



Быки компании STgenetics® лидируют в декабрьской оценке по индексу TPI® Голштинской ассоциации



Согласно последней оценке за декабрь 2022 года бык CAPTAIN 551H04119, который является сыном быка CHARL 551H03529, добавил 139 очков к TPI и 122 очка к NM\$. Это позволило CAPTAIN подняться на первое место в списке TPI® с показателем +3214. CAPTAIN демонстрирует

великолепные показатели по продуктивности и типу: +2202 молоко, +134 жир, +76 белок, +1.44 PTAT, +1.32 композитный индекс вымени. CAPTAIN – участник программы Legend™ с впечатляющими генетическими показателями: +1238 NM\$, +5.0 продуктивное долголетие, A2A2. CAPTAIN доступен в Ultraplus High Purity™, самом инновационном и фертильном сексированном семени с гендерной точностью 96-97%.

Возглавляемые лидером CAPTAIN, быки-производители компании STgenetics® заняли три из четырех первых мест в Международном списке ТОП-100 по TPI® в декабре 2022 года после публикации новых генетических данных.

Проверенный бык CHARL 551H03529 занимает 3-е место в списке с показателем +2995 TPI®. Имея за плечами 6 успешных оценок, CHARL укрепил свое место среди лучших быков компании STgenetics®: +1035 NM\$, +112 жир, A2A2. Большое влияние CHARL также проявляется в его сыновьях и дочерях, которые занимали прочные позиции в списке 100 лучших быков по TPI® в Международном списке и высокорейтинговых молодых геномных быков и самок.

RAPID 551H03591 вплотную следует за CHARL с показателем +2993 TPI®, что ставит его на четвертое место в списке. Он является лучшим по типу и показателям вымени среди ТОП-5 в списке: +2.46 PTAT и +2.17 UDC.

На 11-м месте в списке TPI® в декабре этого года находится проверенный бык TAMPA 551H003797 с показателем +2927 TPI®. Имея данные PL +6.8, он входит в ТОП-15 по показателям продуктивного долголетия. TAMPA представляет собой отличное сочетание здоро-



вья и производственных качеств: +1846 молоко, +1010 NM\$, + 1016 CM\$, +65 белок, +1,9 DPR и +2,9 жизнестойкость. Он обладает индексом EcoFeed® корова и УЛЬТРАфертильность™, демонстрируя показатель оплодотворения на 4% выше, чем в среднем по породе, а также он бык A2A2.

Delta-LAMBDA 551H03379 продолжает оказывать значительное влияние как на выставочном ринге, так и в плане производственных показателей: +2.71 PTAT и +2.99 UDC. Его дочери побеждают на выставках, а его молоко, жир и белок всегда на высоте.

Компания STgenetics® является домом для более чем 50% быков-производителей, включенных в рейтинг Геномных молодых быков по индексу TPI®, составленный Голштинской Ассоциацией. Лидирует в этом списке бык THORSON 551H04520, занявший 1-е место по показателям GTPI и NM\$ среди быков старше 11 месяцев. Обладая показателями +3228 GTPI, +1309 NM\$ и +1326 CM\$, THORSON представляет собой впечатляющее сочетание самых проверенных родословных. Будучи участником программы Legend™, THORSON демонстрирует следующие данные: +156 жир +.34% и +73 белок +.10%.

Программа Legend™ от компании STgenetics® доказывает мощь геномных данных, предоставляя молочным фермерам возможность использовать самых ценных быков-производителей для более быстрого повышения генетического потенциала своих стад. В настоящее время в программе Legend™ участвуют 77 быков-производителей, и возглавляют ее всем известные клички THORSON, CAPTAIN и CHARL.

Компания STgenetics® также демонстрирует прекрасный результат среди красно-пёстрых быков, где ALTITUDE-RED 551H003617 является №2 по показателям типа с данными PTAT +3,16 среди проверенных быков и №1 по производственным характеристикам: +10 фунтов жира и +15 фунтов белка. ALTITUDE-RED также зарекомендовал себя на шоу-ринге по всему миру.

Компания STgenetics® расширила свой индекс EcoFeed® в этом году с запуском программы EcoFeed® по тёлкам и EcoFeed® по коровам. Индекс EcoFeed® тёлка предсказывает эффективную конверсию корма по тёлкам в фазе роста, в то время как индекс EcoFeed® корова предсказывает эффективную конверсию корма во время лактации. Индекс EcoFeed® plus объединяет оба индекса. Обозначение EcoFeed® plus для быков позволит определить самцов, которые превосходны по обоим показателям для индексов EcoFeed® тёлка и EcoFeed® корова.

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».