

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА US0071181820	Форма	Государство	Регион	Район	Трансплантация эмбрионов(традиционная)	
	1-МОЛ	Россия	Санкт-Петербург	п.Тярлево		
Кличка, инв №	Ларсен	2344	Семейство		I ул.пор.,кровн.	
Марка, № ГКПЖ	ЛГФ	9	Дата рождения	23.02.2013	II ул.пор.,кровн.	
Порода	Ч/п голштинская		Место рождения	США	BL-синдром	BLF
Породность	Чистопородн.		Регион рождения		K Cas	BB
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Мать,приметы	Черно-пестрая	Оценка типа	
Принадлежит	АО Невское по племенной работе		Дата поступления	11.06.2014	Год пров./рез. РИД	2018 / Отрицательный
Достоверность	Идентифицировано по М и О		Гр.крови а/а E'2(+)'G" WX2L'(+)' F S2H'U(+)'U'			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 69998553 Тамми		Продуктивность матери						0 11161769 Латимер						Продуктивность дочерей					
Идентификац.№	US0069998553	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	СА0011161769	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %				
Марка, № ГКПЖ						%	кг						%	кг		%	кг		
Порода	Ч/п голштинская	201	1	305	9780	4,00	391,2	3,20	Ч/п голштинская	Ч/п	1								
Породность	Ч/п																		
Линия	6																		
Семейство																			
Живая масса, кг																			
Возраст (лактац.)																			
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд																
Категория																			
Группа крови																			
	макс.	201	1	305	9780	4,00	391,2	3,20											
	средн.	201	1-1	305	9780	4,00	391,2	3,20											

ММ 66454672-Тора		Прод-ть ММ (305 дн)			ОМ 66011447-Альта Метеор			МО 103455285-Лилак			Продуктивность МО			ОО 60996956-Фредди		
Идентифик. №	US0066454672	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0066011447	СА0103455285	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0060996956
Марка, № ГКПЖ					%	кг							%	кг		
Порода	Ч/п голштинская	м 200/1	305	9902	4,40	435,7	3,40	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	м 406/2	305	19612	4,60	902,2	3,40	Ч/п голштинская
Породность, лин	Ч/п															
Компл. класс	элита-рекорд															
Категория																

III ряд	МММ	ОММ	МОМ	ММО	ОМО	МОО	ООО	
Кличка	Того	Армстид	Мей	Планет	Лиля	Голдвин	Фанни	О-Мен
Инвентарный №	62188960	132967734	138218285	60597003	132449139	10705608	51854015	122358313
Идентиф. №	US0062188960	US0132967734	US0138218285	US0060597003	US0132449139	CA0010705608	US0051854015	US0122358313
Марка, № ГКПЖ								
Порода	Ч/п голштинская							
Линия		6		6		6		1
Компл.класс	элита-рекорд							
Категория								
Наивыс.продукт.	202-1-305 12011	4,50 3,20	607-3-305 15753	3,90 3,40	405-2-305 19488	4,00 3,50	310-3-305 17835	3,40 3,10

IV ряд	ММММ							
Кличка	Тори	Аманда	Митси	Патти	Лаура	Твин	Фло	Джезвел
Инвентарный №	123776051	18058458	137317589	130161039	126786486	6860888	50530534	15459080
Идентиф. №	US0123776051	US0018058458	US0137317589	US0130161039	US0126786486	CA0006860888	US0050530534	US0015459080
Марка, № ГКПЖ								
Наивыс.продукт.	19391 3,90 3,10	15354 4,00 3,20	14012 3,80 3,30	18734 3,20 2,90	15440 3,80 3,00	12096 4,90 3,30	14951 3,00 2,90	13971 4,50 3,50

Кличка	Голдвин	Блицц	П. Шотл	Табу	Дурам	Джеймс	Ди - Хард	Манфред
Инвентарный №	10705608	17013604	598172	17121203	2250783	5902195	2275578	2183007
Идентиф. №	CA0010705608	US0017013604	GB0000598172	US0017121203	US0002250783	CA0005902195	US0002275578	US0002183007
Марка и № ГКПЖ								

II. РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОГО

Возраст животного	Жив м, кг		III. ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНОГО					
			Промеры животного (см) в возрасте					
			1 г 3 м	1 г 10 м	2 г 10 м	3 г 10 м	4 г 10 м	5 л 0 м
При рожд.		Высота в холке		151	168	175	176	
6 м		Глубина груди		78	86	100	100	
10 м		Ширина груди						
1 г 3 м	460	Ширина в маклоках						
1 г 10 м	590	Косая длина туловища(палкой)		164	190	200	200	
2 г 10 м	830	Обхват груди		202	233	244	248	
3 г 10 м	1000	Обхват пясти		20	23	24	24	
4 г 10 м	1020	Балл за экстерьер		9,0	9,0	9,0	9,0	
5 л 0 м								
		Недостатки экстерьера.....						

Абрис/фото



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																	М					
ОМ																	МО					
Бык	2019	98	8624	3,71	320,0	3,20	2171	8847	3,67	324,7	3,17	-223	0,04	-4,7	0,03	Нейт	Дочери					
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	58	20	30	25	85	э/р.	4	Общий вид и развитие: пропорц-сть телосложения, крепость конституции, выраженность типа породы, мужского типа.....		4,0	4,0	4,0	4,0								
									Статьи экстерьера: а) голова и шея, грудь, холка, спина, поясница, средняя часть туловища, зад.....		3,5	3,5	3,5	3,5								
									б) крепость и постановка ног передних и задних, крепость и форма копыт		1,5	1,5	1,5	1,5								
									Сумма баллов.....	9,0	9,0	9,0	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 25.04.2018												
Зоотехник-селекционер										Достаточное накопление спермы												