

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

78

Серия племенного свидетельства

(код региона)

№ 000000000267

регистрационный

Региональный информационно-селекционный центр

Московской области

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Соединительная, д.7, каб. 206

(наименование и адрес)

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре № 010362 серия ПЖ77 ; Приказ Минсельхоза России № 911 от 26.12.2022

ПОДТВЕРЖДЕНО:


Подпись уполномоченного лица
регионального информационно-
селекционного центра

И.Н. Янчуков


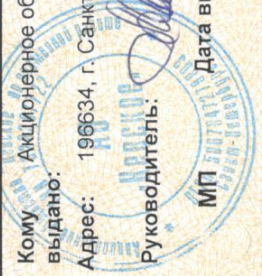
М.П. (при наличии печати)

<p>Бык-производитель, от которого получено семя/сперма:</p> <p>Кличка, техн. номер: Рихард 1722</p> <p>Идентификационный номер: NL0616317220</p> <p>Дата рождения: 18.10.2021</p> <p>Порода: Голштинская</p> <p>Породность: Чистопородн.</p> <p>Кровность, %:</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF OSF NYF EBF HCD_T НН1_Т НН2_Т НН3_Т НН4_Т НН5_Т НН6_Т НН7_Т k-Cas(AB) b-Cas(A1A2) b-Lgb(AB)</p> <p>Место рождения: Нидерланды</p>	<p>О 3142352961 Ренегейт</p> <p>Идентификационный номер: US3142352961</p> <p>Дата рождения: 26.03.2017</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF POF RF HCD_T НН1_Т НН2_Т b-Cas(A1A2)...</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Кровность:</p> <p>Способ получения: ET</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>экстерьер: оценка по компл.призн.: Результаты оценки по качеству потомства: Д+/- к С в том числе экстерьер и тип телосложения дочерей:</p> <p>Племенная ценность:</p>	<p>ОО 6208148075 ДжалтаОак</p> <p>Идентификационный номер: FR6208148075</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF HCD_T НН1_Т НН2_Т НН3_Т НН4_Т НН5_Т</p> <p>Племенная ценность:</p> <p>МО 3133370913 Миллингтон</p> <p>Идентификационный номер: US3133370913</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: HCD_T НН1_Т НН2_Т</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая:</p> <p>Пожизн.продуктивность:</p>	<p>ООО 69169951 АльтаОак</p> <p>Идентификационный номер: US0069169951</p> <p>МОО 70350746 Парис</p> <p>Идентификационный номер: US0070350746</p> <p>ОМО 72851617 Миллингтон</p> <p>Идентификационный номер: US0072851617</p> <p>ММО 3014334966 Давинчи</p> <p>Идентификационный номер: US3014334966</p>
<p>Способ получения: ET</p> <p>Живая масса: 1060</p> <p>Группа A2Y2D'E'3G'O'G"2C'1'L'F(+)'S1Z 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 940709890 Миранда</p> <p>Идентификационный номер: NL0940709890</p> <p>Дата рождения: 19.09.2017</p> <p>Генетическая аттестация: HCD_T НН1_Т НН2_Т НН3_Т НН4_Т НН5_Т НН6_Т</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Кровность:</p> <p>Способ получения: ET</p> <p>Линия / ветвь: Вис Бэк Айдиал 1013415</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>Экстерьер: оценка по компл.призн.: Продуктивность за 305 дней или укороченную законченную лактацию: Номер лактации 3 Количество дней 305 Удой, кг 13310 Жир, % 4,80 Белок, % 3,24 Жир, кг 638,9 Белок, кг 431,2 Наивысшая: 2-305-14066-4,58-644,2-3,41-479,7</p> <p>Пожизнен.продуктивность за лактацию 53313 кг</p>	<p>ОМ 3131083927 Хеликс</p> <p>Идентификационный номер: US3131083927</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DPF POF RF HCD_T НН1_Т НН2_Т b-Cas(A1A2)...</p> <p>Племенная ценность:</p> <p>ММ 873509053 Менди</p> <p>Идентификационный номер: NL0873509053</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: HCD_T НН1_Т НН2_Т НН3_Т НН4_Т НН5_Т НН6_Т</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая: 1-305-10473-4,28-448,2-3,67-384,4</p> <p>Пожизн.продуктивность: 19003 4,51 3,89</p>	<p>ООМ 72156794 Силвер</p> <p>Идентификационный номер: US0072156794</p> <p>МОМ 3012489198 Хэс</p> <p>Идентификационный номер: US3012489198</p> <p>ОММ 71703339 Монтросс</p> <p>Идентификационный номер: US0071703339</p> <p>МММ 746008384 Мери</p> <p>Идентификационный номер: NL0746008384</p>

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

Руководитель:  

Кому выдано: Акционерное общество "Невское" по племенной работе
Адрес: 196634, г. Санкт-Петербург, п. Тярлево, Московское шоссе дом 55 Б лит Б

Руководитель:  

Дата выдачи свидетельства: 19.03.2025
число/месяц/год

068577