

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА		Форма 1-МОЛ	Государство Россия	Регион Санкт-Петербург	Район п.Тярлево	Осеменение традиционным семенем	
Кличка, инв №	Саймон 1866	Семейство				I ул.пор.,кровн.	
Марка, № -ГКПЖ	ЛГФ 50	Дата рождения		01.01.2016		II ул.пор.,кровн.	
Порода	Ч/п голштинская	Место рождения		АО ПЗ Гражданский		BL-синдром	
Породность	Чистопородн.	Регион рождения		Ленинградск.обл		K Cas AA	
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415	Мать,приметы		Черно-пестрая		Оценка типа	
Принадлежит	АО Невское по племенной работе	Дата поступления		09.08.2016		Год пров./рез. РИД 2018 / Отрицательный	
Достоверность	Идентифицировано по М и О	Гр.крови		а/а K(+)O1(+)Y2(+)J'2(+)K'(+)G'2(+) C1(+)X2L(+) F S1H' Z(+)			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ																	
М 5387 Секунда			Продуктивность матери						0 72254526 Йодер			Продуктивность дочерей					
Идентификац.№	ЛГФ-890	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	US0072254526	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Марка, № ГКПЖ	Ч/п голштинская				%	кг	%	кг		Белок, %			%	кг	%	кг	
Порода	Ч/п	2015	1	293	12144	3,84	466,3	3,17	1	70		10884	3,92	426,7	3,23		
Породность	Ч/п	2016	2	305	12928	3,64	470,6	3,23									
Линия	6								1								
Семейство									элита-рекорд								
Живая масса, кг									А3								
Возраст (лактац.)																	
Компл. класс	элита-рекорд																
Категория	АБ																
Группа крови																	
		макс.	2016	2	305	12928	3,64	470,6	3,23								
		средн.	1-2		12536	3,74	468,8	3,20									

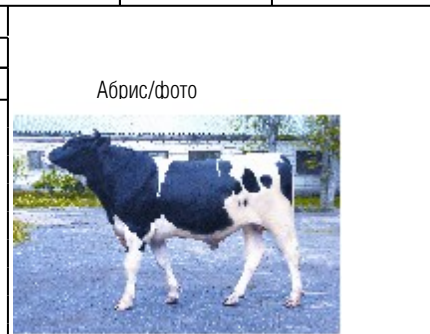
ММ 4345-Секунда			Прод-ть ММ (305 дн)			ОМ 66636657-Букем			МО 3008363689-Якара			Продуктивность МО			ОО 3006972816-Морул		
Идентифик. №	Ч/п голштинская	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0066636657	US3008363689	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US3006972816	
Марка, № ГКПЖ					%	кг		%	кг				%	кг		%	кг
Порода	Ч/п	м 2014/2	284	13409	3,62	485,4	3,13	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	ср 1-4	290	13100	3,80	497,8	3,30	Ч/п голштинская	
Породность, лин	Ч/п							элита-рекорд	элита-рекорд							элита-рекорд	элита-рекорд
Компл. класс	элита-рекорд	ср 1-3	11802	3,46	408,3	3,01	А2	А2	А2	ср 1-4	13006	3,73	485,1	3,30	А1	А1	
Категория	А																

III ряд	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
Кличка	Секунда	Астролгер	Рамо	Планет	Ивонне	Планет	Мексине	Дорси										
Инвентарный №	2943	8553	61765027	60597003	66893887	60597003	62784081	139005002										
Идентиф. №		US0135555765	US0061765027	US0060597003	US0066893887	US0060597003	US0062784081	US0139005002										
Марка, № ГКПЖ																		
Порода	Чёрно-пестрая	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская										
Линия		1		6		6		1										
Компл.класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд										
Категория		А3																
Наивыс.продукт.	-		200-1-305	12134	3,50	3,10	203-1-305	12170	4,10	3,40	-							

IV ряд	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ
Кличка	Секунда	Стар	Рек	Патти	Ярн	Патти	Миранда	Деффирс										
Инвентарный №	1148	133701030	60427332	130161039	61319388	130161039	61733095	61319723										
Идентиф. №		US0133701030	US0060427332	US0130161039	US0061319388	US0130161039	US0061733095	US0061319723										
Марка, № ГКПЖ																		
Наивыс.продукт.		12737 3,40 3,30	15681 3,10 2,80	18734 3,20 2,90	14511 3,30 3,70	18734 3,20 2,90	14052 4,90 3,90	14034 4,40 3,30										

Кличка	Туман	Финлей	Рамос	Табу	Баки	Табу	Марш	Болтон
Инвентарный №	5697	120780521	253642	17121203	130588960	17121203	130312332	131823833
Идентиф. №	NL0438456972	US0120780521	DE0000253642	US0017121203	US0130588960	US0017121203	US0130312332	US0131823833
Марка и № ГКПЖ	ЛЧП-2580							

II. РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОГО		III. ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНОГО						
Возраст животного	Жив м, кг		Промеры животного (см) в возрасте					
			1 г 0 м	1 г 6 м	2 г 0 м	3 г 0 м	4 г 0 м	5 л 0 м
При рожд.		Высота в холке	130	144	150			
6 м		Глубина груди	68	74	77			
10 м		Ширина груди						
1 г 0 м	370	Ширина в маклоках						
1 г 6 м	560	Косая длина туловища(палкой)	142	159	168			
2 г 0 м	700	Обхват груди	169	193	207			
3 г 0 м		Обхват пясти	18	20	22			
4 г 0 м		Балл за экстерьер	4,5	9,0	9,0			
5 л 0 м								
		Недостатки экстерьера.....						



IV ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ																V СВОЙСТВА ВЫМЕНИ										
Степень родства	Год оценки	Дочери					Сверстницы					+/- к сверстницам				Категория	Степень родства	К-во голов	№ лактации	Удой суточный кг	Время доения мин	Скорость мо				
		Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел, %	Кол-во голов	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Бел, %	Удой, кг	Жир, %	Жир, кг	Белок %											
0	2019	70	10884	3,92	426,7	3,23	1340	10760	3,90	419,6	3,21	124	0,02	7,0	0,02	A3	M	1	40,0	12,1	3,3					
OM	2017	42	11262	3,80	428,0	3,24	603	10974	3,80	417,0	3,21	288	0,00	10,9	0,03	A2	MO									
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА							VIII ОЦЕНКА ПО ЭКСТЕРЬЕРУ И КОНСТИТУЦИИ																			
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Код	Показатели	Оценка (баллы) в возрасте																
			экстер.	генотип						12 мес	18 мес	2 года	3 года	4 года	5 лет											
2017	01.01.2018	24	20	30	31	91	э/р.	4	Общий вид и развитие: пропорц-сть телосложения, крепость конституции, выраженность типа породы, мужского типа.....																	
				мать	отец																					
				Статьи экстерьера: а) голова и шея, грудь, холка, спина, поясница, средняя часть туловища, зад.....																						
				б) крепость и постановка ног передних и задних, крепость и форма копыт .....																						
Сумма баллов.....									4,5	9,0	9,0															
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																										
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения								
X УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ							XI ПРИКАЗ О ЗАПИСИ В ГКПЖ от "___" _____ г.							XII ЗАМЕТКИ СЕЛЕКЦИОНЕРА												
Состояние здоровья животного _____																										
М.П. Руководитель хозяйства							М.П. Госплемобъединение (Госплемстанция)							XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ												
Зоотехник-селекционер														22.03.2018												
														Достаточное накопление спермы												