

**Сексированное
семя** РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ultraplus™
Повышенной Чистоты

Ultraplus™
ВЫСОКОФЕРТИЛЬНОЕ
СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ

Legend™

Vision+™
Комплексное
Геномное
Тестирование

Хромосомный
ПОДБОР ПАР™

Ecofeed™
УСТОЙЧИВАЯ ПРИБЫЛЬ

STrategy™

12/24

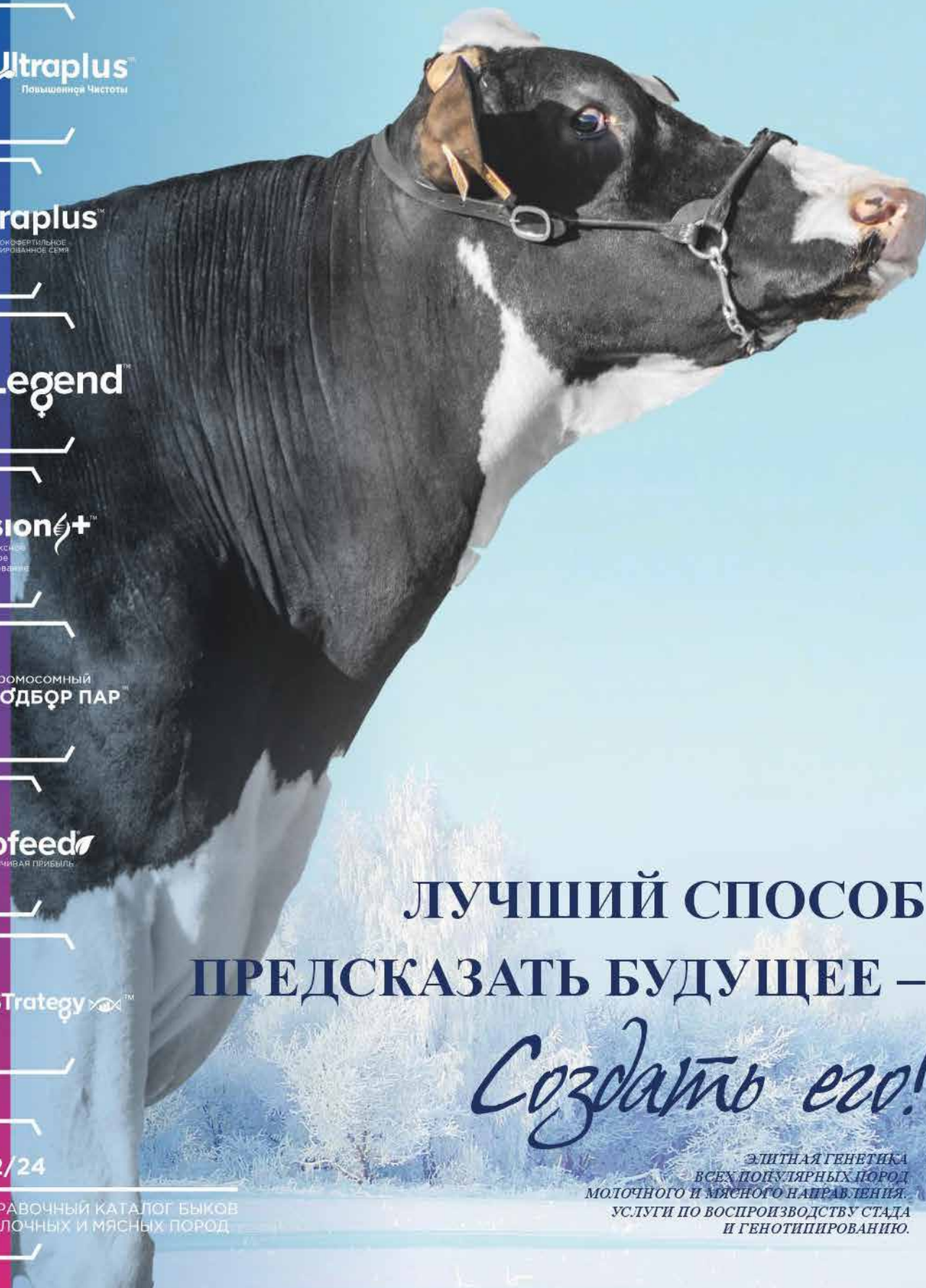
СПРАВОЧНИЙ КАТАЛОГ БЫКОВ
МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПОРОД



ООО «КОДЖЕНТ РУС»
cogent
RUS

ИНТЕРГЕН

торговый дом



**ЛУЧШИЙ СПОСОБ
ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ –**

Создать его!

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

Последовательность и стабильность
в результатах генетической оценки.

После публикации результатов генетической оценки в декабре 2024 года компания STgenetics® опубликовала пост-релиз, посвященный ее быкам-производителям. Мировой лидер в области генетики и создатель истории, бык CAPTAIN (551H004119) в очередной раз занял первое место в Международном списке 100 лучших быков по индексу TPI®, составленном Ассоциацией производителей голштинской породы США. Получив звание быка №1 по TPI в 7-й оценке подряд, CAPTAIN (551H004119) стал первым быком, достигшим этого исторического рубежа!

Этим невероятным достижением бык CAPTAIN (551H004119) не только укрепил свое влияние в отрасли, но и доказал мощь геномики и программы Legend™ от компании STgenetics®. CAPTAIN (551H004119) прибавил еще 1857 впечатляющих дочерей к своей оценке. Его TPI составляет +3336 и NM\$ +1403. Он снова и снова доказывает, что у него получаются отличные, высокопродуктивные дочери с красивым выменем, поскольку он сочетает в себе отличные показатели продуктивности: +2542 фунтов молока, +247 CFP, +1,65 UDC.

НОВЫЕ ПРОВЕРЕННЫЕ БЫКИ

GARZA (551H004474) присоединяется к числу проверенных быков-производителей, следуя сразу за своим отцом CAPTAIN (551H004119). Он занимает 2-е место в Международном списке 100 лучших быков по индексу TPI® с показателем +3256. GARZA (551H004474) привносит большое разнообразие в племенной фонд, а также обладает отличными продуктивными качествами: + 2300 фунтов молока, + 162 фунта жир, + 80 фунтов белок. GARZA (551H004474) даёт потомство, которое идеально подходит для роботизированного доения (RCI). Этот бык обладает выгодными экономическими характеристиками, которые составляют + 1437 Эко\$.

В декабре 2024 года к числу проверенных быков присоединился MCGUIRE (551H004597), у которого показатель TPI составил +3166, что позволило ему занять 6-е место в списке 100 лучших международных быков по индексу TPI®. MCGUIRE (551H004597) – потомок быков CAPTAIN (551H004119) и NASHVILLE (551H003600), он обеспечивает отличную продуктивность и здоровье: +1188 NM\$, +1618 фунтах молока, +181 фунт CFP, +6.4 PL, +2.2 CCR, +2.9 LIV. MCGUIRE (551H004597) производит ротопригодное потомство (RCI) и явля-

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

ется участником программы Legend™. Этот бык доступен в высокофертильном сексированном семени Ultraplus Повышенной чистоты™ с точностью пола 96-97%.

Последним сыном CAPTAIN (551H004119), вошедшим в число проверенных быков по результатам этой генетической оценки, стал BUFFALO BILL (551H004578), занявший 12-е место в международном списке 100 лучших быков по индексу TPI® с показателем +3106 баллов. BUFFALO BILL (551H004578) обладает отличными продуктивными признаками и данными: +1568 фунтов молока, +163 фунта CFP, +6.0 PL, +0.7 CCR, +2.39 UDC, +1295 Eco\$, EcoFeed®plus.

GTPI И НОВЫЕ БЫКИ

RIPCORD (551H005766) продолжает лидировать в списке 100 лучших геномных быков по индексу TPI® по версии Ассоциации производителей голштинской породы США с показателем GTPI +3399, где у STgenetics® было 5 из 10 лучших быков-производителей. RIPCORD (551H005766) является сыном быка THORSON (551H004520). Его показатели: +1829 фунтов молока, +154 фунта жир, +83 фунта белок, +6.0 PL и +1.67 UDC, +1484 NM\$, +1498 Eco\$.

Следом за RIPCORD (551H005766) идет бык YESTERDAY (551H005848) с показателями +3371 GTPI и +1419 NM\$. YESTERDAY (551H005848) - потомок быков DOMINANCE (551H004795) и CAPTAIN (551H004119), стал лидером по продуктивным показателям: +2964 фунта молока, +168 +.19% жир, +103 +.03% белок. Он также демонстрирует следующие высокие показатели: +1601 Eco\$, +1.33 PTAT, +1.58 UDC.

DARTH VADER (551H005486) еще один из лидеров оценки с показателями: +3359 GTPI, +1481 NM\$, +2553 фунтов молока, +262 CFP, +1606 Eco\$.

Еще один новичок SCHMIDT (551H005861) с показателем +3356 GTPI идет на одну строчку ниже быка DARTH VADER (551H005486) в списке молодых геномных быков по индексу TPI®. SCHMIDT (551H005861) демонстрирует следующие показатели: +163 фунтов жир, +80 фунтов белок, +6.1 PL, +1427 NM\$. Он передает своим дочерям прекрасное широкое и высокое вымя: +1.75 RUH и +2.45 RUW.

После генетической оценки в декабре 2024 года компания STgenetics® выпустила в общей сложности 16 новых быков-производителей голштинской породы. Эти 16 быков демонстрируют среднем +3238 TPI, +1263 NM\$, +1375 Eco\$, +211 CFP, +76.3 фунта белок, +5.19 PL, +0.78 LIV, +1.16 CCR, +1.30 PTAT и +1.57 UDC. В этой группе также есть 7 быков из программы Legend™ и 15 быков A2A2.

ECOFEEED®

Наряду с впечатляющими результатами генетической оценки, проведенной в декабре 2024 года, индекс EcoFeed® от компании STgenetics® был удостоен чести стать победителем в номинации «Инновации в борьбе с изменением климата» на конкурсе Международной молочной федерации (IDF), Премия за инновации в молочной промышленности.

Премия за инновации в молочной промышленности призвана подчеркнуть инновационный дух молочного сектора, демонстрируя новые методы, процессы и продукты, которые повышают глобальную устойчивость. В этом году на премию было подано впечатляющее количество заявок - 173 из 26 стран, что свидетельствует о глобальной приверженности к продвижению экологически чистых методов производства молочных продуктов.

Эко\$

Кроме того, компания STgenetics® продолжает внедрять отраслевые нормы и выпустила индекс устойчивого развития следующего уровня - Eco\$. Подобно тому, как эффективность переработки кормов EcoFeed® помогает производителям стабильно кормить весь мир, Eco\$ генерирует синергию между экологичностью и продуктивностью, обеспечивая простоту, о которой мечтают производители молока при принятии логичных генетических решений, прокладывая путь к более эффективному экологичному стаду.

Лидеры по показателю Eco\$: BREAKAGE (551H005298) +1611, DARTH VADER (551H005486) +1606, YESTERDAY (551H005848) +1601, YOUDONTSAY (551H006101) +1552, BACHELOR (551H006035) +1539, LEOPARD (551H005757) +1536, JETLINER (551H005273) +1535.

ДРУГИЕ ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ОЦЕНКИ ПО ИНДЕКСУ TPI

DELUXE (551H004641) поднялся в рейтинге TPI и занял 7-е место с показателем GTPI +3166. DELUXE (551H004641) добился впечатляющих результатов в производстве молока (+2130 фунтов), жира (+157 фунтов), белка (+76 фунтов) и +1,88 PTAT. TAMPA (551H003797) также сохранила высокие позиции в рейтинге TPI в декабре 2024 года с показателем +3107 TPI. Он остается одним из самых продуктивных быков-производителей в Международном списке 100 лучших быков по индексу TPI® и обладает высокими продуктивными качества-

ми (+2546 фунтов молока, +1114 NM\$, +1120 CM\$ и +83 фунта белок). Он также является быком A2A2.

COWEN (551H004138) демонстрирует высокий показатель +3101 TPI, +2160 фунтов молока, +148 +.24% фунтов жир, +85 +.06% фунтов белок. Он обладает индексом EcoFeed®plus +1476 Eco\$. ON-DUTY (551H004250) идет следом с показателями +3100 TPI, +4.6 PL, +4.2 CCR, +2.41 PTAT, +3.10 UDC.

UPSIDE (551H004034) замыкает топ-25 в декабрьской оценке по индексу TPI с показателем +3064. UPSIDE (551H004034) обладает индексом EcoFeed®корова для повышения эффективности переработки корма у лактирующих животных, что позволяет получать продуктивных коров, обеспечивая при этом отличное здоровье и продуктивность. UPSIDE (551H004034): +1127 NM\$, +2514 фунтов молока, +111 фунтов жир, +82 фунта белок.

КРАСНО-ПЁСТРЫЙ СКОТ

MORRIS-RED (551H005236) демонстрирует стабильный результат +3154 GTPI и +1336 NM\$, +2228 фунтов молока, +207 CFP, +5.8 PL и выдающиеся данные RUH и RUW. MORRIS-RED (551H005236) – это прекрасное сочетание продуктивности, здоровья и типа для красно-пёстрого скота.

REDLEA*RC (551H004449) – еще один великолепный представитель красно-пёстрой голштинской породы: +3131 GTPI, +1154 NM\$, +1169 CM\$ и A2A2, +1.62 GPTAT, +1.48 UDC, +1348 Eco\$ и EcoFeed®корова.



HUNTER-RED (551H005553) – сын быка REDLEA*RC (551H004449) демонстрирует следующие показатели в данной оценке: +3006 GTPI, +2166 фунтов молоко и +185 CFP. RODDIE-PP*RC (551H004952) следует далее с показателями +3000 GTPI и +1004 NM\$. Этот бык производит роботопригодное потомство (RCI), он является быком A2A2 и обладает индексом EcoFeed®тёлка. HAPPYMEAL-P-RED (551H005068) – комольный бык, он демонстрирует +2767 GTPI, +1.64 GPTAT, +1.64 UDC. Это бык A2A2, а также обладатель индекса EcoFeed®тёлка.

ДРУГИЕ МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ

Линейка других молочных пород от компании STgenetics® также продемонстрировала высокие результаты после подведения итогов генетической оценки в декабре 2024 года. Братья OZONA (551JE02050) и ORLAND (551JE02049) – новые лидеры JPI с показателем +171 и +166 соответственно. OZONA (551JE02050) – это +722 CM\$, +1,3 тип, +10.5 JUI, A2A2 и BV. У ORLAND (551JE02049) немного выше данные по молоку, чем у его брата (+1267 фунтов), +5,6 PL и +1.4 LIV, что сочетается с высоким показателем JUI (+15.3). SMAUG (551JE01992), третий недавно выпущенный джерсейский бык, демонстрирует выдающиеся показатели вымени и типа: +16.2 JUI и +1.40 PTAT. У WINN (551JE01938) также была стабильная генетическая оценка, которая составила +161 JPI и +14,0 JUI. В портфолио компании STgenetics® представлены разнообразные быки джерсейской породы, обеспечивающие высокие показатели продук-

тивности и экстерьера, что соответствует целям каждого заводчика.

THE WAY (551BS01458) является новым лидером по PPR среди быков бурой швицкой породы компании STgenetics® с показателем +217 PPR. THE WAY (551BS01458) передает своему потомству продуктивность и здоровье: +1320 фунтов молоко, +100 CFP, +5,1 PL и +1,7 CCR. Далее идет JOEY (551BS01449) со следующими данными: +204 PPR, +1310 фунтов молоко и +128 CFP. TESLA (551BS01450) вырос до +196 PPR. У него рождаются хорошо сложенные дочери, которые обеспечивают прибыльную продуктивность своего стада. Он добился впечатляющих успехов, увеличив производство молока до +1628 фунтов, +135 CFP, +.80 PTAT, +.57 UDC. Новичок HAWKINS (551BS01459) демонстрирует +188 PPR, +6.1 PL, +3.6 LIV, +1.2 DPR и +1.1 CCR.

OTHELLO (551GU00918), представитель гернзейской породы, сохранил лидирующую позицию. Он передает своему потомству прекрасный набор признаков, который удовлетворит любого заводчика.

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

