

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)

№ 00038
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: Моцарт 915</p> <p>Идентификационный номер: NL0873509154</p> <p>Дата рождения: 06.08.2015</p> <p>Порода: Голштинская</p> <p>Породность: Чистопородн.</p> <p>Кровность, %:</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF HCD_T HN1_T HN2_T HN3_T HN4_T HN5_T HN6_T k-Cas(AB) b-Cas(A2A2)</p> <p>Место рождения: Нидерланды</p> <p>Способ получения: ET</p> <p>Живая масса: 1080</p> <p>Группа A2G2Y2(+E)3F2G'(+)J0'(+)G"2(+WX2FU' крови:</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>Экстерьер: 9,5</p> <p>Оценка по комплексу признаков: 93</p> <p>Комплексный класс: элита-рекорд</p> <p>Результаты оценки по качеству потомства (для быков, оцененных по качеству потомства):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>2021</th> <th>Голов</th> <th>Удой, кг</th> <th>Жир, %</th> <th>Белок, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дочери</td> <td>101</td> <td>9680</td> <td>3,82</td> <td>3,27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сверстн.</td> <td>3036</td> <td>9631</td> <td>3,77</td> <td>3,24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Д+/- к С</td> <td></td> <td>+ 49</td> <td>+ 0,05</td> <td>+ 0,03</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Племенная ценность: Нейтральный</p>	Год	2021	Голов	Удой, кг	Жир, %	Белок, %	Дочери	101	9680	3,82	3,27		Сверстн.	3036	9631	3,77	3,24		Д+/- к С		+ 49	+ 0,05	+ 0,03		<p>О 71703339 Монтрасс</p> <p>Идентификационный номер: US0071703339</p> <p>Дата рождения: 14.10.2012</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF HCD_T HN1_T HN2_T HN3_T HN4_T b-Cas(A2A2)...</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Кровность:</p> <p>Способ получения: ET</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 2021 704 0,02 0,00</p> <p>в том числе экстерьер и тип телосложения дочерей:</p> <p>Племенная ценность: Улучшатель А1</p> <p>М 746008384 Мери</p> <p>Идентификационный номер: NL0746008384</p> <p>Дата рождения: 01.08.2013</p> <p>Генетическая аттестация: HCD_T HN1_T HN2_T HN3_T HN4_T HN5_T HN6_T</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Кровность:</p> <p>Способ получения: ET</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 1</p> <p>Количество дней 305 Удой, кг 11059 Жир, % 4,19</p> <p>Белок, % 3,57 Жир, кг 463,4 Белок, кг 394,8</p> <p>Наивысшая: 1-305-11059-4,19-463,4-3,57-394,8</p> <p>Пожизнен.продуктивность за лактацию</p>	<p>ОО 3006972816 Могул</p> <p>Идентификационный номер: US3006972816</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF DPF HCD_T HN1_T HN2_T HN3_T b-Cas(A1A2)...</p> <p>Племенная ценность: Улучшатель А1</p> <p>МО 139121711 Монн</p> <p>Идентификационный номер: US0139121711</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF MFF</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая: 2-305-15581-4,10-638,8-3,30-514,2</p> <p>Пожизн.продуктивность:</p> <p>ОМ 69981349 Суперсайре</p> <p>Идентификационный номер: US0069981349</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF HCD_T HN1_T HN2_T HN3_T HN4_T HN5_T</p> <p>Племенная ценность: Улучшатель А1</p> <p>ММ 63022682 Мей</p> <p>Идентификационный номер: US0063022682</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: HCD_T HN1_C HN2_T HN3_T HN4_T HN5_T HN6_T</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая: 3-305-15481-4,00-619,2-3,30-510,9</p> <p>Пожизн.продуктивность:</p>	<p>ООО 139005002 Дорси</p> <p>Идентификационный номер: US0139005002</p> <p>МОО 62784081 Мексине</p> <p>Идентификационный номер: US0062784081</p> <p>ОМО 131823833 Болтон</p> <p>Идентификационный номер: US0131823833</p> <p>ММО 137045433 Мамми</p> <p>Идентификационный номер: US0137045433</p> <p>ООМ 64966739 Робуст</p> <p>Идентификационный номер: US0064966739</p> <p>МОМ 66228178 Шауна</p> <p>Идентификационный номер: US0066228178</p> <p>ОММ 598172 П. Шоттл</p> <p>Идентификационный номер: GB0000598172</p> <p>МММ 131487187 Миа</p> <p>Идентификационный номер: US0131487187</p>
Год	2021	Голов	Удой, кг	Жир, %	Белок, %																						
Дочери	101	9680	3,82	3,27																							
Сверстн.	3036	9631	3,77	3,24																							
Д+/- к С		+ 49	+ 0,05	+ 0,03																							

Кем выдано: Правительство Санкт-Петербурга. Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга

Адрес: Санкт-Петербург, Новгородская ул., д. 20, литера А



Руководитель: *[Handwritten Signature]*

МП

подпись/расшифровка подписи

Кому выдано: Акционерное общество "Невское" по племенной работе

Адрес: 196625, г. Санкт-Петербург, п. Тярлево, Московское шоссе, 55 "Б"



Руководитель: *[Handwritten Signature]*

Дата выдачи свидетельства:

А. П. Иवासюк
04.04.2022
число/месяц/год

054522