

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА NL0449373442	Форма	Государство	Регион	Район	Осеменение традиционным семенем	
	1-МОЛ	Россия	Санкт-Петербург	п.Тярлево		
Кличка, инв №	Тарзан	7344	Семейство		I ул.пор.,кровн.	
Марка, № -ГКПЖ	ЛЧП	2583	Дата рождения	20.01.2007	II ул.пор.,кровн.	
Порода	Ч/п голштинская		Место рождения	Нидерланды	BL-синдром	BLF
Породность	Чистопородн.		Регион рождения		K Cas	AB
Линия	Рефлекшн Соверинг 198998		Мать,приметы	Черно-пестрая	Оценка типа	
Принадлежит	АО Невское по племенной работе		Дата поступления	17.05.2007	Год пров./рез. РИД	
Достоверность	Идентифицировано по М и О		Гр.крови A1 B01/G2I1(A'2) C2(+ )EWX2 F/F L(+ ) S2H' Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ															
М 346270127 Тризели			Продуктивность матери						О 60372887 Тойстори			Продуктивность дочерей			
Идентификац.№	NL0346270127	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	US0060372887	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Марка, № ГКПЖ						%	кг						%	кг	
Порода	Ч/п голштинская	205	1	305	12530	4,19	525,0	3,26	Ч/п голштинская						
Породность	Ч/п														
Линия	6	508	2	305	12404	3,67	455,2	3,35	6	элита-рекорд					
Семейство															
Живая масса, кг															
Возраст (лактац.)															
Компл. класс	элита-рекорд														
Категория															
Группа крови															
		макс.	205	1	305	12530	4,19	525,0	3,26						
		средн.	1-2		12467	3,93	490,0	3,31							

ММ 121234171-Тети			Прод-ть ММ (305 дн)			ОМ 830287-Манат			МО 17313307-Тойне			Продуктивность МО			ОО 2290977-М-Т.Маршал		
Идентифик. №	US0121234171	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	DE0000830287	US0017313307	Годы или возраст / № лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0002290977	
Марка, № ГКПЖ					%	кг		%					кг	%		кг	
Порода	Ч/п голштинская	м 408/2	305	15826	4,40	696,3	3,30	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	м 405/3	305	18015	3,80	684,6	3,30	Ч/п голштинская	
Породность, лин	Ч/п							элита-рекорд	элита-рекорд							элита-рекорд	элита-рекорд
Компл. класс	элита-рекорд	ср 1-3	15028	4,19	629,7	3,23		ср 1-4	14895	4,00	595,8	3,30				элита-рекорд	
Категория																	

III ряд	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
Кличка	Триполи	Формейшн	Стайл	Л.М.Мендел	Теки	Б.С.Патрон	Мере	М. Беллвуд				
Инвентарный №	15605171	2163822	13633539	2119526	15749666	2160458	14840387	2103297				
Идентиф. №	US0015605171	US0002163822	US0013633539	US0002119526	US0015749666	US0002160458	US0014840387	US0002103297				
Марка, № ГКПЖ												
Порода	Ч/п голштинская	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		6				
Компл.класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд				
Категория						A1						
Наивыс.продукт.	802-3-305 13817	4,00 3,20	406-3-305 13880	4,10 3,40	209-2-305 12329	3,40 3,30	605-305 12224	3,90 2,90				

IV ряд	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ
Кличка	Мэскот Тина	Марк Фей	Сплendor	Медли	Томми	Паула	Мери	Бетси
Инвентарный №	14782894	13008118	12974607	12593031	15212765	12986269	12936456	12052401
Идентиф. №	US0014782894	US0013008118	US0012974607	US0012593031	US0015212765	US0012986269	US0012936456	US0012052401
Марка, № ГКПЖ								
Наивыс.продукт.	17405 4,10 3,10	11267 3,30 3,20	8664 4,70 3,50	14148 3,50 2,80		11666 3,60 3,50	10442 4,60 3,30	13975 3,60 3,10

Кличка	Н.К.Люк	Р.Т.Ледман	Белл Рекс	Эгли	Н.К.Люк	Блэкстар	Э.Б.Элтон	А.Мелвуд
Инвентарный №	2071864	1983348	1875896	1858047	2071864	1929410	1912270	1879149
Идентиф. №	US0002071864	US0001983348	US0001875896	US0001858047	US0002071864	US0001929410	US0001912270	US0001879149
Марка и № ГКПЖ								

II. РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОГО		III. ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНОГО						
Возраст животного	Жив м, кг		Промеры животного (см) в возрасте					
			11 м	1 г 9 м	1 г 11 м	2 г 11 м	3 г 11 м	5 л 0 м
При рожд.		Высота в холке	138	154	155	164	170	
6 м		Глубина груди	63	82	89	94	94	
10 м		Ширина груди						
11 м	400	Ширина в маклоках						
1 г 9 м	630	Косая длина туловища(палкой)	144	187	181	188	199	
1 г 11 м	780	Обхват груди	174	210	219	235	241	
2 г 11 м	920	Обхват пясти	19	23	24	24	24	
3 г 11 м	1000	Балл за экстерьер	9,0	9,0	9,0	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																	М							
ОМ																	МО							
Бык	2012	70	8999	3,69	332,1	3,11	2152	9110	3,70	337,1	3,13	-111	-0,01	-5,0	-0,02	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									
			мать	отец																				
2010	01.01.2011	48	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	4,0										
									Статьи экстерьера: а) голова и шея, грудь, холка, спина, поясница, средняя часть туловища, зад.....	3,5	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	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 11.05.2011												
Зоотехник-селекционер												Буйный нрав												