

**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)

№ 00724
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: ХИТОН 3133</p> <p>Идентификационный номер: NL0699931337</p> <p>Дата рождения: 18.07.2019</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 EBF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_T k-Cas(AB) b-Cas(A2A2)</p> <p>Место рождения:</p> <p>Нидерланды</p>	<p>О 3139851225 Химарк</p> <p>Идентификационный номер: US3139855122</p> <p>Дата рождения: 18.04.2017</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_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.: Результаты оценки по качеству потомства: Д+/ - к С в том числе экстерьер и тип телосложения дочерей:</p> <p>Пламенная ценность:</p>	<p>OO 12302878 Гранит</p> <p>Идентификационный номер: CA0012302878</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BLF BYF POF RF HCD_T HH1_T HH2_T b-Cas(A1A1)...</p> <p>Пламенная ценность:</p> <p>МО 3130915688 Хогфриш</p> <p>Идентификационный номер: US3130915688</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_T HH8_T HH9_T HH10_T HH11_T HH12_T HH13_T HH14_T HH15_T HH16_T HH17_T HH18_T HH19_T HH20_T HH21_T HH22_T HH23_T HH24_T HH25_T HH26_T HH27_T HH28_T HH29_T HH30_T HH31_T HH32_T HH33_T HH34_T HH35_T HH36_T HH37_T HH38_T HH39_T HH40_T HH41_T HH42_T HH43_T HH44_T HH45_T HH46_T HH47_T HH48_T HH49_T HH50_T HH51_T HH52_T HH53_T HH54_T HH55_T HH56_T HH57_T HH58_T HH59_T HH60_T HH61_T HH62_T HH63_T HH64_T HH65_T HH66_T HH67_T HH68_T HH69_T HH70_T HH71_T HH72_T HH73_T HH74_T HH75_T HH76_T HH77_T HH78_T HH79_T HH80_T HH81_T HH82_T HH83_T HH84_T HH85_T HH86_T HH87_T HH88_T HH89_T HH90_T HH91_T HH92_T HH93_T HH94_T HH95_T HH96_T HH97_T HH98_T HH99_T HH100_T HH101_T HH102_T HH103_T HH104_T HH105_T HH106_T HH107_T HH108_T HH109_T HH110_T HH111_T HH112_T HH113_T HH114_T HH115_T HH116_T HH117_T HH118_T HH119_T HH120_T HH121_T HH122_T HH123_T HH124_T HH125_T HH126_T HH127_T HH128_T HH129_T HH130_T HH131_T HH132_T HH133_T HH134_T HH135_T HH136_T HH137_T HH138_T HH139_T HH140_T HH141_T HH142_T HH143_T HH144_T HH145_T HH146_T HH147_T HH148_T HH149_T HH150_T HH151_T HH152_T HH153_T HH154_T HH155_T HH156_T HH157_T HH158_T HH159_T HH160_T HH161_T HH162_T HH163_T HH164_T HH165_T HH166_T HH167_T HH168_T HH169_T HH170_T HH171_T HH172_T HH173_T HH174_T HH175_T HH176_T HH177_T HH178_T HH179_T HH180_T HH181_T HH182_T HH183_T HH184_T HH185_T HH186_T HH187_T HH188_T HH189_T HH190_T HH191_T HH192_T HH193_T HH194_T HH195_T HH196_T HH197_T HH198_T HH199_T HH200_T HH201_T HH202_T HH203_T HH204_T HH205_T HH206_T HH207_T HH208_T HH209_T HH210_T HH211_T HH212_T HH213_T HH214_T HH215_T HH216_T HH217_T HH218_T HH219_T HH220_T HH221_T HH222_T HH223_T HH224_T HH225_T HH226_T HH227_T HH228_T HH229_T HH230_T HH231_T HH232_T HH233_T HH234_T HH235_T HH236_T HH237_T HH238_T HH239_T HH240_T HH241_T HH242_T HH243_T HH244_T HH245_T HH246_T HH247_T HH248_T HH249_T HH250_T HH251_T HH252_T HH253_T HH254_T HH255_T HH256_T HH257_T HH258_T HH259_T HH260_T HH261_T HH262_T HH263_T HH264_T HH265_T HH266_T HH267_T HH268_T HH269_T HH270_T HH271_T HH272_T HH273_T HH274_T HH275_T HH276_T HH277_T HH278_T HH279_T HH280_T HH281_T HH282_T HH283_T HH284_T HH285_T HH286_T HH287_T HH288_T HH289_T HH290_T HH291_T HH292_T HH293_T HH294_T HH295_T HH296_T HH297_T HH298_T HH299_T HH300_T HH301_T HH302_T HH303_T HH304_T HH305_T HH306_T HH307_T HH308_T HH309_T HH310_T HH311_T HH312_T HH313_T HH314_T HH315_T HH316_T HH317_T HH318_T HH319_T HH320_T HH321_T HH322_T HH323_T HH324_T HH325_T HH326_T HH327_T HH328_T HH329_T HH330_T HH331_T HH332_T HH333_T HH334_T HH335_T HH336_T HH337_T HH338_T HH339_T HH340_T HH341_T HH342_T HH343_T HH344_T HH345_T HH346_T HH347_T HH348_T HH349_T HH350_T HH351_T HH352_T HH353_T HH354_T HH355_T HH356_T HH357_T HH358_T HH359_T HH360_T HH361_T HH362_T HH363_T HH364_T HH365_T HH366_T HH367_T HH368_T HH369_T HH370_T HH371_T HH372_T HH373_T HH374_T HH375_T HH376_T HH377_T HH378_T HH379_T HH380_T HH381_T HH382_T HH383_T HH384_T HH385_T HH386_T HH387_T HH388_T HH389_T HH390_T HH391_T HH392_T HH393_T HH394_T HH395_T HH396_T HH397_T HH398_T HH399_T HH400_T HH401_T HH402_T HH403_T HH404_T HH405_T HH406_T HH407_T HH408_T HH409_T HH410_T HH411_T HH412_T HH413_T HH414_T HH415_T HH416_T HH417_T HH418_T HH419_T HH420_T HH421_T HH422_T HH423_T HH424_T HH425_T HH426_T HH427_T HH428_T HH429_T HH429.5</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая:</p> <p>Пожизн.продуктивность:</p>	<p>OO 69087180 Монтерей</p> <p>Идентификационный номер: US0069087180</p> <p>МО 71618933 Дебра</p> <p>Идентификационный номер: US0071618933</p> <p>ОМО 72156794 Силвер</p> <p>Идентификационный номер: US0072156794</p> <p>ММО 3012489256 Хаки</p> <p>Идентификационный номер: US3012489256</p> <p>ООМ 755898903 Супершот</p> <p>Идентификационный номер: NL0755898903</p> <p>МОМ 71814566 Уно</p> <p>Идентификационный номер: US0071814566</p> <p>ОММ 71703339 Монтросс</p> <p>Идентификационный номер: US0071703339</p> <p>МММ 548077085 Лилиан</p> <p>Идентификационный номер: NL0548077085</p>
<p>М 674527159 Лиля</p> <p>Идентификационный номер: NL0674527159</p> <p>Дата рождения: 12.05.2017</p> <p>Генетическая аттестация: BLF MFF POF RF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_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: Рефлексн Соверинг 198998</p> <p>Оценка по бонитировке (баллов):</p> <p>Экстерьер: оценка по компл.призн.: Продуктивность за 305 дней или укороченную законченную лактацию: Номер лактации 4 Количество дней 305 Удой, кг 12075 Жир, % 4,50 Белок, % 3,43 Жир, кг 543,4 Белок, кг 414,2 Наивысшая: 3-305-12110-4,53-548,6-3,42-414,2</p> <p>Пожизнен.продуктивность за лактацию 53547 кг</p>	<p>ОМ 3129037603 Суперхиро</p> <p>Идентификационный номер: US3129037603</p> <p>Порода, породность: Голштинская, Ч/п</p> <p>Мать: Черно-пестрая</p> <p>Генетическая аттестация: CVF BYF RF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_T HH8_T HH9_T HH10_T HH11_T HH12_T HH13_T HH14_T HH15_T HH16_T HH17_T HH18_T HH19_T HH20_T HH21_T HH22_T HH23_T HH24_T HH25_T HH26_T HH27_T HH28_T HH29_T HH30_T HH31_T HH32_T HH33_T HH34_T HH35_T HH36_T HH37_T HH38_T HH39_T HH40_T HH41_T HH42_T HH43_T HH44_T HH45_T HH46_T HH47_T HH48_T HH49_T HH50_T HH51_T HH52_T HH53_T HH54_T HH55_T HH56_T HH57_T HH58_T HH59_T HH60_T HH61_T HH62_T HH63_T HH64_T HH65_T HH66_T HH67_T HH68_T HH69_T HH70_T HH71_T HH72_T HH73_T HH74_T HH75_T HH76_T HH77_T HH78_T HH79_T HH80_T HH81_T HH82_T HH83_T HH84_T HH85_T HH86_T HH87_T HH88_T HH89_T HH90_T HH91_T HH92_T HH93_T HH94_T HH95_T HH96_T HH97_T HH98_T HH99_T HH100_T HH101_T HH102_T HH103_T HH104_T HH105_T HH106_T HH107_T HH108_T HH109_T HH110_T HH111_T HH112_T HH113_T HH114_T HH115_T HH116_T HH117_T HH118_T HH119_T HH120_T HH121_T HH122_T HH123_T HH124_T HH125_T HH126_T HH127_T HH128_T HH129_T HH130_T HH131_T HH132_T HH133_T HH134_T HH135_T HH136_T HH137_T HH138_T HH139_T HH140_T HH141_T HH142_T HH143_T HH144_T HH145_T HH146_T HH147_T HH148_T HH149_T HH150_T HH151_T HH152_T HH153_T HH154_T HH155_T HH156_T HH157_T HH158_T HH159_T HH160_T HH161_T HH162_T HH163_T HH164_T HH165_T HH166_T HH167_T HH168_T HH169_T HH170_T HH171_T HH172_T HH173_T HH174_T HH175_T HH176_T HH177_T HH178_T HH179_T HH180_T HH181_T HH182_T HH183_T HH184_T HH185_T HH186_T HH187_T HH188_T HH189_T HH190_T HH191_T HH192_T HH193_T HH194_T HH195_T HH196_T HH197_T HH198_T HH199_T HH200_T HH201_T HH202_T HH203_T HH204_T HH205_T HH206_T HH207_T HH208_T HH209_T HH210_T HH211_T HH212_T HH213_T HH214_T HH215_T HH216_T HH217_T HH218_T HH219_T HH220_T HH221_T HH222_T HH223_T HH224_T HH225_T HH226_T HH227_T HH228_T HH229_T HH230_T HH231_T HH232_T HH233_T HH234_T HH235_T HH236_T HH237_T HH238_T HH239_T HH240_T HH241_T HH242_T HH243_T HH244_T HH245_T HH246_T HH247_T HH248_T HH249_T HH250_T HH251_T HH252_T HH253_T HH254_T HH255_T HH256_T HH257_T HH258_T HH259_T HH260_T HH261_T HH262_T HH263_T HH264_T HH265_T HH266_T HH267_T HH268_T HH269_T HH270_T HH271_T HH272_T HH273_T HH274_T HH275_T HH276_T HH277_T HH278_T HH279_T HH280_T HH281_T HH282_T HH283_T HH284_T HH285_T HH286_T HH287_T HH288_T HH289_T HH290_T HH291_T HH292_T HH293_T HH294_T HH295_T HH296_T HH297_T HH298_T HH299_T HH300_T HH301_T HH302_T HH303_T HH304_T HH305_T HH306_T HH307_T HH308_T HH309_T HH310_T HH311_T HH312_T HH313_T HH314_T HH315_T HH316_T HH317_T HH318_T HH319_T HH320_T HH321_T HH322_T HH323_T HH324_T HH325_T HH326_T HH327_T HH328_T HH329_T HH330_T HH331_T HH332_T HH333_T HH334_T HH335_T HH336_T HH337_T HH338_T HH339_T HH340_T HH341_T HH342_T HH343_T HH344_T HH345_T HH346_T HH347_T HH348_T HH349_T HH350_T HH351_T HH352_T HH353_T HH354_T HH355_T HH356_T HH357_T HH358_T HH359_T HH360_T HH361_T HH362_T HH363_T HH364_T HH365_T HH366_T HH367_T HH368_T HH369_T HH370_T HH371_T HH372_T HH373_T HH374_T HH375_T HH376_T HH377_T HH378_T HH379_T HH380_T HH381_T HH382_T HH383_T HH384_T HH385_T HH386_T HH387_T HH388_T HH389_T HH390_T HH391_T HH392_T HH393_T HH394_T HH395_T HH396_T HH397_T HH398_T HH399_T HH400_T HH401_T HH402_T HH403_T HH404_T HH405_T HH406_T HH407_T HH408_T HH409_T HH410_T HH411_T HH412_T HH413_T HH414_T HH415_T HH416_T HH417_T HH418_T HH419_T HH420_T HH421_T HH422_T HH423_T HH424_T HH425_T HH426_T HH427_T HH428_T HH429_T HH429.5</p> <p>Экстерьер:</p> <p>Продуктивность:</p> <p>Наивысшая: 3-289-12595-4,11-517,7-3,41-429,5</p> <p>Пожизн.продуктивность: 53419 4,04 3,37</p>	<p>МММ 548077085 Лилиан</p> <p>Идентификационный номер: NL0548077085</p>	

<p>Кем Правительство Санкт-Петербурга. Комитет по промышленной политике, выдано: инновациям и торговле Санкт-Петербурга</p> <p>Адрес: г. Санкт-Петербург, Новгородская ул., д. 20, литера А</p> <p>Руководитель:</p> <p><i>(подпись)</i> МП</p> <p>подпись/расшифровка подписи</p>	<p>Кому Акционерное общество "Невское" по племенной работе выдано: Адрес: 196634, г. Санкт-Петербург, п. Тярлево, Московское шоссе дом 55 Б лит Б</p> <p>Руководитель:</p> <p><i>(подпись)</i> МП</p> <p>подпись/расшифровка подписи</p>
<p>Дата выдачи свидетельства: 02.04.2024 число/месяц/год</p>	<p>Дата выдачи свидетельства: 02.04.2024 число/месяц/год</p>

062893