

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА DE0535256866	Форма	Государство	Регион	Район	Трансплантация эмбрионов(традиционная)
	1-МОЛ	Россия	Удмуртская респ	Можгинский	
Кличка, инв №	Гудвин 35256866	Семейство		I ул.пор.,кровн.	
Марка, № ГКПЖ	ПМГФ 65	Дата рождения		20.06.2008	
Порода	Ч/п голштинская	Место рождения		Германия	
Породность	Чистопородн.	Регион рождения		ВL-синдром TL	
Линия	Рефлекшн Соверинг 198998	Масть,приметы		Черно-пестрая	
Принадлежит	ГУП УР Можгаплем	Дата поступления		17.03.2015	
Достоверность	Идентифицировано по М и О	Гр.крови Q` C1WC` F U Z		Оценка типа BB	
Год пров./рез. РИД 2015 / Не лейкозный					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 96158 Трейси		Продуктивность матери			О 10705608 Голдвин		Продуктивность дочерей					
Идентификац.№	DE0578696158	Годы или возраст	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		СА0010705608	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир	
Марка, № ГКПЖ					%	кг					Белок, %	%
Порода	Ч/п голштинская	макс. средн.	4	305	16057	3,82	613,4	3,11				
Породность	Ч/п											
Линия	5			6								
Семейство												
Живая масса, кг				элита-рекорд		Имп.ул.						
Возраст (лактац.)												
Компл. класс	элита-рекорд											
Категория	A											
Группа крови												

ММ 45676-Тоскана		Прод-ть ММ (305 дн)			ОМ 460508522-Э.Цельсиус		МО 6860888-Твин		Продуктивность МО			ОО 5902195-Джеймс		
Идентифик. №	DE0576445676	Годы или возраст / № лактаций	Дойные дни	Удой, кг	Жир		NL0460508522	СА0006860888	Годы или возраст / № лактаций	Дойные дни	Удой, кг	Жир		СА0005902195
Марка, № ГКПЖ					%	кг						Белок, %	%	
Порода	Ч/п голштинская	м/5 сп	305	12343	4,10	506,1	2,94	элита-рекорд	м/2 сп	305	12096	4,90	592,7	3,30
Породность, лин	Ч/п													
Компл. класс	элита-рекорд													
Категория														

III ряд		МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
Кличка	Терри	Белт	В.Л.Б.Элла	Н.Е.А.Беллман	Гранд	Шторм	Дженин Аэростар	Гранд					
Инвентарный №	39765	386391	12105357	1874634	5912235	5457798	5337384	393207					
Идентиф. №			US0012105357	US0001874634	CA0005912235	CA0005457798	CA0005337384	CA0000393207					
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		5		1		6					
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд					
Категория													
Наивыс. продукт.	-		- 305 9720 4.16 3.39		- 13945 4.77								

IV ряд		ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ	ММММ
--------	--	------	------	------	------	------	------	------	------

Кличка		Беттина	Элев Элнед	Х.Кирк Пер	Мупривер	В.Д.Тэки	Джоания	Gingersnap
Инвентарный №		8279558	9011703	9353634	5441737	4467150	4540424	10935518
Идентиф. №								
Марка, № ГКПЖ								
Наивыс. продукт.			11276 3.50 3.00	16583 4.00 3.20		13767 3.66 3.30		
		ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ	ОМММ

Кличка		Х.Хилл Старбак	К.М.АйвенгоБелл	К.М.АйвенгоБелл	2018313	М.Аэростар	М.Аэростар	У.Чиф Марк
Инвентарный №		352790	1667366	1667366		383622	383622	1773417
Идентиф. №			RU1890000127	RU1890000226				RU1890000401
Марка и № ГКПЖ								

II. РАЗВИТИЕ 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		146	158	164	169	174
6 м		Глубина груди		77	89	93	94	94
10 м		Ширина груди		44	50	46	50	53
1 г 0 м		Ширина в маклоках		43	51	51	57	62
1 г 6 м	555	Косая длина туловища(палкой)		156	184	193	198	202
2 г 0 м	805	Обхват груди		194	231	237	245	252
3 г 0 м	839	Обхват пясти		22	24	26	26	26
4 г 0 м	1000	Балл за экстерьер		9,0	10,0	10,0	10,0	10,0
5 л 0 м	1000							
		Недостатки экстерьера.....						

III. ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНОГО



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																мп.ул	М						
OM																	MO						
Бык	2015	23	6046	3,79	229,1		63	5115	3,71	189,8		931	0,08	39,4		A1B3	Дочери						
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																							
Год	Кол-во эякулятов	Получено спермы, мл	в среднем за год			Кол-во спермы для исп., мл	Остаток на нач. года, доз	Поступление в тек. году, доз	Израсходовано спермы всего, доз	В т.ч. межобл. обмен, доз	Осемен. в предлаб обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течение года, голов	Получено приплода							
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе						
2015	47	225	4,79	1,13	89,0	204		7245	2430		2430	863	828	455	55,0	787	739	377	362				
2016						4815																	
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.	мать	отец					12 мес	18 мес	2 года	3 года	4 года	5 лет								
2016	22.03.2016	93	20	30	38	98	э/р.	4	Общий вид и развитие: пропорц-сть телосложения, крепость конституции, выраженность типа породы, мужского типа..... 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														
											3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0							
											3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0							
											2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0							
										Сумма баллов.....						9,0	10,0	10,0	10,0	10,0			
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																							