

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	16.03.2016		Улучшающая порода
Кличка	ДОМИНО		Место рождения	Тверская обл.		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	160619		АО Агрофирма Дмитрова Гора			
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 100		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	03.02.2017		
			Гр.крови А2 В201В' EW F L H' Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 2105 БЕРТА		Продуктивность матери					О 139919013 АЛЬТАДОМ					Продуктивность дочерей				
Инвентарный №	2 105	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	139919013	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	
						%	кг						%	кг		
Идентификац. №																
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская							
Линия		2011	1	264 10201	5,19 529,4	3,35		6								
Семейство		2012	2	278 12886	4,34 559,3	3,17										
Живая масса, кг	630	2013	3	278 12360	4,61 569,8	3,17										
Возраст		2015	макс.	301 15551	4,37 679,6	3,27										
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		13345 4,52 603,2	3,44			элита–рекорд								
Категория	АБ							Имп.ул.								
Дата выбытия		Причина						Причина								

Кличка	ММ БЕРТА 115				ОМ ТВИСТЕР				МО ДЕЛАЙТ				ОО ПЛАНЕТ							
	476398319				Прод-ть ММ (305 дн)				367593805				62053879				60597003			
Идентифик. №	NL0476398319				Жир				NL0367593805				US0062053879				US0060597003			
Марка, № ГКПЖ					Белок, %															
Порода	Ч/п голштинская				Удой, кг				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Линия					%				5								6			
Компл. класс	элита–рекорд				2010 м 2 305 10033 4,39 440,4 3,37				элита–рекорд				элита–рекорд				элита–рекорд			
Категория	ср 1–2				9581 4,26 408,2 3,34				Имп.ул.				ср				А1			

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	БЕРТА 82		АНТИБЕС		ДЖЕРТИ		ЛИГТНИНГ		РУДОЛЬФ ДАФФИ		БРЕТ		ПЭТТИ		ТАБО	
Инвентарный №	254989458		8550488895		297867801		170475222		18044589		120745603		130161039		17121203	
Идентиф. №	NL0254989458		FR8550488895		NL0297867801		NL0170475222		US0018044589		US0120745603		US0130161039		US0017121203	
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			Имп.ул.													
Наивыс. продукт.	2005–4–377 13337 3,71 3,18		–		–		16089 3,30 2,90		–		2005–3–305 18734 3,20 2,90		–		–	

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.	35	Дата проведения оценки		25.03.19	Дата проведения оценки			
6 м	195	Общий вид (ОВ)		86				
10 м	312	Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	442	Объем туловища (ОТ)		88	Глубина туловища			
1 г 6 м	560	Ноги (Н)		80	Крепость			
2 г 0 м	758	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м	956	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
5 л 0 м		Категория		VG	Постановка задних ног (вид сбоку)			
					Угол копыта			
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени			
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени			
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени			
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади			
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени			
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени			
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков			
					Длина сосков			

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	M	1	26,3	12,0	2,2																				
OM																мп.ул	MO																								
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 пред-лах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода																								
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе																							
2017	62	113	1,82	0,86	61,0	85		1805	355		355	77	25	14	56,0																										
2018	122	396	3,25	1,39	77,0	378	1450	10720	1005		905	258	208	75	36,1	86	89	34	55	4																					
2019	92	291	3,16	1,58	72,0	257	11165	11225	1625	150	1385	500	360	245	68,1	281	283	149	134	12																					
2020								20550																																	
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА																															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																																
			экстер.	генотип					по удою	кг	по жиру	%	по белку	%	кг	%	кг	%	кг																						
				мать	отец																																				
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																																									
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения																							
X ПРИМЕЧАНИЯ																																									
ОплСС+, крупноплод, м/р-5,5%, больше телок, ЭнРД- AI BM1818_262/266 - BM1824_180/182 - BM2113_139/139 - ETH3_117/125 - ETH10_219/219 - ETH225_144/148 - INRA023_202/210 - SPS115_248/248 - TGLA53_160/162 - TGLA122_151/163 - TGLA126_115/115 - TGLA227_89/91 K-CAS AB																																									
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																																									
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF																																									
HCD_T NN1_T NN3_T NN4_T NN5_T																																									
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																																									
24.12.2019 Болезни конечностей																																									

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер