

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	NL0748624012		Дата рождения	12.03.2015		Улучшающая порода
Кличка	ЛОТТО		Место рождения	Нидерланды		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	2401		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 83		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	25.05.2016		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр.крови A2 B2(G'O')/ G2Y2E2'O' C2W F (S1)H'			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 4433403472 ГОРГИУС		Продуктивность матери					О 11445882 ЛОТТАМАКС		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	4 433 403 472	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	11445882	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	DK4433403472					%	кг		СА0011445882				%	кг	
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия			1	498	10426	4,43	461,9	3,48	1						
Семейство			2	420	12338	4,30	530,5	3,67							
Живая масса, кг			3	345	12743	4,32	550,5	3,34							
Возраст			макс.	305	15030	4,23	635,8	3,32							
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			12634	4,31	544,5	3,44	элита-рекорд						
Категория									Имп.ул.						
Дата выбытия		Причина								Причина					

Кличка	ММ ГРАСИ					ОМ ГОЛДВИН					МО ЛИТИЯ					ОО УНО									
	7782114					Прод-ть ММ (305 дн)					10705608					10945258					17990915143				
Инвентарный №	СА0007782114					СА0010705608					СА0010945258														
Идентифик. №																									
Марка, № ГКПЖ																									
Порода	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская									
Линия						6										1									
Компл. класс	элита-рекорд					2011 м 3 305 17613 3,80 669,3 3,10					элита-рекорд					элита-рекорд					2012 м 1 305 9636 4,20 404,7 3,40				
Категория	сп 1-4					12498 3,99 498,7 3,21					А1Б1					сп 1-3					15119 3,61 545,8 3,00				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ОУТСАЙД		Дунде		БАЛЕР ТВИН		ДЖЕЙМС		ЛИЗА		Н. СЬЮПЕРСТИШЕН		АВЕ		ОМАН ОМАН	
Инвентарный №	7271968		127640114		6860888		5902195		105353207		62065919		17990346074		135746776	
Идентиф. №	СА0007271968		US0127640114		СА0006860888		СА0005902195		СА0105353207		US0062065919				US0135746776	
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				1	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			Имп.ул.								А2				А1Б1	
Наивыс. продукт.	2006-3-836 14466 4,50 3,10		2000-1-305 12096 4,90 3,30		2014-3-467 16242 4,10 3,00		2008-1-305 12894 4,10 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	12.05.2020	
6 м		Общий вид (ОВ)				0 1 2
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	8,57	2,01
1 г 2 м	470	Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	7,60	1,49
1 г 6 м	535	Ноги (Н)		Крепость	4,68	0,07
2 г 0 м	670	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	6,35	1,56
3 г 0 м	975	Итого		Длина крестца	5,32	1,23
4 г 0 м	1085	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,43	0,44
5 л 0 м	1100	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	4,93	-0,46
				Угол копыта	4,90	-0,02
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,72	-0,05
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,68	1,38
		Отличный (85 - 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	6,70	2,24
		Хороший с плюсом (80 - 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,50	2,20
		Хороший (75 - 79)	G	Борозда вымени	5,28	2,94
		Удовлетворительный (65 - 74)	F	Положение дна вымени	8,82	2,27
		Плохой (50 - 64)	P	Расположение сосков	5,80	0,57
				Длина сосков	5,15	1,92

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																								
OM	2010	20752	11448	4,00	457,9	3,20	10787 3,66 394,8 3,06					661	0,34	63,1	0,14	A1B1	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 пределах 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																							
2016	36	100	2,78	1,13	75,0	94		2125	600		600	81																													
2017	128	503	3,93	1,07	78,0	483	1525	12370	1215		1215	323	258	176	68,2	158	153	78	75	5																					
2018	127	613	4,83	1,03	76,0	565	12680	13365	5555		4735	1074	729	555	76,1	306	301	167	134	6																					
2019	115	696	6,05	0,92	76,0	651	20490	16690	12940		12225	3223	2011	1283	63,8	1256	1259	725	534	35																					
2020								24345																																	
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	кг	%	по белку	кг	%																								
2020	27.03.2020	60	25	20	30	85	э/р.																																		
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																																									
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения																							
X ПРИМЕЧАНИЯ																																									
ОплСС+, ЭнРД- AI VM1818_262/266 - VM1824_180/182 - VM2113_135/139 - CSRM60_98/102 - CSSM66_183/189 - ETH3_117/129 - ETH10_219/225 - INRA023_202/210 - SPS113_141/151 - SPS115_248/254 - TGLA53_158/160 - TGLA122_149/153 - TGLA227_89/91 - MGTG4B_141/153 K-CAS AA																																									
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																																									
CVF BLF BYF DPF HCD_T																																									
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																																									

Руководитель хозяйства  
(владелец животного) \_\_\_\_\_

МП

Зоотехник – селекционер