

STgenetics

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР®

ПОСТ-РЕЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА, АПРЕЛЬ 2021

Согласно состоявшейся в начале апреля генетической оценке, компания STgenetics® представила впечатляющую линейку быков, в которой расположились многие выдающиеся быки и обнародованы обновленные генетические данные. Компания STgenetics® с гордостью поставляет генетику быков Голштинской породы, которая отвечает высочайшим требованиям: от компонентов до типовых признаков. Компания STgenetics® усердно работала над созданием линейки быков, которые соответствуют генетическим целям производителей и помогают им принимать более выгодные решения о воспроизводстве стада.

Бык по кличке **CHARL (551HO03529)** был назван быком-производителем № 1 по индексу TPI в США, а также он является № 1 по данным PLI в Великобритании. **CHARL** - Проверенный бык с показателем **TPI +3050**. Его дочери - выдающиеся матери с отличным набором компонентов и качественными типовыми показателями. Высокий генетический уровень быка **CHARL** снова и снова подтверждается на примере его дочерей и сыновей.

Его самый известный сын - бык **CAPTAIN (551HO04119)**, покоровший вершину списка геномных молодых быков-производителей Голштинской породы США, занял первое место по индексу **GTPI +3162** и по данным **NM\$ +975**. Вместе с **CAPTAIN** в списке геномных молодых быков находятся девять быков компании STgenetics®, вошедшие в первую десятку данного списка. Для 26 быков из ТОП 50 компания STgenetics® является родным домом.

Еще одно заметное достижение компании STgenetics® — это результаты быка из Программы STyle Genetics. Бык **DELTA-LAMBDA (551HO03379)**, занявший 1-е место в списке Проверенных быков по данным LPI с отметкой +3600 в Канаде, а также зани-

мающий 1-е место в рейтинге UDC в Международном списке ТОП 100 по TPI с показателем +2.84. Дочери **DELTA-LAMBDA** стильные, пропорциональные, с прекрасными конечностями и отличным выменем. **DELTA-LAMBDA** продолжает добиваться высоких результатов, и эти достижения наблюдаются у его прекрасных дочерей.

День, когда состоялась Апрельская оценка, прошел для компании STgenetics® с большим успехом. Был представлен 41 новый бык Голштинской породы. В этой группе 13 быков имеют показатель GTPI более +2900, 11 быков имеют показатель NM\$ более +800, 20 быков с индексом EcoFeed®, 26 быков A2A2, 25 высококомпонентных быков и 6 быков с высокими данными PTAT и UDC.

4 быка из этой новой группы уже присоединились к Программе Legend® компании STgenetics®. В Программе Legend® 10 быков имеют показатель GTPI более +3000, 7 быков имеют показатель NM\$ более +900 и 13 быков с индексом EcoFeed®.

Программа Legend® продемонстрировала свою способность помогать клиентам быстрее достигать поставленных генетических целей, а также использовать все доступные генетические возможности. В топ-1000 самок по GTPI в США входят 303 животных, отцами которых являются быки из Программы Legend® компании STgenetics®.

Компания STgenetics® гордится генетикой, которую предоставляют ее быки, 27 из которых являются активными быками в возрасте старше 12 месяцев, имеющие показатель NM\$ более +800 и данные по белку более +60, что открывает новые возможности для достижения более высоких генетических целей, в то же время

уделяя особое внимание высоким компонентам. «Мы очень довольны результатами Генетической оценки в апреле 2021 года, наша генетическая команда усердно работает над достижением таких высоких результатов. Результаты этой оценки несомненно войдут в историю компании STgenetics®», - говорит Хуан Морено, генеральный директор компании STgenetics®.

Компания STgenetics® постоянно оспаривает статус-кво отрасли с помощью науки, исследований и развития технологий. Многие из уже существующих и некоторые из самых последних инноваций, включая семья SexedULTRA 4M®, Индекс EcoFeed®, Хромосомный подбор пар™, Vision+™ и FarmFit™, являются прямым вкладом в молочную индустрию.



STg[®]

РЕЗУЛЬТАТЫ
ГЕНЕТИЧЕСКОЙ
ОЦЕНКИ

АПРЕЛЬ 2021

Источник:



www.cogentrus.ru | mail@cogentrus.ru | +7 (4722) 20-17-96, 20-17-98

Следите за нами на:

facebook.com/cogentrus



[cogent_rus](https://instagram.com/cogent_rus)

