

**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)

№ 00666  
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:

М.Г. Максимчук



<p>Бык-производитель, от которого получено семя/сперма:</p> <p>Кличка, техн. номер: Корнет 2222</p> <p>Идентификационный номер: NL0575422229</p> <p>Дата рождения: 14.02.2022</p> <p>Порода: Голштинская</p> <p>Породность: Чистопородн.</p> <p>Кровность, %:</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DRF MFF XIF CNF OSF NYF EBF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_T k-Cas(AA) b-Cas(A1A2) b-Lgb(AB)</p> <p>Место рождения: Нидерланды</p>	<p><b>О 3149236600 Каптивейтин</b></p> <p>Идентификационный номер: US3149236600</p> <p>Дата рождения: 23.02.2019</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DRF POF RF HCD_T HH1_T HH2_T b-Cas(A2A2)...</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Кровность:</p> <p>Способ получения: ЕТ</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>экстерьер: оценка по компл.призн.:          Результаты оценки по качеству потомства:          Д+/- к С</p> <p>в том числе экстерьер и тип телосложения дочерей:</p> <p>Племенная ценность:</p>	<p><b>ОО 3133120549 Ревайтинг</b></p> <p>Идентификационный номер: US3133120549</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DRF POF RF HCD_T HH1_T HH2_T b-Cas(A2A2)...</p> <p>Племенная ценность:</p> <p><b>МО 3141227808 Сиа</b></p> <p>Идентификационный номер: US3141227808</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: BLF DRF RF HCD</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая: 2-305-14882-4,30-639,9-3,40-506,0</p> <p>Пожизн. продуктивность:</p>	<p><b>ООО 74261651 Фраззлед</b></p> <p>Идентификационный номер: US0074261651</p> <p><b>МОО 3133371323 Профит</b></p> <p>Идентификационный номер: US3133371323</p> <p><b>ОМО 3129128855 Хотлайн</b></p> <p>Идентификационный номер: US3129128855</p> <p><b>ММО 3131667001 Фест</b></p> <p>Идентификационный номер: US3131667001</p>
<p>Способ получения: ЕТ</p> <p>Живая масса: 600</p> <p>Группа A101Y2A*1E3G*G*2WFS1Z</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>Экстерьер: 9,0</p> <p>Оценка по комплексу признаков: 85</p> <p>Комплексный класс: элита-рекорд</p>	<p><b>М 3204382585 Хабитан</b></p> <p>Идентификационный номер: US3204382585</p> <p>Дата рождения: 30.09.2019</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>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Кровность:</p> <p>Способ получения: ЕТ</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 1</p> <p>Количество дней 305 Удой, кг 14128 Жир, % 4,30 Белок, % 3,20 Жир, кг 607,5 Белок, кг 452,1</p> <p>Наивысшая: 1-305-14128-4,30-607,5-3,20-452,1</p> <p>Пожизнен. продуктивность за лактацию</p>	<p><b>ОМ 3140616346 Эйсаку</b></p> <p>Идентификационный номер: US3140616346</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DRF POF RF HCD_T HH1_T HH2_T b-Cas(A2A2)...</p> <p>Племенная ценность:</p> <p><b>ММ 3134739087 Хабитан</b></p> <p>Идентификационный номер: US3134739087</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Масть: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая: 1-305-13961-4,70-656,2-3,30-460,7</p> <p>Пожизн. продуктивность:</p>	<p><b>ООМ 3133106322 Самури</b></p> <p>Идентификационный номер: US3133106322</p> <p><b>МОМ 3125601378 Этернити</b></p> <p>Идентификационный номер: US3125601378</p> <p><b>ОММ 72128216 Дельта</b></p> <p>Идентификационный номер: US0072128216</p> <p><b>МММ 3011584606 Хэли</b></p> <p>Идентификационный номер: US3011584606</p>

**Кем** Правительство Санкт-Петербурга. Комитет по промышленной политике, выданно: Инновациям и торговле Санкт-Петербурга

**Адрес:** г. Санкт-Петербург, Новородская ул., д. 20, литера А

**Руководитель:** А.А. ЯКОВЛЕВ  
 подпись/расшифровка подписи

**МП**

**Кому** Акционерное общество "Невское" по племенной работе

**выдано:**

**Адрес:** 196634, г. Санкт-Петербург, п. Тярлево, Московское шоссе дом 55 Б лит Б

**Руководитель:** А. П. Ивасюк  
 подпись/расшифровка подписи

**Дата выдачи свидетельства:** 02.04.2024  
 число/месяц/год

**МП**

**062835**