

**Правительство Санкт-Петербурга. Комитет по промышленной политике,
инновациям и торговле Санкт-Петербурга**

(наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в области племенного животноводства)

ПЛЕМЕННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

на семя (сперму) крупного рогатого скота

Серия племенного свидетельства 78
(код региона)

№ 00698
регистрационный

**Региональный информационно-селекционный центр
АО "Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных"**

142143, Московская обл., г. Подольск, пос. Быково, ул. Центральная, д. 3.
(наименование и адрес)

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре № 009687 серия ПЖ 77 ; Приказ Минсельхоза России № 589 от 18.10.2019

ПОДТВЕРЖДЕНО:



Подпись уполномоченного лица
регионального информационно-
селекционного центра

М.П. (при наличии печати)

М.Г. Максимчук

<p>Бык-производитель, от которого получено семя/сперма:</p> <p>Кличка, техн. номер: Тайсон 381</p> <p>Идентификационный номер: US3219884354</p> <p>Дата рождения: 13.11.2020</p> <p>Порода: Голштинская</p> <p>Породность: Чистопородн.</p> <p>Кровность, %:</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DPF MFF XIF OSF NYF POF RF EBF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_T k-Cas(BB) b-Cas(A1A2)</p> <p>Место рождения:</p> <p>США</p>	<p>О 3151003682 Таос</p> <p>Идентификационный номер: US3151003682</p> <p>Дата рождения: 29.01.2019</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DPF POF RF HCD_T HH1_T HH2_T b-Cas(A1A2)...</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Кровность:</p> <p>Способ получения: ЕТ</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>экстерьер: оценка по компл.призн.:</p> <p>Результаты оценки по качеству потомства:</p> <p>Д+/- к С</p> <p>в том числе экстерьер и тип телосложения дочерей:</p> <p>Племенная ценность:</p>	<p>ОО 3142352961 Ренегейт</p> <p>Идентификационный номер:US3142352961</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF RF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T b-Cas(A1A2)...</p> <p>Племенная ценность:</p> <p>МО 3131993224 Джеди</p> <p>Идентификационный номер:US3131993224</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: BLF DPF POF RF</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая:</p> <p>Пожизн.продуктивность:</p>	<p>ООО 6208148075 ДжалтаОак</p> <p>Идентификационный номер: FR6208148075</p> <p>МОО 3133370913 Миллингтон</p> <p>Идентификационный номер: US3133370913</p> <p>ОМО 3123886035 Джеди</p> <p>Идентификационный номер: US3123886035</p> <p>ММО 74155747 Татум</p> <p>Идентификационный номер: US0074155747</p>
<p>Способ получения: ЕТ</p> <p>Живая масса: 1050</p> <p>Группа a/aG2O2Y2E'3G'Q(+)'C2WL'F(+)'J(+)'S2(+)'H' крови:</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>Экстерьер: 9,5</p> <p>Оценка по комплексу признаков: 85</p> <p>Комплексный класс: элита-рекорд</p>	<p>М 3206457681 Анисса</p> <p>Идентификационный номер: US3206457681</p> <p>Дата рождения: 27.06.2019</p> <p>Генетическая аттестация: HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Кровность:</p> <p>Способ получения: ЕТ</p> <p>Линия / ветвь: Рефлекшн Соверинг 198998</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>Экстерьер: оценка по компл.призн.:</p> <p>Продуктивность за 305 дней или укороченную законченную лактацию: Номер лактации 2</p> <p>Количество дней 305 Удой, кг 16280 Жир, % 4,00</p> <p>Белок, % 3,20 Жир, кг 651,2 Белок, кг 521</p> <p>Наивысшая: 2-305-16280-4,00-651,2-3,20-521,0</p> <p>Пожизнен.продуктивность за лактацию 31009 кг</p>	<p>ОМ 3139490455 Солюшн</p> <p>Идентификационный номер:US3139490455</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DPF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T b-Cas(A2A2)...</p> <p>Племенная ценность:</p> <p>ММ 144051586 Анисса</p> <p>Идентификационный номер:US0144051586</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: BLF DPF RF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая:</p> <p>Пожизн.продуктивность:</p>	<p>ООМ 74261651 Фраззлед</p> <p>Идентификационный номер: US0074261651</p> <p>МОМ 3129876263 Левон</p> <p>Идентификационный номер: US3129876263</p> <p>ОММ 3013654627 Модести</p> <p>Идентификационный номер: US3013654627</p> <p>МММ 72612876 Йова</p> <p>Идентификационный номер: US0072612876</p>

Кем Правительство Санкт-Петербурга. Комитет по промышленной политике,
выдано: инновациям и торговле Санкт-Петербурга
Адрес: г. Санкт-Петербург, Новгородская ул., д. 20, литера А

Руководитель: 
МП КОМИТЕТ ПО ИННОВАЦИЯМ И ТОРГОВЛЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Руководитель: 
МП АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕВСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Дата выдачи свидетельства: 02.04.2024
число/месяц/год

062867

подпись-расшифровка подписи

подпись-расшифровка подписи