

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		ОАО Кировское по племяработе	
Идентификационный №			Дата рождения	28.01.2009		Улучшающая порода
Кличка	ТЕОДОР		Место рождения	Ленинградск.обл		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	55			АО ПЗ Гражданский		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 31		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Дата поступления	15.04.2010		
			Гр.крови В202/Y2G'Q'12 C1C2ER1R2 F/F S1H'			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 830 ТИРСА		Продуктивность матери					О 3376 ОРЛАН		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	830	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-96186													
Порода	Черно–пестрая													
Линия		2004	1	521	11556	3,61	417,2	3,04	1	671	8212	3,76	308,8	3,20
Семейство		2005	2	546	12016	4,20	504,7	3,29						
Живая масса, кг	633	2007	3	376	11127	3,87	430,6	3,00	900	Племенная ценность				
Возраст		2005	макс.	546	12016	4,20	504,7	3,29		2016	+106	+0,05	+0,1	+0,03
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		11184	3,84	429,5	3,08	элита–рекорд						
Категория	АБ							А3						
Дата выбытия	22.04.2010	Причина	Болезни вымени						Причина					

Кличка	ММ ТИРСА					ОМ БИЗЕ					МО ФРЕКИ					ОО О–МАН																																																																
	Инвентарный №	802					Прод–ть ММ (305 дн)					21					226625548					122358313																																																										
Идентифик. №											DE0000094590					NL0226625548					US0122358313																																																											
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП–73047										МГФ–503																																																																					
Порода	Черно–пестрая										Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская																																																											
Линия											6										1																																																											
Компл. класс	элита–рекорд					2000 м 2					338					11553					3,49					403,2					3,16					элита–рекорд					элита–рекорд					2003 м 3					305					12711					5,37					682,6					3,83					элита–рекорд				
Категория	А					ср 1–2					10175					3,56					362,2					3,08					А1										ср 1–3					10649					5,76					613,4					4,21					Имп.ул.														

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО											
	ТИРСА		МЭСКОТ		Эльза		БЛЕКСТАР		ФРЕКИ		Д НОВАЛИС		М–М Э. ДЖЕЗЕБЕЛ		Х КАББИ МАНФРЕД											
Инвентарный №	2624		167869		20430753		1929410		838621088		817118723		15459080		2183007											
Идентиф. №			RU4390002734				US0001929410		NL0838621088		NL0817118723		US0015459080		US0002183007											
Марка, № ГКПЖ			МГФ–514																							
Порода	Черно–пестрая		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская											
Линия			191				6				5				1											
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд											
Категория			Нейт																							
Наивыс. продукт.	–		1991–3–305		11868		4,53		3,13		2000–3–305		12292		5,13		3,55		1998–2–475		13971		4,50		3,50	

II. РАЗВИТИЕ БЫКА

III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Возраст животного	Жив м, кг	100–балльный признак		Балл	Жив м, кг	Балл	Линейный профиль быка	
рожд.		Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 21.07.2017			
6 м		Общий вид (ОВ)					-1 0 1 2	
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		7,45	1,09
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		7,03	0,78
1 г 6 м	475	Ноги (Н)			Крепость		4,65	0,05
2 г 0 м	595	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,35	-1,08
3 г 0 м	900	Итого			Длина крестца		5,12	1,14
4 г 0 м	1034	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,34	-0,10
5 л 0 м	1055	Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		4,83	-1,61
					Угол копыта		4,69	-1,33
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,35	-1,01
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		4,43	-1,36
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		5,97	-0,18
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		5,71	0,95
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		4,43	0,50
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		8,05	1,32
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		6,31	2,08
					Длина сосков		4,58	-0,28

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	2016	671	8212	3,76	308,8	3,20	1124	8106	3,71	300,7	3,17	106	0,05	8,0	0,03	A3	M	1	41,0	16,5	2,5	
OM	2012	1238	7981	3,77	300,9	3,05	1316	7749	3,82	296,0	3,10	232	-0,05	4,9	-0,05	A1	MO					
Бык	2016	30	6787	4,12	279,6	3,05	570	6593	4,15	273,6	3,10	194	-0,03	6,0	-0,05	A2	Дочери	30				
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 пределах 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					
Голов	%	бычки	телки	м/рожд.																		
2010	61	156	2,56	0,47	20,0	50		330														
2011	130	624	4,80	0,40	28,0	391	330	7545	470	400	134	118	86	72,9								
2012	147	625	4,25	0,91	59,0	400	7405	6765						113	102	54	48	11				
2013	124	592	4,77	0,89	62,0	421	14170	8950	3275	3130	544	300	147	49,0								
2014	55	276	5,02	0,93	52,0	150	19845	3085	19182	11700	2646	1817	849	46,7	862	847	454	393	24			
2015							3748	800		800	731	504	184	36,5	1485	1455	717	738	46			
2016							2948	500	220	200	127	108	64	59,3	243	238	106	132	7			
2017							2448															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2016													
мать	отец	кг		%	кг	%	кг	%														
2014	09.06.2014	65	20	30	31	91	э/р.	по удою	кг	194												
								по жиру	%	-0,03												
									кг	6,0												
								по белку	%	-0,05												
									кг	2,6												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
AI K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
TV TL TY TD HHЗ_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
						10.06.2014						Прочие причины										

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер