

STgenetics® - мировой лидер в генетике и инновациях!



Компания STgenetics®, лидер отрасли в области технологий и услуг по воспроизводству, укрепила свои генетические позиции, показав убедительные результаты после переиздания Генетической оценки за апрель 2022 года. Фавориты, такие как: CHARL, DELTA-LAMBDA и CAPTAIN, сохранили свои генетические позиции, в то время как другие выдающиеся быки-производители: RAPID, DEDICATE, TWITCH и NIGHTCAP, добились значительных успехов согласно Международному списку TOP 100 лучших быков по индексу TPI® Голштинской ассоциации. В дополнение к этим результатам компания STgenetics® лидирует в рейтингах в различных категориях по всему миру.



Наряду с новыми результатами Генетической оценки в апреле 2022, компания STgenetics® представила продукт Ultraplus™, новейшую инновацию в технологии разделения семени по полу. Доказано, что Ultraplus™ имеет самые высокие показатели оплодотворения, когда-либо существовавшие в молочной промышленности для сексированного семени. Данная технология демонстрирует точность пола телят 90 % и выше. Вся линейка быков компании STgenetics® предлагается в версии Ultraplus™.



Бык 551HO3591 RAPID добавил 286 дочерей к своей оценке и подскочил на 100 пунктов по данным индекса TPI®, заняв 9-е место в Международном списке TOP 100 лучших быков с показателем +2887 TPI®. Этот бык - участник программы SType™, имеет +1538 фунтов по молоку, +88 по жиру и +59 по белку и является лидером по типу и вымени с показателями +2,20 PTAT и +1,99 по композитному индексу вымени. Он также является быком A2A2 и обладает индексом EcoFeed®.



Продолжая производить дочерей, бык 551HO3529 CHARL следует по стопам таких лидеров отрасли, как RUBICON и DELTA. Он прочно удерживался в TOP-15 списка с показателями +2880 TPI®, +938 NM\$ и +942 CM\$. Он также демонстрирует +96 фунтов жира с +0.12 %, является быком с индексом EcoFeed® и A2A2.

Бык 551HO4119 CAPTAIN, который является сыном CHARL, демонстрирует показатели +3067 TPI®, +1078 NM\$, +1088 CM\$ и +117 фунтов жир.



Бык 551HO4520 THORSON является доступным быком № 1 по GTPI® среди молодых быков с высоким рейтингом TPI®, +3206. Он также является лидером по компонентам: +152 фунта +0.36 % жир и +71 фунт +0.11 % белок. Все эти данные в сумме демонстрируют показатель +1308 CM\$. THORSON - участник программы Legend™, а также это бык A2A2.

Бык 551HO3379 Delta-LAMBDA продолжает свой успех. Имея +2793 TPI®, он сохранил место в списке TOP 100 и стал быком № 1 по композитному индексу вымени среди всех быков в этом списке с показате-



лем +2.91. Бык Delta-LAMBDA показал хорошие результаты по данным типа: +2.86 PTAT, +4.14 высота заднего прикрепления вымени и +4.10 ширина заднего прикрепления вымени.

551HO3590 DEDICATE с TPI® +2863 является быком A2A2 и BV. Показатели продуктивной жизни данного быка составляют +5.6 и +1.9 жизнестойкость с коэффициентом стельности дочерей +1.5.

551HO3600 NASHVILLE продолжает оставаться лидером в линейке быков компании STgenetics®. Его TPI® составляет +2840, NM\$ +1033 и CM\$ +1044. NASHVILLE также является быком A2A2, он демонстрирует высокую продуктивность жизни +5.9 и имеет высокий индекс EcoFeed® (108 баллов). NASHVILLE передает признаки здоровья и продуктивности своим сыновьям, находящимся в компании STgenetics®.

Бык 551HO3714 TWITCH впервые появился в Международном списке TOP 100 по TPI®. TWITCH - сын быка HELIX демонстрирует прекрасные показатели по жиру: +101 фунт +0.22 %. Его GTPI® составляет +2800, +860 CM\$ и +850 NM\$.

Бык 551HO3369 NIGHTCAP родом из семейства Robust Delicious. Его TPI® составляет +2770, +77 фунтов жир +0,09 %, +846 CM\$. NIGHTCAP передает своему потомству отличное вымя: +2.50 высота заднего прикрепления вымени и +2.42 ширина заднего прикрепления вымени.

551HO4491 STYLELEADER*RC является ведущим геномным быком среди красно-пёстрых быков Голштинской породы как по типу, так и по данным композитного индекса вымени. Являясь сыном быка MOOVIN*RC, STYLELEADER*RC имеет следующие показатели вымени: +3.05 UDC, +4.02 переднее прикрепление вымени, +4.41 высота заднего прикрепления вымени и +4.00 ширина заднего прикрепления вымени. Этот бык участвует в программе STyle Genetics™, он передает своему потомству стиль и великолепные конечности: +3.99 PTAT и +2.10 композитный индекс конечностей.

551HO3617 ALTITUDE-RED - еще один красно-пёстрый бык, обладатель высоких показателей типа. При +3.07 PTAT он передает силу и стиль своим дочерям. Кроме того, ALTITUDE-RED демонстрирует прекрасные показатели по композитному индексу вымени +2.66, переднему прикреплению вымени +3.58 и высоте переднего прикрепления вымени +4.76. ALTITUDE-RED - участник программы STyle Genetics™.

Еще три высокотипных быка устремились к лидерству по композитному индексу вымени. Лидер по показателям UDC, бык 551HO4738 WICHMANN, демонстрирует следующие данные: +3.59 UDC, переднее прикрепление вымени +4.29, высота заднего прикрепления вымени +4.95 и ширина заднего прикрепления вымени +4.45. Этот бык демонстрирует великолепные типовые данные +3.93 PTAT. Второй в списке - бык 551HO4371 PERENNIAL, участник программы STyle™, показывает +3.46 балла по композитному индексу вымени, претендуя на 2-е место по UDC среди геномных быков. Он также имеет более 4-х баллов по переднему прикреплению вымени, высоте и ширине заднего прикрепления вымени, а также +4.06 PTAT.

Наряду с представленными, популярными во всем мире быками, компания STgenetics® предлагает программы, соответствующие потребностям современных молочных фермеров. STgenetics® - мировой лидер в области генетических программ и услуг, ориентированных на исследования, которые приносят прибыль молочной и мясной промышленности. Опираясь на собственные передовые технологии и разработки, компания STgenetics® стремится улучшить генетику стада, повысить эффективность конверсии корма и, в конечном счете, стабильность сельского хозяйства в целом. Являясь пионером в области сексированного семени, компания STgenetics® производит более 90 % всего деленного по полу семени по всему миру и реализует его через 8 дочерних компаний, принадлежащих ей, а также через 130 дистрибьюторов. На территории РФ продукты и программы компании STgenetics® доступны благодаря ООО «Коджент Рус».