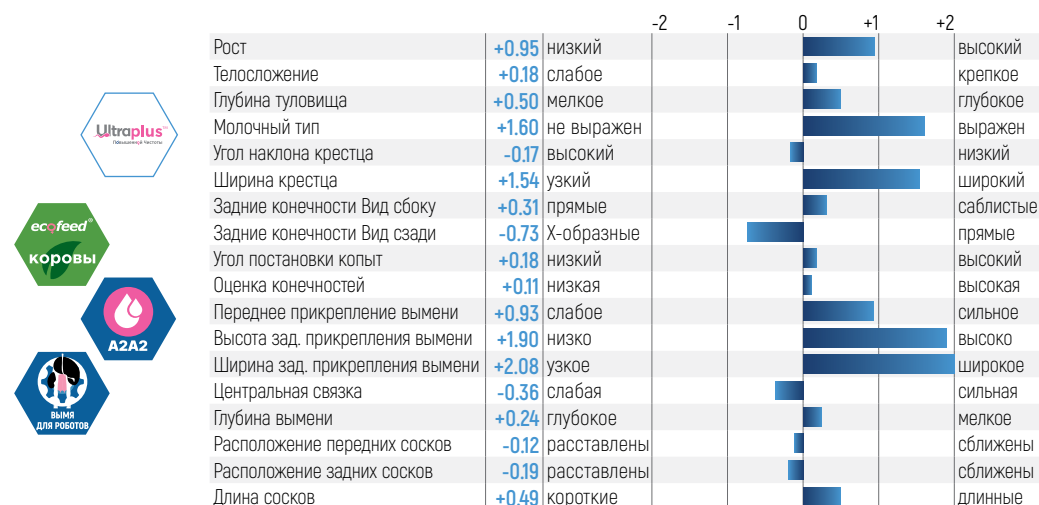
UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +962
Молоко	+1227	80%R	Cheese Merit \$		+995
Жир	+123	+0.26%	Gestation Len.	-2	MSP +7
Белок	+58	+0.06%	Grazing Merit \$		+932
CFP	+181		Мастит	+1.4	Fert. Index +0.0
SCS	2.85	76%R	Жизнеспособность	+0.3	72% Rel
PL	+2.8	75%R	EFI	11.2%	GFI 12.6%
DPR	-0.9	75%R	SCE	+1.1	SSB +4.0
HCR	+0.4				
CCR	+0.0				0 D 0 H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1092
Эффективная скорость доения	+4.9	73%	EcoFeed коровы		+101 35%
Время в работе	+7.5	69%	EcoFeed телки		+98 55%
Скорость доения	+8.1	81%	Индекс Ecofeed		+102 38%
RCI	+111		Eco2		+2.41
STurdy	-0.07		MLW		+141

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI +3405

PTAT +1.33 78%R HCC +1.12 0 D / 0 H
UDC +0.89 FLC -0.29 BWC -0.10

**GENOSOURCE PREDATOR-ET
EURIEL x THORSON x CAPTAIN**



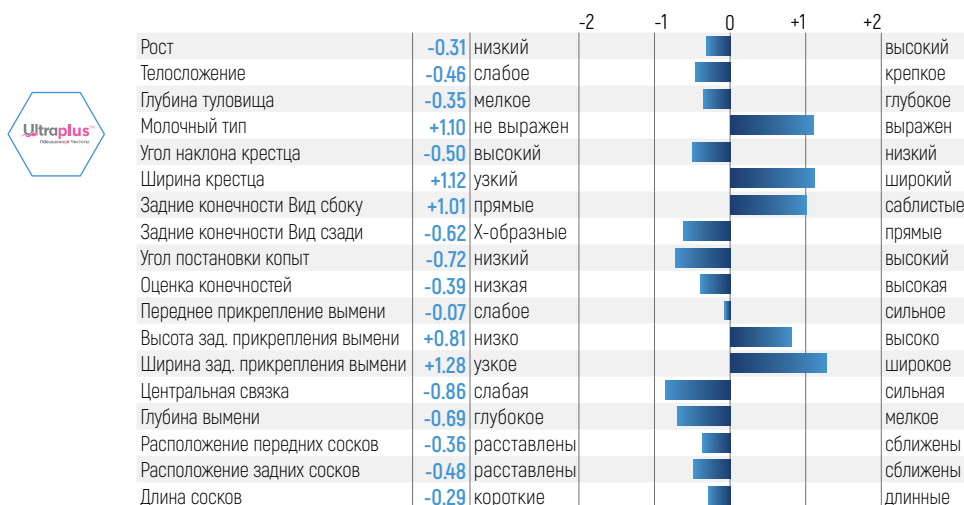
Отец: STGEN TROPP EURIEL-ET TC TE TY
Мать: GENOSOURCE POSSES 77011-ET F-73
ОМ: STGEN COWEN THORSON-ET TC TE TY
ММ: T-SPRUCE GS POSH 72072-ET



08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1032	
Молоко	+1288	80%R	Cheese Merit \$			+1068
Жир	+127	+0.27%	Gestation Len.	-1	MSP	+7
Белок	+64	+0.08%	Grazing Merit \$			+1053
CFP	+191		Мастит	-2.0	Fert. Index	+14
SCS	3.00	76%R	Жизнеспособность	-1.3	72% Rel	
PL	+2.5	75%R	EFI	11.0%	GFI	13.1%
DPR	+0.2	75%R	SCE	+1.3	SSB	+3.6
HCR	+0.7					
CCR	+17				Q D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1127
Эффективная скорость доения	+5.0	72%	EcoFeed коровы	+100	35%
Время в работе	+8.0	69%	EcoFeed телки	+99	54%
Скорость доения	+8.1	81%	Индекс Ecofeed	+101	38%
RCI	+101		Eco2	+2.40	
STurdy	+0.46		MLW	+84	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ



551HO06474 DUNMORE

Stgen Dunmore-ET
Rochester x Dominance x Captain



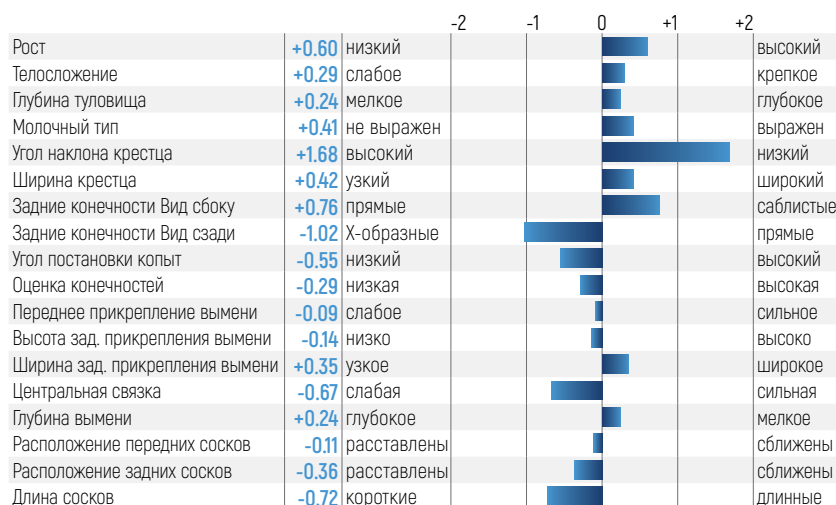
Отец: Ocd Goku Rochester-ET TC TE TY
Мать: Stgen Dominance 2146-ET G-76
ОМ: Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TY
ММ: TRamilda Cap Faith-ET



08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +955	
Молоко	+1196	81%R	Cheese Merit \$			+991
Жир	+100	+0.18%	Gestation Len.	-1	MSP	+7
Белок	+59	+0.07%	Grazing Merit \$			+971
CFP	+159		Мастит	+2.2	Fert. Index	+3.3
SCS	2.84	77%R	Жизнеспособность	+1.5		73% Rel
PL	+4.8	75%R	EFI	114%	GFI	13.0%
DPR	+24	76%R	SCE	+1.3	SSB	+3.8
HCR	+2.0					
CCR	+44					

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1071
Эффективная скорость доения	+4.7	73%	EcoFeed коровы	+106	35%
Время в работе	+6.1	68%	EcoFeed телки	+100	51%
Скорость доения	+8.1	81%	Индекс EcoFeed	+107	38%
RCI	+117		Eco2	+2.15	
STurdy	+0.72		MLW	+163	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ



551HO06392 MOROCCO

Per. №: HO840003283225962 Дата рожд.: 06/28/2024
AB A2A2

Genosource Morocco-ET
Pace x Garza x Captain

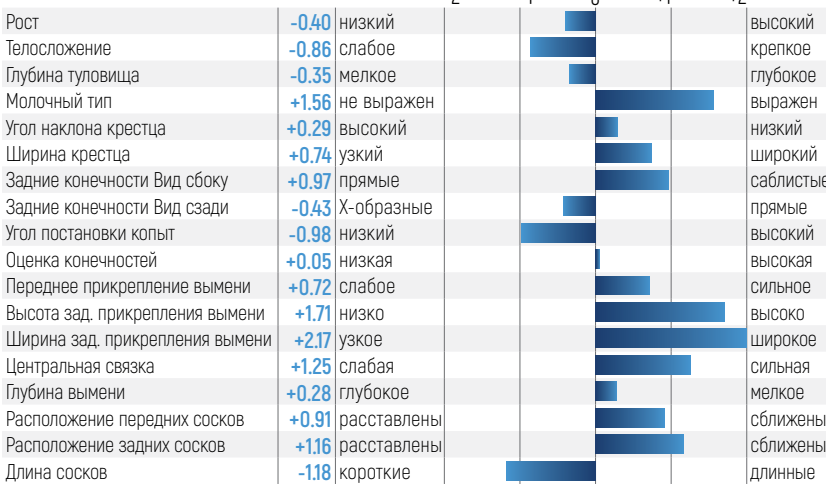
08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +931
Молоко	+968	81%R	Cheese Merit \$		+973
Жир	+118	+0.29%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+57	+0.09%	Grazing Merit \$		+936
CFP	+175		Мастит	+2.5	Fert. Index +0.2
SCS	2.84	78%R	Жизнеспособность	-1.4	73% Rel
PL	+2.3	76%R	EFI	10.9%	GFI 12.2%
DPR	-0.6	76%R	SCE	+1.6	SSB +3.5
HCR	+0.2				
CCR	+0.7				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1024
Эффективная скорость доения	+4.3	75%	EcoFeed коровы		+92 32%
Время в работе	+9.0	70%	EcoFeed телки		+101 51%
Скорость доения	+6.5	82%	Индекс Ecofeed		+96 35%
RCI	+83		Eco2		+2.17
Sturdy	-0.27		MLW		+26

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3402
PTAT +0.84 80%R HCC +143 O D / O H
UDC +1.36 FLC -0.05 BWC -1.35

Отец: Siemers Cway Pace 36945-ET TC TE TP TY
Мать: Genosource Maud 74745
ОМ: Sdg Cap Garza-ET MW TC TY
ММ: Genosource Maura 49766-ET

Ultraplus



551HO05672 GENT

Per. №: HO840003252543684 Дата рожд.: 08/14/2023
AA A2A2

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

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +1086
Молоко	+1171	82%R	Cheese Merit \$		+1116
Жир	+110	+0.22%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+55	+0.06%	Grazing Merit \$		+1114
CFP	+165		Мастит	+2.3	Fert. Index +2.6
SCS	2.89	79%R	Жизнеспособность	+0.8	73% Rel
PL	+4.7	77%R	EFI	11.5%	GFI 12.9%
DPR	+1.4	78%R	SCE	+1.2	SSB +3.8
HCR	+2.0				
CCR	+3.4				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ СТ				ECOS +1185
Эффективная скорость доения	+4.5	79%	EcoFeed коровы		+114 42%
Время в работе	+7.7	75%	EcoFeed телки		+106 55%
Скорость доения	+7.5	86%	Индекс Ecofeed		+114 44%
RCI	+97		Eco2		+2.72
Sturdy	+111		MLW		-294

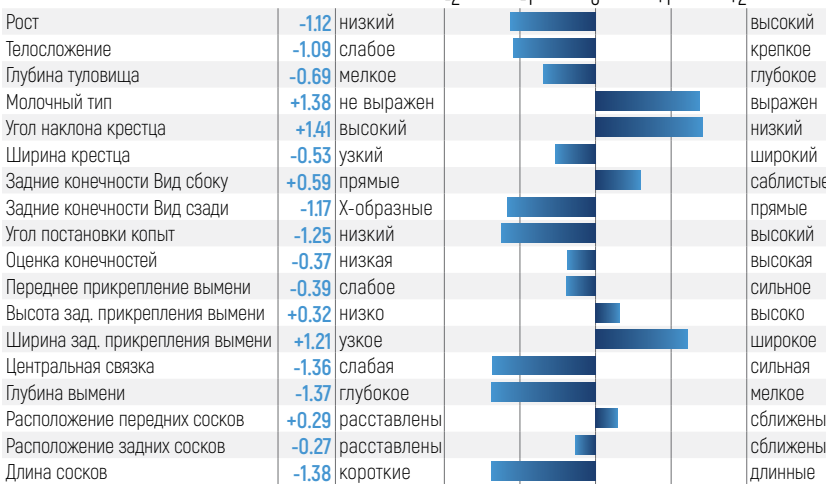
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
TPI +3398
PTAT -0.13 81%R HCC -0.02 O D / O H
UDC +0.00 FLC -0.39 BWC -1.84



Мать: Winstar Captain 17327

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

Ultraplus



551HO06004 BAXIAN

Per. №: HO840003283437071

Дата рожд.: 12/28/2023
AB A2A2Genosource Baxian-ET TC TE TP TR
Brockington x Captain x Cowen

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +121
Молоко	+1060	82%R	Cheese Merit \$		+1151
Жир	+130	+0.31%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+53	+0.07%	Grazing Merit \$		+1160
CFP	+183		Мастит	+1.8	Fert. Index +21
SCS	2.97	79%R	Жизнеспособность	+0.3	74% Rel
PL	+3.4	77%R	EFI	11.0%	GFI 13.3%
DPR	+1.0	76%R	SCE	+1.1	SSB +3.5
HCR	+1.0				
CCR	+2.9				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1071
Эффективная скорость доения	+4.2	77%	EcoFeed коровы		+101 39%
Время в работе	+8.7	73%	EcoFeed телки		+97 57%
Скорость доения	+6.1	85%	Индекс Ecofeed		+101 43%
RCI	+90		Eco2		+242
STurdy	-0.50		MLW		-129

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT -0.53 81%R HCC -0.02 O D / O H
UDC +0.29 FLC -0.71 BWC -1.79TPI
+3394

Рост	-1.13	низкий			высокий
Телосложение	-1.56	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.26	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.69	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.04	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.08	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.58	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.58	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.60	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.31	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.99	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.09	узкое			широкое
Центральная связка	-1.09	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.77	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.92	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.96	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.68	короткие			длинные

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

Ultraplus

551HO06060 JACUZZI

Per. №: HO840003283437108

Дата рожд.: 01/04/2024
AB A2A2Genosource Jacuzzi-ET
Thorson x Hannity x Captain

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +989
Молоко	+737	82%R	Cheese Merit \$		+1040
Жир	+120	+0.33%	Gestation Len.	+0	MSP +7
Белок	+59	+0.13%	Grazing Merit \$		+994
CFP	+179		Мастит	+0.6	Fert. Index +11
SCS	3.02	79%R	Жизнеспособность	+1.2	74% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	11.3%	GFI 13.1%
DPR	+0.2	78%R	SCE	+1.2	SSB +3.3
HCR	+0.7				
CCR	+1.6				O D O H 100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +1117
Эффективная скорость доения	+4.9	79%	EcoFeed коровы		+103 44%
Время в работе	+6.7	76%	EcoFeed телки		+98 60%
Скорость доения	+9.0	85%	Индекс Ecofeed		+104 47%
RCI	+112		Eco2		+2.52
STurdy	+0.38		MLW		+44

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИPTAT +0.34 81%R HCC +0.75 O D / O H
UDC +0.87 FLC -1.02 BWC -0.49TPI
+3393

Рост	-0.04	низкий			высокий
Телосложение	-0.36	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.23	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.73	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+1.02	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.84	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.53	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.65	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.64	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.76	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.68	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.72	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.77	узкое			широкое
Центральная связка	-0.57	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.15	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.58	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.57	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.28	короткие			длинные

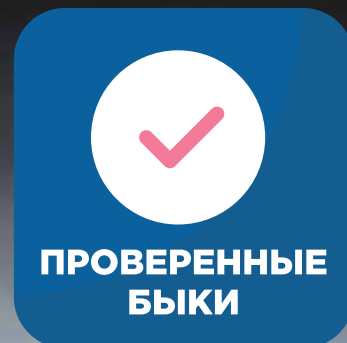


ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TY
Мать: Genosource Jada 75121-ET
ОМ: Aot Lariat Hannity-ET CD TE TY
ММ: T-Spruce Jaela 47718-ET

Ultraplus

**ВЫДЕРЖАЛИ ИСПЫТАНИЕ ВРЕМЕНЕМ
И ДОКАЗАЛИ СВОЮ
*ЭФФЕКТИВНОСТЬ!***



STgenetics®



**Линейка Проверенных быков Голштинской породы от STgenetics®
обладает доказанным потенциалом, имея дочерей,
которые являются отличными производителями
и отлично подходят для современного молочного животноводства
с исключительным здоровьем, неоднократно возглавляя
Международный список TPI.**

Согласно результатам, опубликованным в Международном списке ТОП-100 проверенных быков по индексу TPI, в августе 2026 г. быки компании STgenetics показали впечатляющий результат — 7 из 15 лучших быков в ТОП-100 по индексу TPI:

HOBBS, DOMINANCE,
HAYWARD, RAD,
BROCKINGTON, GARZA,
CAPTAIN

551HO05553 HUNTER-RED

Per. №: HO840003260126886

Дата рожд.: 11/01/2022
AB A2A2Genosource Hunter-Red-ET RC TC TE
Redlea*RC x Boeig-Red x Hawai *RC

MM: Aot Hawai Holly-ET

Отец: STgen Redlea*RC-ET RC

Мать: Aot Boeig Hanisa-Red-ET VG-85

OM: Dewgood 737 Boeig-Red

MM: Aot Hawai Holly-ET EX-90
02-01 3x 289d 26640m 4.0 1059f 3.1 813p

UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +631
Молоко	+1222	82%R	Cheese Merit \$		+637
Жир	+65	+0.05%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+40	+0.00%	Grazing Merit \$		+660
CFP	+105		Мастит	+0.7	Fert. Index +0.6
SCS	2.94	79%R	Жизнеспособность	-1.2	73% Rel
PL	+1.6	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.4%
DPR	+0.5	78%R	SCE	+1.4	SSB +3.8
HCR	-1.2				
CCR	+0.7			O D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +792
Эффективная скорость доения	+3.8	71%	EcoFeed коровы		+108 33%
Время в работе	+7.8	67%	EcoFeed телки		+104 49%
Скорость доения	+5.8	79%	Индекс Ecofeed		+108 36%
RCI	+85		Eco2		+2.52
STurdy	-0.56		MLW		-358

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.04 81%R HCC +0.33 O D / O H
UDC -0.01 FLC -0.36 BWC -1.93

TPI +3002

Рост	-0.65	низкий			высокий
Телосложение	-1.51	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.92	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.08	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.73	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.64	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.64	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.77	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.67	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.35	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.58	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.43	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.35	узкое			широкое
Центральная связка	-0.27	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.76	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.21	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.25	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.28	короткие			длинные

551HO05438 HOLLIS P-RED

Per. №: HO840003219761107

Дата рожд.: 10/12/2022
DMS: 234,345 AA A2A2Aprilday 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

OM: Genosource Captain-ET TC TE TY

MM: Aprilday Swingman Tenua-ET RC G-79

UltraPlus

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NMS +498
Молоко	+396	81%R	Cheese Merit \$		+516
Жир	+71	+0.20%	Gestation Len.	-1	MSP +7
Белок	+22	+0.03%	Grazing Merit \$		+483
CFP	+93		Мастит	+2.0	Fert. Index -0.3
SCS	2.83	78%R	Жизнеспособность	-1.0	75% Rel
PL	+1.7	78%R	EFI	10.0%	GFI 11.7%
DPR	-0.6	78%R	SCE	+1.4	SSB +3.7
HCR	-0.3				
CCR	-0.2			O D O H	100% US

08/2026	ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ST				ECOS +649
Эффективная скорость доения	+4.0	71%	EcoFeed коровы		+103 30%
Время в работе	+7.5	68%	EcoFeed телки		+90 58%
Скорость доения	+6.8	80%	Индекс Ecofeed		+100 34%
RCI	+97		Eco2		+1.79
STurdy	-1.35		MLW		-174

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +118 81%R HCC +1.25 O D / O H
UDC +0.99 FLC +0.31 BWC -0.68

TPI +2985

Рост	+0.79	низкий			высокий
Телосложение	-0.54	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.05	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.16	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.18	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.40	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.35	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.17	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.01	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.62	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.96	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.72	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.02	узкое			широкое
Центральная связка	+0.23	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.06	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.65	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.32	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.03	короткие			длинные



ПРОЦЕСС Геномного Тестирования

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

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

Начало процесса



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

Сбор образцов тканей



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

Отправка образца в «Коджент Рус»



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

Утверждение образца



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

Оценка



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

Завершающий шаг и доставка оценки



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



Почему образец может быть забракован

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

Vision+

Геномные тесты

Три варианта,
которые наилучшим образом
соответствуют вашим потребностям.

ДНК
РЕЗУЛЬТАТЫ
ПРИБЫЛЬНОСТЬ



20 Vision+

Коммерческий
Короткий тест

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

50 Vision+

Транзитный
Отбор и закрепление

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

75 Vision+

Полномасштабный
Геномный анализ

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

Стратегия 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 роботопригодной 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	✓	✓	✓	

551JE02078 CHAT BOX

Per. №: JE840003252546024

Дата рожд.: 10/12/2024
aAa: 435 BB A2A2JX SEXING CHAT BOX {5}-ET
JX CHATHAM {4} x JX THRASHER {6}

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +482
Молоко	+803	78%R	Cheese Merit \$	+493
Жир	+45	+0.02%	Gestation Len.	-4 MSP
Белок	+30	+0.00%	Grazing Merit \$	+463
CFP	+75		Мастит	+0.2 Fert. Index +1.5
SCS	2.84	77%R	Жизнеспособность	+1.0 68% Rel
PL	+3.7	76%R	EFI	10.5% GFI 8.5%
DPR	+1.7	77%R	SCE	SSB
HCR	+0.9			
CCR	+1.6			O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI
+183
PTAT +0.40 80%R HSS O D / O H JUI +16.8

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.50	низкий						высокий
Телосложение	+0.70	слабое						крепкое
Молочный тип	-0.20	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.30	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.90	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+1.60	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.40	узкое						широкое
Центральная связка	-0.60	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.90	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.30	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.90	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.20	короткие						длинные

Отец: JX PRIMUS ENZO CHATHAM {4}-ET JNSF
 Мать: SEXING THRASHER 90622-ET G-79
 OM: JX CDF JLS PILGRIM THRASHER { JNSF
 MM: JX SEXING 82303 {6}-ET
 01-11 2x 365d 20016m 4.9 989f 4.2 831p

Ultraplus

551JE02066 GARDNER

Per. №: JE840003252545333

Дата рожд.: 06/09/2024
aAa: 456 BB A2A2Jx Sexing Gardner {5}-ET
Jx Chatham {4} x Quentin x Jx Chief{6}

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB			NM\$ +495
Молоко	+916	77%R	Cheese Merit \$	+490
Жир	+42	-0.02%	Gestation Len.	-2 MSP
Белок	+22	-0.06%	Grazing Merit \$	+476
CFP	+64		Мастит	+0.2 Fert. Index +1.4
SCS	2.84	77%R	Жизнеспособность	+0.7 66% Rel
PL	+4.3	76%R	EFI	10.4% GFI 8.3%
DPR	+1.2	76%R	SCE	SSB
HCR	+1.7			
CCR	+2.0			O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI
+167
PTAT +1.20 80%R HSS O D / O H JUI +20.3

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.20	низкий						высокий
Телосложение	+0.30	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.50	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.50	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.00	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+1.00	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+1.60	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое						широкое
Центральная связка	-0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.00	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.50	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.40	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.10	короткие						длинные

Отец: Jx Primus Enzo Chatham {4}-ET JNS
 Мать: Jx Sexing Quentin 476 {6}-ET
 OM: Jx Sexing Girty Quentin {5}-E JNSF
 MM: 17081

Ultraplus

551JE02049 ORLAND

Per. №: JE840003252543505

Дата рожд.: 07/16/2023
aAa: 243 BB A2A2

Jx Pine-TREE Ender Orland {6}
Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +414
Молоко	+811	78%R	Cheese Merit \$		+421
Жир	+37	-0.02%	Gestation Len.	+1	MSP
Белок	+29	-0.01%	Grazing Merit \$		+390
CFP	+66		Мастит	-0.5	Fert. Index +1.5
SCS	2.99	78%R	Жизнеспособность	+0.1	67% Rel
PL	+4.2	75%R	EFI	94%	GFI 8.4%
DPR	+1.6	75%R	SCE		SSB
HCR	+0.8				
CCR	+2.0			O D O H 100% US	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI
+164
PTAT +0.50 80%R HCC O D / O H JUI +15.4



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}

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.90	низкий						высокий
Телосложение	+0.80	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.30	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.20	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.20	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.70	прямые						сablистые
Угол постановки копыт	+0.60	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.60	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое						широкое
Центральная связка	+0.00	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

Ultraplus

551JE02050 OZONA

Per. №: JE840003252543520

Дата рожд.: 07/18/2023
aAa: 432 BB A2A2

Jx Pine-TREE Ender Ozona {6}-
Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +418
Молоко	+727	78%R	Cheese Merit \$		+440
Жир	+42	+0.03%	Gestation Len.	-1	MSP
Белок	+37	+0.05%	Grazing Merit \$		+391
CFP	+79		Мастит	-0.7	Fert. Index +0.3
SCS	2.99	78%R	Жизнеспособность	+0.5	67% Rel
PL	+2.7	75%R	EFI	94%	GFI 8.5%
DPR	+0.5	75%R	SCE		SSB
HCR	-0.6				
CCR	+0.6			O D O H 100% US	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА JPI
+152
PTAT +0.70 80%R HCC O D / O H JUI +12.2



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}

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.60	низкий						высокий
Телосложение	+0.80	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.30	прямые						сablистые
Угол постановки копыт	+0.10	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.20	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.30	узкое						широкое
Центральная связка	+0.40	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.80	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.90	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.30	короткие						длинные

Ultraplus

Jx Sexing Stone Winn {4}-ET
Stoney x Jiggy x Vandrell

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +394	
Молоко	+324	78%R	Cheese Merit \$			+404
Жир	+30	+0.07%	Gestation Len.	+1	MSP	+102
Белок	+15	+0.01%	Grazing Merit \$			+359
CFP	+45		Мастит	+0.8	Fert. Index	+11
SCS	2.88	78%R	Жизнеспособность	+2.6	69% Rel	
PL	+4.1	76%R	EFI	9.2%	GFI	8.2%
DPR	+0.7	78%R	SCE			SSB
HCR	+2.1					
CCR	+1.6				0 D 0 H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА
РТАТ +0.10 80%R НСС 0 D / 0 H

JPI
+139

PTAT +0.10 80%R HCC O D / O H IUI +12.5

Oтец:	Jx Spring Creek Marlo Stoney {
Мать:	Jx Sexing Jiggy 91208 {4}-ET
ОМ:	JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
ММ:	Avi-Lanche Vandrell Sugar 17212 {3} VG-82 03-06 2x 305d 24542m 3.8 923f 3.6 884p



Рост	-0.20	низкий				Высокий
Телосложение	+0.40	слабое				крепкое
Молочный тип	+0.50	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	-0.70	высокий				низкий
Ширина крестца	+0.50	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.10	прямые				сальтистые
Угол постановки копыт	+0.30	низкий				высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.10	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.20	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.20	узкое				широкое
Центральная связка	-0.80	слабая				сильная
Глубина вымени	-0.10	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	-1.00	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	-0.30	расставлены				сближены
Длина сосков	+0.60	короткие				длинные



551JE01950 HENLEY

Рег. №: JE840003213128816

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

Jx Sexing Stone Henley {4}-ET
Stoney x Jiggy x Listowel-P

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +390	
Молоко	+110	78%R	Cheese Merit \$			+403
Жир	+42	+0.19%	Gestation Len.	+1	MSP	+102
Белок	+13	+0.05%	Grazing Merit \$			+340
CFP	+55		Мастит	+1.7	Fert. Index	-0.4
SCS	3.00	78%R	Жизнеспособность	+0.9	69% Rel	
PL	+3.5	77%R	EFI	8.7%	GFI	7.3%
DPR	-0.4	78%R	SCE		SSB	
HCR	-0.9					
CCR	+0.0				0.0	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+138

PTAT +0.70 81%R HCC O D / O H IU +19.1

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



551JE01955 WORLD CLASSIC

Per. №: JE840003211288931

Дата рожд.: 05/14/2022
DMS: 561,126 aAa: 435 BB A2A2

Fb World Classic-ET

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

08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +328
Молоко	+882	79%R	Cheese Merit \$		+342
Жир	+50	+0.03%	Gestation Len.	+1	MSP
Белок	+38	+0.02%	Grazing Merit \$		+352
CFP	+88		Мастит	-3.5	Fert. Index +1.5
SCS	3.10	78%R	Жизнеспособность	-1.0	68% Rel
PL	+0.4	77%R	EFI	9.9%	GFI 8.2%
DPR	+1.4	79%R	SCE		SSB
HCR	+0.8				
CCR	+2.4			O D O H 100% US	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+136

PTAT +0.00 80%R HCC O D / O H JUI +10.0

Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET

Мать: Fb Thrasher 678134

ОМ: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}

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



Рост	+1.30	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	+1.30	слабое						крепкое
Молочный тип	+0.70	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.10	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые						сablистые
Угол постановки копыт	+0.10	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.60	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.10	узкое						широкое
Центральная связка	-0.20	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.70	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.30	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.90	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.60	короткие						длинные

Ultraplus

551JE01952 STONE B

Per. №: JEUSA000067652774

Дата рожд.: 04/19/2022
DMS: 561,126 aAa: 426 AB A2A2

JX PINE-TREE STONEY BEE {4}-E TP

Jx Stoney {3} x Jx Chief {6} x Listowel



08/2026	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB				NM\$ +496
Молоко	+456	79%R	Cheese Merit \$		+515
Жир	+55	+0.16%	Gestation Len.	+1	MSP
Белок	+26	+0.04%	Grazing Merit \$		+462
CFP	+81		Мастит	-0.3	Fert. Index -1.5
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	-0.5	68% Rel
PL	+2.3	77%R	EFI	9.1%	GFI 7.1%
DPR	-1.6	77%R	SCE		SSB
HCR	-0.7				
CCR	-1.9			O D O H 100% US	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI
+133

PTAT +0.40 81%R HCC O D / O H JUI +15.8



Рост	-1.00	низкий	-2	-1	0	+1	+2	высокий
Телосложение	-0.80	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.40	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	прямые						сablистые
Угол постановки копыт	+0.10	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.30	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое						широкое
Центральная связка	-0.70	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.10	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.70	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.00	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

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.

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®.

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

151AN01418 CHIEFTAIN

Per. №: 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	3.1	80	128	.21	.4	.47	.24	.64	.54	9.7	5	15	86	.4	-22.00	61	.76	.85	.003	32	169	251
ACC	.39	.57	.50	.46	.37	.48	.42	.39	.31	.31	.24	.40	.40	.43	.45		.40	.40	.39	.37			

551AN01477 BLACK ONYX

Per. №: AAA 18463791
QHF WWA Black Onyx 5Q11Дата рожд.: 9/21/2015
BE A2A2

Мать: Wilks Blackcap 0D82



Сын: QHF WWA Black Onyx 5Q11

Connealy Black Granite
Wilks Blackcap 0D82

Connealy Consensus 7229

Eura Elga of Conanga 9109

MCC Daybreak

QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

№ клейма: 5Q11

Дата рождения: 9/21/2015

Вес при рождении: 77 фунтов

Вес при отъеме: 692 фунтов

Вес в год: 1250 фунтов

Обхват мошонки в год: 36.8 см

Рост в год: 5.9

Происхождение:

Quaker Hill Farm, VA and Wild Wind Angus, VA



* Строевые копыта

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	-1.2	77	140	.28	.7	.69	.28	.56	.60	7.4	15	40	81	.7	-34.00	74	.60	.81	.014	50	177	280
ACC	.82	.93	.90	.85	.56	.82	.80	.68	.71	.70	.39	.77	.79	.65	.67		.64	.59	.60	.56			

151AN01419 ROYAL FLUSH

Per. №: 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	CK*	Угол	HP	СЕМ	МОЛОКО	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	1	3.6	79	138	.25	.9	-.26	13	.59	.53	6.4	7	22	103	.8	-34.00	66	.94	.83	.006	18	185	258
ACC	.39	.58	.49	.41	.35	.49	.44	.40	.33	.33	.28	.36	.38	.44	.47		.44	.42	.41	.39			

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	SEN		CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	9	1.6	82	148	.31	4	.64	16	.38	.38	8.9	7	11	90	4	-21.00		75	1.63	1.38	-.010	53	253	381
ACC	.34	.50	.42	.38	.32	.46	.41	.37	.30	.30	.23	.32	.34	.38	.41			.38	.38	.37	.35			

* Стрение копыта

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

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	-.7	87	155	.29	.9	.55	23	.58	.39	11.7	16	30	79	1.0	-27.00		83	1.81	1.53	.025	91	250	415
ACC	.84	.94	.91	.85	.49	.91	.88	.78	.70	.67	.32	.78	.66	.57	.58			.78	.75	.75	.73			

* Стрение копыта

551AN01766 THUNDERSTRUCK

Per. №: AAA 19969824
ST Thunderstruck 89585

Дата рожд.: 7/29/2020



ST Thunderstruck 89585

G A R Sunbeam
ОНС 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	SEN		CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	11	4	84	144	.26	1.0	1.25	11	.38	.31	13.9	13	28	83	1.0	-28.00		69	1.54	.67	.063	104	206	371
ACC	.33	.49	.39	.35	.29	.40	.36	.33	.28	.28	.21	.29	.31	.35	.38			.35	.34	.33	.31			

* Стрение копыта

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ КРАСНАЯ ПОРОДА

151AR00002 HELIOS

Per. №: RAAA 1418586
BHRA HELIOS Y506

Дата рожд.: 1/10/2011



BHRA Sonata S719e
BHRA Teenalin T146e

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

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



* Строение 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 IMPACT

Per. №: 43940436
Huth Impact F037

Дата рожд.: 4/25/2018



Huth FTF Torque C002
Huth Z057 Sweet Danni D060

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

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

551HP01641 POWER CHARGE

Per. №: AHA 44274740
Huth D020 Power Charge J025

Дата рожд.:



Huth D020 Power Charge J025



Huth D020 Power Charge J025

CMF Ernst Power Broker 405F
Huth B004 Sherri D020

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

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

ПОРОДА ВАГЮ

551KB01611 MICHİYOSHI II

Per. №: FB25170
CHR Michiyoshi II

Дата рожд.: 5/7/2016



World K's Sanjiro
CHR MS Fukutsuru 107L

World K's Michifuku

World K's Suzutani

JVP Fukutsuru-068

CHR MS Takazakura 044J

№ клейма:

Дата рождения: 5/7/2016

Происхождение:

Crescent Harbor Ranch, WA

551KB01612 RINGS

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

Дата рожд.: 4/15/2018



Shigefuku J1822
Becky

DAI 20 Hirashige 287

Morikita J141042

Mazda

Winson

№ клейма: 545F

Дата рождения: 4/15/2018

Происхождение:

Tally Windham Ranch, TX

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

151SM00003 PATRICE

Per. №: ASA 784785
Dora Lees Patrice FF4A

Дата рожд.: 1/1/1900



Sanmar Polled Pharo 12P
Dora Lees Flossie FF4U

ABR Sir Arnolds Image

Sanmar Pol Teardrop 12M

Dora Lee Eclipse FF9R

Bar 5 SA Farah 404M

№ клейма: DLD 4A

Дата рождения: 1/1/1900

Происхождение:

ST

	CE	BW	WW	YW	MCE	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	61	90.0	124.0	2.3	34.2	79.2	16.3	10	15.1	-.61	-.01	-.014	.87	0	105.2	75.9
ACC	.42	.50	.45	.46	.23	.21	.30	.28	.14	.46	.34	.31	.32	.43			

551SM09065 HALVOR

Per. №: 3809828
SOT Halvor H587

Дата рожд.: 4/25/2020



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

	CE	BW	WW	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	0.5	6.5	75.9	107.6	0.4	40.6	78.5	14.6	9	26.3	-.57	-.13	-.014	.92	0	89.2	64.3
ACC	.18	.27	.24	.24	.12	.12	.17	.10	.21	.25	.19	.15	.13	.25			



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

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.

Код Naab	Кличка	Прим.	Beta Casein	Kappa Casein	Месяцев	EcoFeed телки	EF_H Rel	EcoFeed коровы	EF_C Rel	Eco\$	TPI	Net Merit	CMS	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	CFP	SCS	РТА DPR	PL	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс ферт.	РТА тип	UDC	SCE
551H004425	KENNING		A2A2	BB	77	99	76	102	62	796	3049	690	727	426	83	0,24	37	0,09	120	2,86	0,2	2,9	0,4	4,4	12	-0,41	-0,9	1,1
551H004433	SOREL		A2A2	AB	74	108	51	105	33	858	3042	581	626	168	82	0,28	36	0,12	118	2,93	1	1,3	0,8	-1,4	1,4	-0,02	-0,33	1,4
551H004471	CRUZ		A1A2	AE	67	102	60	102	47	717	3033	715	746	113	77	0,27	24	0,08	101	2,87	1,2	3,7	1,4	6	2,2	-0,81	0,02	1
551H004991	TANOMA		A2A2	AB	50	95	62	95	47	653	3031	507	538	368	74	0,22	31	0,07	105	2,86	1,2	1,1	-1,8	0,2	1,6	0,53	0,66	0,8
551H004170	DYKSTRA		A2A2	AB	88	94	78	97	61	671	3028	578	594	991	72	0,11	37	0,02	109	2,74	0,8	1,2	-1,7	0,5	2,3	-0,44	-0,7	1,6
551H004744	CAMANCHE		A1A2	AB	60	101	64	103	48	731	3005	537	568	615	52	0,1	40	0,07	92	2,96	-0,5	0,7	-2,4	3,9	0,5	0,47	0,29	1,7
551H004841	SAVVY P		A2A2	AB	62	104	54	99	34	700	3004	437	466	262	63	0,2	30	0,08	93	3,1	0,3	0,2	-0,6	0,2	0,9	1,64	0,52	1,5
551H005134	AFTERHOURS		A1A2	AB	55	109	48	103	29	703	3003	571	592	417	50	0,12	30	0,06	80	3,19	2,7	3,5	1,4	2,4	3,5	-0,06	0,17	1,4

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Beta Casein	Kappa Casein	Месяцев	EcoFeed телки	EF_H Rel	EcoFeed коровы	EF_C Rel	Eco\$	TPI	Net Merit	CMS	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% Pro	CFP	SCS	РТА DPR	PL	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс ферт.	РТА тип	UDC	SCE
551H005553	HUNTER-RED	A2A2	AB	45	104	49	108	33	792	3002	631	637	1222	65	0,05	40	0	105	2,94	0,5	1,6	-1,2	1,5	0,6	0,04	-0,01	1,4
551H005438	HOLLIS P-RED	A2A2	AA	46	90	58	103	30	649	2985	498	516	396	71	0,2	22	0,03	93	2,83	-0,6	1,7	-1	3,2	-0,3	1,18	0,99	1,4
551H005182	PHLIX-RED	A1A2	BB	49	98	52	99	31	526	2887	438	454	483	39	0,07	24	0,03	63	2,88	0,5	2,4	2,6	5,8	0,3	0,63	0,34	1,1
551H005068	HAPPY MEAL-P-RED	A2A2	AB	51	97	51	86	28	422	2841	304	335	52	47	0,17	21	0,07	68	2,79	-0,7	0,5	-1,2	3,4	-1	0,88	0,83	1,6

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Прим.	Beta Casein	Kappa Casein	Месяцев	JPI	Net Merit	CMS	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	CFP	SCS	РТА DPR	PL	РТА LIV	РТА тип	JUI
551JE02078	Chat Box	New	A2A2	BB	22	183	482	493	803	45	0,02	30	0	75	2,84	1,7	3,7	1	0,4	16,8
551JE02066	GARDNER		A2A2	BB	26	176	495	490	916	42	-0,02	22	-0,06	64	2,84	1,2	4,3	0,7	1,2	20,3
551JE02049	ORLAND		A2A2	BB	37	164	414	421	811	37	-0,02	29	-0,01	66	2,99	1,6	4,2	0,1	0,5	15,4
551JE02050	OZONA		A2A2	BB	37	152	418	440	727	42	0,03	37	0,05	79	2,99	0,5	2,7	0,5	0,7	12,2
551JE01938	WINN		A2A2	BB	52	139	394	404	324	30	0,07	15	0,01	45	2,88	0,7	4,1	2,6	0,1	12,5
551JE01950	HENLEY		A2A2	AB	54	138	390	403	110	42	0,19	13	0,05	55	3	-0,4	3,5	0,9	0,7	19,1
551JE01955	WORLD CLASSIC		A2A2	BB	51	136	328	342	882	50	0,03	38	0,02	88	3,1	1,4	0,4	-1	0	10
551JE01952	STONE B		A2A2	AB	52	133	496	515	456	55	0,16	26	0,04	81	2,94	-1,6	2,3	-0,5	0,4	15,8
551JE01863	VYTON		A2A2	BB	74	131	416	430	382	49	0,15	20	0,03	69	2,9	-1,1	2	2,1	0	9,1
551JE01893	ENDER		A2A2	BB	61	118	331	343	580	23	-0,03	26	0,02	49	3,02	0,2	2,7	-0,4	0	9,4
551JE01934	KADEN		A2A2	AB	57	118	317	350	-130	31	0,2	19	0,13	50	2,95	0,5	2,1	0,8	-0,2	8,7
551JE01929	DROSSELMAYER P		A2A2	BB	62	97	291	326	-287	25	0,21	15	0,14	40	2,89	0,3	1,9	0,9	-0,3	8,1
551JE01992	SMAUG		A1A2	BB	40	96	158	167	-36	21	0,12	3	0,02	24	2,85	1,4	1,5	-0,7	0,8	14,7
551JE01896	QUIMPY		A2A2	BB	57	90	137	152	149	0	-0,04	13	0,04	13	2,83	0,2	1,9	-0,7	0,5	15,3
551JE01757	ZO		A2A2	BB	93	88	230	244	623	25	-0,03	31	0,04	56	3,13	-2,1	1,2	-0,4	0,8	18,3
551JE01807	SLICK		A2A2	BB	85	73	74	89	225	16	0,02	18	0,05	34	3,05	-0,8	-0,1	-1	0,2	10,1
551JE01829	JALAPENO		A2A2	BB	80	70	138	156	213	3	-0,04	19	0,06	22	2,98	-0,9	1,3	0	-0,1	7,7

БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Beta Casein	Kappa Casein	Месяцев	PPR	Net Merit	CMS	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	CFP	SCS	РТА DPR	PL	РТА LIV	РТА тип	UDC	SCE
551BS01458	THE WAY		BB	41	147	642	656	1185	43	-0,03	40	0	83	2,63	2,3	4,2	2,4	0,3	0,07	2,3
551BS01467	T MAJIC		BB	24	134	484	494	1530	48	-0,07	54	0	102	3,09	-0,8	1,4	-2,1	0,5	0,47	3,3
551BS01452	KINGPIN		BB	56	121	456	480	703	41	0,05	37	0,06	78	2,92	1,3	2,6	0,4	0	0,15	3,5
551BS01449	JOEY		BB	61	111	409	441	546	49	0,12	37	0,09	86	2,88	-0,8	1,7	0,4	-0,1	-0,18	3,9
551BS01439	CAN DECIDE		BB	80	100	512	540	531	33	0,05	31	0,06	64	2,68	-0,4	2,5	-0,4	0,1	-0,03	2,6
551BS01446	SATURN		BB	64	76	480	496	410	24	0,03	22	0,04	46	2,9	-0,3	3,6	2,6	-0,5	-0,16	2,4

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА
ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Naab	Кличка	Beta Casein	Kappa Casein	Месяцев	PTI	Net Merit	CMS	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	CFP	SCS	РТА DPR	CCR	PL	РТА LIV	РТА тип	UDC
551AY00816	CHECKMATE		AA	42	483	253	261	766	27	-0,02	30	0,03	57	3,07	1,6	1,6	1,2	0,7	0,1	-0,48
551AY00821	JOCKO		A1A1	AA	23	472	302	310	676	20	-0,04	27	0,03	47	3,06	1	1,6	1,3	1,6	0,1
551AY00801	JACK		A1A2	AE	72	461	237	238	591	18	-0,03	19	0	37	3,04	1,7	1,7	1,4	1,8	0
551AY00812	MOLIERE-P		A1A2	AA	48	453	390	392	483	39	0,11	15	0	54	2,92	0,3	-0,5	2,3	0,9	-0,3
551AY00817	RAGE		A1A1	AE	54	416	3	9	-235	5	0,08	-2	0,03	3	3,03	0,6	1,6	-1,1	-1,7	0,44
551AY00797	RUSHMORE		A1A2	AA	84	403	24	36	-344	5	0,11	-5	0,04	0	2,81	-0,7	-1,2	1,1	-1,5	-0,1
551AY00795	RINGER		A1A2	AE	101	378	50	51	-317	4	0,1	-10	0	-6	2,92	-1,7	-2	0	0,5	0,01

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД

ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

Код Naab	Кличка	\$ST	Eco Feed	D150 Weight	ST_ ADG	ST_ DMI	ST_ HCW	ST_ MARB	ST_ REA	ST_ FAT	ST_ FBW	ST_ BW	ST_ GL	CED	BW	WW	YW	YH	PAP	CW	MARB	RE	FAT	\$B	\$AxH	\$AxJ	Кличка отца
551AN01477	QHF WWA Black Onyx 5Q11	313,00	107	28,00	0,25	0,33	50,00	-27,00	0,14	0,05	50,00	-3,19	-2,58	14,00	-1,20	77,00	140,00	0,70	-1,00	75,00	0,60	0,81	0,01	179,00	133,00	114,00	Connealy Black Granite
151AN01418	Quaker Hill Chieftain	159,00	106	2,00	0,07	0,02	17,00	-54,00	0,00	-0,04	53,00	-0,93	1,25	3,00	3,10	80,00	128,00	0,40	2,20	61,00	0,76	0,85	0,00	169,00	132,00	97,00	GAR-EGL Protege
151AN01419	Quaker Hill Royal Flush 4A13	-9,00	92	-3,00	-0,17	0,80	-6,00	49,00	-0,04	-0,08	16,00	4,59	-0,77	1,00	3,50	79,00	138,00	0,90	2,20	66,00	0,94	0,82	0,01	184,00	142,00	135,00	Deer Valley All In
551AN01821	ST Marco 1181	278,00	94	-14,00	0,21	0,44	27,00	79,00	0,42	0,00	18,00	-1,29	0,76	11,00	0,90	71,00	126,00	0,30	3,20	56,00	1,56	1,11	0,02	217,00	253,00	230,00	Connealy Clarity
551AN01793	ST Isaac 94080	150,00	102	-21,00	0,03	-0,60	-7,00	27,00	-0,24	-0,06	-4,00	-2,34	-1,45	9,00	1,60	82,00	148,00	0,40	4,40	75,00	1,63	1,38	-0,01	253,00	300,00	278,00	Connealy Clarity
551AN01905	ST Leo 978	116,00	107	3,00	-0,10	-0,75	-1,00	23,00	0,38	-0,08	31,00	-0,32	-0,64	12,00	1,00	93,00	167,00	1,30	2,40	90,00	1,75	1,23	0,02	268,00	282,00	299,00	Beal Breakthrough
551AN01720	Beal Breakthrough	111,00	97	24,00	-0,05	1,11	2,00	65,00	0,78	-0,03	8,00	-0,28	-0,68	16,00	-0,70	88,00	156,00	0,90	1,20	83,00	1,81	1,54	0,03	250,00	288,00	291,00	G A R Prophet K263
551AN01929	ST Venice 1605	104,00	101	9,00	-0,07	0,32	1,00	61,00	0,11	0,03	-24,00	1,58	-0,76	11,00	0,90	90,00	159,00	1,10	-1,50	89,00	1,97	1,20	0,09	263,00	284,00	293,00	Beal Breakthrough
551AN01734	ST Aviator 0021	322,00	105	5,00	0,24	-0,08	22,00	11,00	1,58	-0,04	65,00	-2,59	-1,01	11,00	0,10	71,00	124,00	0,90	0,70	63,00	0,90	1,07	-0,02	186,00	177,00	189,00	G A R Ashland
551AN01766	ST Thunderstruck 89585	270,00	97	38,00	0,05	1,52	66,00	156,00	-0,25	0,23	-67,00	-2,67	-0,37	11,00	0,50	84,00	144,00	1,00	-2,40	69,00	1,54	0,67	0,06	206,00	189,00	173,00	G A R Sunbeam
551AN01616	Quaker Hill AF Explorer													16,00	-2,90	64,00	113,00	0,40	0,90	43,00	1,11	1,08	-0,04	174,00	195,00	184,00	K C F Bennett Fortress
576AN05059	Triple Impact ANGUS 159 (Isaac, Breakthrough, Venice)																										
576AN05065	Triple Impact ANGUS 165 (Leo, Marco, Aviator)																										

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ КРАСНАЯ ПОРОДА

Код Naab	Кличка	\$ST	Eco Feed	D150 Weight	ST_ ADG	ST_ DMI	ST_ HCW	ST_ MARB	ST_ REA	ST_ FAT	ST_ FBW	ST_ BW	ST_ GL	CED	BW	WW	YW	YH	PAP	CW	MARB	RE	FAT	\$B	\$AxH	\$AxJ	Кличка отца
151AR00002	BHRA HELIOS Y506													11,00	-0,50	63,00	100,00			23,00	0,55	0,29	0,00				BHRA Sonata S719e
551AR01784	SCC Just Do It 1552													12,00	-0,40	65,00	99,00			10,00	0,34	0,20	0,00				PIE Just Right 540

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

Код Naab	Кличка	\$ST	Eco Feed	D150 Weight	ST_ ADG	ST_ DMI	ST_ HCW	ST_ MARB	ST_ REA	ST_ FAT	ST_ FBW	ST_ BW	ST_ GL	CED	BW	WW	YW	YH	PAP	CW	MARB	RE	FAT	\$B	\$AxH	\$AxJ	Кличка отца
551HP01641	Huth D020 Power Charge J025														-2,70	59,00	92,00				0,41	0,36	0,08				CMF Ernst Power Broker 405F
551HP01621	Huth Impact F037														2,10	67,00	102,00				0,00	0,32	0,05				Huth FTF Torque C002

ПОРОДА ВАГЮ

Код Naab	Кличка	\$ST	Eco Feed	D150 Weight	ST_ ADG	ST_ DMI	ST_ HCW	ST_ MARB	ST_ REA	ST_ FAT	ST_ FBW	ST_ BW	ST_ GL	CED	BW	WW	YW	YH	PAP	CW	MARB	RE	FAT	\$B	\$AxH	\$AxJ	Кличка отца
551KB01654	ROC Shige 470L														1,70	6,00	9,00			-23,00		0,35	-0,05				World K's Shigesigetani
551KB01655	ROC Hiro 474L														0,10	1,00	5,00			-20,00		-0,12	0,02				OKB Cabassi Manifesto V1 ET
551KB01611	CHR Michiyoshi II														-3,20	-22,00	-34,00			-24,00		0,27	-0,04				World K's Sanjirou
551KB01612	MS Lord of the Rings 545F-ET														1,10	17,00	20,00			-42,00		0,06	-0,04				Shigefuku J1822

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

Код Naab	Кличка	\$ST	Eco Feed	D150 Weight	ST_ ADG	ST_ DMI	ST_ HCW	ST_ MARB	ST_ REA	ST_ FAT	ST_ FBW	ST_ BW	ST_ GL	CED	BW	WW	YW	YH	PAP	CW	MARB	RE	FAT	\$B	\$AxH	\$AxJ	Кличка отца
15ISM00004	Dora Lees Timothy FF51Z														4,70	70,00	107,00			28,00	-0,07	0,85					Dora Lee's Equinox FF54T
551SM09018	Brink Apollo D673														6,10	90,00	124,00			15,00	-0,01	0,87					Brink Huckleberry Y158
551SM09065	SOT Halvor H587														6,50	76,00	108,00			26,00	-0,13	0,92					

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. Рекомендуются использовать сексированное семя для осеменения телок или коров с отличными показателями оплодотворяемости путем ИО.
4. Рекомендуются 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 однократно
- Оба протокола синхронизации простагландинами являются наиболее эффективными для телок и сухостойных коров

3. Протокол выявления охоты Овсинх

- Состоит из однократной 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}™

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.



- Регулярно проверяйте наличие азота в сосуде
- Маркируйте сосуд с указанием содержимого каждого стакана
- Ведите инвентарный учет каждого стакана
- Содержите материалы в чистоте и рабочем состоянии



Регулятор температуры

Используйте оттаиватель с регулятором температуры.

Ежедневно

Меняйте воду в оттаивателе для поддержания чистоты.



Еженедельно

Мойте оттаиватель, чтобы обеспечить гигиену и поддерживать его в надлежащем рабочем состоянии.

35-37°C

Следите за температурой воды в оттаивателе, она должна быть 35-37°C.



45 секунд

Процесс оттаивания должен занимать 45 секунд

5 минут

СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ должно быть использовано в течение 5 минут после оттаивания. ТРАДИЦИОННОЕ СЕМЯ должно быть использовано в течение 10 минут после оттаивания.



НЕ ТРОГАЙТЕ СОЛОМИНКУ РУКАМИ!

Достаньте соломинку из оттаивателя с помощью пинцета и вытрите чистым полотенцем.

Транспортировка

Поместите семя в предварительно разогретый шприц при регулируемой температуре от 35° до 37°C. Заверните заряженный шприц в бумажное полотенце или термопенал для транспортировки к животному.



Осеменение

Вводите семя плавно в полость матки. Рекомендуем использовать санитарные чехлы.

Результативность осеменения зависит от того насколько быстро семя окажется внутри животного.

STgenetics cogent RUS

ЦЕНТРПЛЕМ

СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31
info@cplem.ru



УСЛУГИ:

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





ГК СТген 

ООО «КОДЖЕНТ РУС»
cogent **RUS**


ЦЕНТРПЛЕМ



Наши контакты

www.cplem.ru

www.cogentrus.ru

СЕМЯ:

Руководитель отдела продаж ГК «СТген»

 Владимир Андреев

 +7 985 774-64-31

 7746431@gmail.com

Директор дивизиона «Европа» ГК «СТген»

 Алексей Белоусов

 +7 909 201-68-08

 a.belousov@cogentrus.ru

Директор дивизиона «Азия» ГК «СТген»

 Тарас Олейников

 +7 912 225-53-20

 sibir@cogentrus.ru

УСЛУГИ:

Исполнительный директор ООО «Коджент Рус»

 Дмитрий Демченко

 +7 910 227-70-02

 mail@cogentrus.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Главный ветеринарный врач
консультант ООО «Коджент Рус»

 Стас Григорьевский

 +7 980 526-67-16

 stas.vetdoc@cogentrus.ru

ПОДБОР БЫКОВ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ:

Главный зоотехник-селекционер
ООО «Коджент Рус»

 Литвинова Юлия

 +7 962 878-84-72

 u.litvinova@cogentrus.ru





Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Серия ПЖ 77

012847

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	7	0	5	0	7	9	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

(наименование и адрес юридического лица)

«ИВАНОВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ»

ОГРН: 105378714384

153503, Ивановская область, Ивановский муниципальный район, сельское поселение Коляновское, территория Бычок, строение 7

Центр информационного обеспечения
(вид организации по племенному животноводству)

Срок действия Свидетельства о регистрации 5 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
(наименование регистрирующего органа)

Дата внесения записи

26
(число)

декабря
(месяц)

2025
(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 26 декабря 2025 г. № 845

Директор
Департамента
М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

М.П.

(подпись)

С.Б. Воскресенский
(Ф.И.О.)





Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Серия ПЖ 77

№ 010891

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

7	7	2	5	1	0	3	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
(наименование и адрес юридического лица)

"ЦЕНТРПЛЕМ"

ОГРН: 1147746632945

105082, город Москва, Балакиревский переулок, дом 19, офис 201

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

26
(число)

октября
(месяц)

2023
(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 26 октября 2023 г. № 816

Директор
Депживотноводства
(должность)

М.П.

(подпись)

Д.В. Бутусов
(Ф.И.О.)



ГК СТген

Комплексное Генетическое Решение Для Животноводства



ГЕНОМНЫЕ ТЕСТЫ, КОТОРЫЕ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ И БЮДЖЕТУ

Регистрация животного в базе Международного совета по селекции молочного скота CDSB с референтной базой более 8,5 млн генотипов.

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»



УСЛУГИ:

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



ВАМ ДОСТУПНЫ

STstrategy *

Индекс
роботопригодной
коровы

Хромосомный
ПОДБОР ПАР™

Индекс
Ecofeed✓

*STstrategy – Программа управления генетикой
и Ecofeed – контроль конверсии корма

ЦЕНТРПЛЕМ

СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ ОТ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

CAPTAIN

№ 1 по TPI 8 оценок подряд

Ultraplus

Эксклюзивная технология
производства семени Ultraplus™
и Ultraplus High Purity™
(повышенной чистоты)



Выход тёлочек – 96-97 %

CR

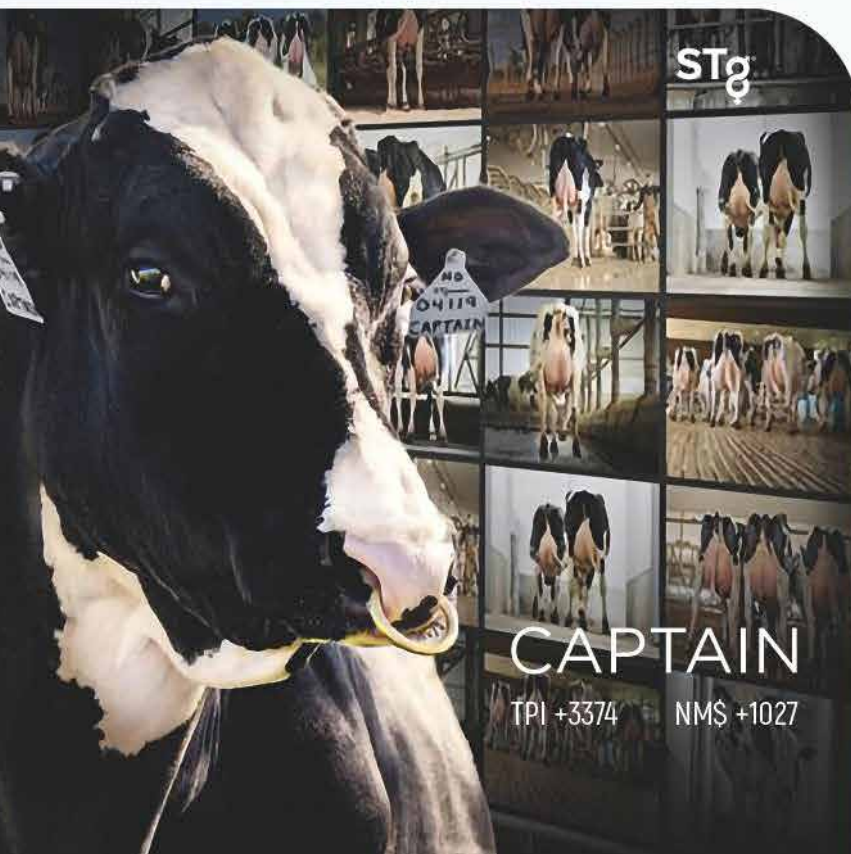
CR 50-55 %

TPI
&
NM\$

TPI и NM\$ топовый уровень

Eco\$

Eco\$ мощный инструмент
повышения прибыльности
за счет разумного
генетического отбора



CAPTAIN

TPI +3374 NM\$ +1027



СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31
@ info@cplem.ru
@ info@cogentrus.ru