

Пост-релиз, генетическая оценка, Август 2022

**STgenetics® -
решения, которые заставляют вашу
прибыль расти!**

В настоящее время увеличение расходов на молочных фермах заставляет их испытывать все возрастающее финансовое давление. Фермеры понимают, что сейчас каждый рубль на счету — значит больше, чем когда-либо.

Мы уверены, что инновационные решения по снижению затрат имеют решающее значение для будущего фермы.

Генетика должна быть предметом особого внимания, так как до получения результатов почти три года, а технологии могут повысить точность генетики. Молочным фермерам доступно множество инструментов, и их использование имеет решающее значение для будущего фермы. В компании STgenetics® есть генетические программы, которые помогут фермерам рассчитывать каждый рубль в эти непростые времена.

Ultraplus™ - новейшая инновация в технологии деления семени по полу, которая помогает фермерам принять самое важное решение о прибыльности – это пол телёнка. Семя, отсортированное по полу, позволяет контролировать количество производимых тёлочек, тем самым снижая затраты, не требуя дополнительных замен. Вся линейка быков-производителей компании STgenetics® доступна в семени Ultraplus™.

Нынешний высокий уровень оплодотворяемости и точность определения пола с помощью сексированного семени дает возможность для внедрения кроссбридинга, повышая ценность телят на рынке говядины. Программа Семя мясных быков для молочных стад™ заменяет молочного теленка на теленка-кросса с добавленной стоимостью. Теперь эта программа еще более продвинута с ее точными результатами и подтвержденными данными. Будучи единственной уникальной проверенной линейкой быков-производителей мясных пород для молочного кроссбридинга, подтвержденных проверкой ДНК по родителям и протестированной производительностью потомства, программа Семя мясных быков для молочных стад™ следит за потомством от момента осеменения до финального производства, чтобы предоставить фермерам актуальные результаты от использования данной программы.

Поскольку затраты на корма также продолжают расти, критически важно повысить эффективность производственных показателей животных. Использование меньшего количества корма для производства молока означает меньшее количество отходов. EcoFeed® - генетика для повышения эффективности конверсии корма, представляет собой решение для резкого снижения затрат на корма и создания устойчивого будущего.

Компания STgenetics®, лидер отрасли в области технологий и услуг по воспроизводству, укрепила свои генетические позиции, показав убедительные результаты после переиздания Генетической оценки за август 2022 года.





Имея 22 быка-производителя в списке ТОП-100 по TPI®, опубликованном Голштинской ассоциацией, компания STgenetics® сохраняет прочные позиции международного лидера в области генетики.

RAPID 551H03591 является Проверенным быком №1 по TPI® в компании STgenetics® и занимает 10-е место в списке 100 лучших быков Голштинской ассоциации с показателем +2934 TPI®. RAPID является быком-производителем №1 по показателям типа и вымени среди 10 лучших быков TPI®. RAPID — это бык категории EcoFeed®, а также A2A2.

Выдающийся международный бык-производитель Delta-LAMBDA 551H03379 продолжает оказывать значительное влияние как на выставочном ринге, так и в плане производственных показателей. Его дочери побеждают на выставках, а его молоко, жир и белок всегда на высоте. Он снова занял первое место среди быков-производителей по композитному индексу вымени в международном списке ТОП 100 быков по TPI®, имея показатели +2,95 UDC, а также PTAT +2,89, высоту заднего прикрепления вымени +4,20 и ширину заднего прикрепления вымени +4,13. Дочери Delta-LAMBDA — сбалансированные, красивые тёлки, которые развиваются во впечатляющих коров с феноменальным выменем. С момента появления на рынке сексированного семени с женской хромосомой в качестве геномного быка в 2016 году и до того, как Delta-LAMBDA стал признанным лидером породы, он заслужил восхищение заводчиков по всему миру.

Бык из программы Legend™ CHARL 551H03529 следует по стопам лидеров отрасли RUBICON и DELTA. Он прочно удерживался в ТОП-15 с показателями +2901 TPI®, +913 NM\$, +98 +0,13% жир и +917 CM\$, обладая 100% данными о потомстве в его оценке. Он также является быком EcoFeed® и A2A2.

Бык CAPTAIN 551H04119, который является сыном CHARL, продолжает направлять свой генетический импульс через программу Legend™ по всему миру. CAPTAIN еще больше укрепил свои позиции лидера, демонстрирует показатели +3075 TPI®, +1065 NM\$, +119 фунтов жир и +61 белок.

Бык TAMPA 551H003797 имеет уникальный профиль быка-производителя, который сочетает в себе продуктивность, здоровье и великолепное телосложение. TAMPA имеет показатели +1639 фунтов по молоку, +7.0 по продуктивному долголетию и +4.7 по оплодотворяемости тёлочек. Имея 560 дочерей, этот проверенный бык-производитель производит потомство с отличным продуктивным долголетием, которые являются животными A2A2, отличаются здоровьем копыт и прекрасно подходят для производства сыров с показателем +956 CM\$.

Бык 551H04520 THORSON сохранил лидирующую позицию в качестве геномного быка-производителя №1 с показателем +3218 GTPI. THORSON – это впечатляющие +1285 NM\$, +1304 CM\$, +153 +0.35% фунтов жира и +70 +0.10% белка. Он также является быком A2A2 и лидером программы Legend™.

Линейка других молочных пород компании STgenetics® продолжает предлагать отрасли широкий спектр быков-производителей, все из которых доступны в семени Ultraplus HighPurity™, 96%-97% телят женского пола. Сын Got Maid, 551JE01717 JIGGY, является якорем группы Джерсейской породы с данными +146 JPI и +729 CM\$. Влияние JIGGY продолжается через его сыновей: 551JE01862 VIKTOR, 551JE01829 JALAPENO, 551JE01798 SUGAR DADDY и 551JE01796 SUAVECITO. Быки 551BS01414 FAMOUS и 551BS01443 FOREMOST занимают лидирующие позиции среди Бурой швицкой породы, продолжая увеличивать количество дочерей. Новый бык Бурой швицкой породы 551BS01448 SULLY имеет великолепную родословную, которая производит прекрасных дочерей с великолепным выменем. Бык Гернзейской породы 551GU00916 COIN COLLECTOR и Айршир 551AY00802 LUCKY лидируют по показателям NM\$ и CM\$.

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