

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Кировская обл.			г.Киров			АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №				Дата рождения	27.03.2016			Улучшающая порода	
Кличка	ЭРОС			Место рождения	Москва			Кровность по ул.породе	
Инвентарный №	91				ОАО Щапово-агротехно				
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 103			Мать, приметы	Черно-пестрая			Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Дата поступления	04.10.2016				
Гр.крови A2 B2I2O1(G') EX1X2 FV L S1H'(H") Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 11159 410		Продуктивность матери						О 66532645 ЭНРИЧЕД			Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	11 159	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	66532645		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг		US0066532645					%	кг	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская							
Линия		2013	1	504	9036	5,11	461,7	3,37	6	52		6669	4,13	275,4	3,23	
Семейство		2014	2	411	13219	4,61	609,4	3,28								
Живая масса, кг	618	2016	3	305	9418	4,00	376,7	3,30			Племенная ценность					
Возраст		2014	макс.	305	13219	4,61	609,4	3,28			2019	+91	+0,02	+0,0	+0,01	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		10558	4,57	482,5	3,31		элита-рекорд							
Категория	АБ								А3Б3							
Дата выбытия	08.08.2017	Причина	Болезни конечностей						Причина							

Кличка	ММ 698			ОМ АЛЛЕГРО-М			МО БОМАЗ ОМАН			ОО БОЛИВЕР										
Инвентарный №	7171			Прод-ть ММ (305 дн)			831360			62368705			123586443							
Идентифик. №	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	DE0812180192		US0062368705		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0123586443	
Марка, № ГКПЖ					%	кг		МГФ-864		Ч/п голштинская						Ч/п голштинская			Ч/п голштинская	
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская
Линия								6												6
Компл. класс	элита-рекорд	2013	м 5	305	10724	4,80	514,8	3,50	элита-рекорд	элита-рекорд	м 2	305	16456	3,80	625,3	3,10				элита-рекорд
Категория	АБ	ср		9277	4,60	426,7	3,42		А3		ср									Имп.ул.

Кличка	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
Инвентарный №	349647032		344956122		10996466		17129288		61477887		122358313		15458228		2231596	
Идентиф. №	DE0349647032		DE0344956122		DE0810996466		US0017129288		US0061477887		US0122358313		US0015458228		US0002231596	
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			6				6				1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	АБ		Имп.ул.								Имп.ул.					
Наивыс. продукт.	- 11585 4,52 3,39				-2-305 13854 4,53 3,22				-				1997-2-305 11285 3,70 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		25.03.20	Дата проведения оценки			
6 м	200	Общий вид (ОВ)		85				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	380	Объем туловища (ОТ)		90	Глубина туловища			
1 г 6 м	595	Ноги (Н)		80	Крепость			
2 г 0 м	745	Задняя часть туловища (К)		87	Молочные формы			
3 г 0 м	945	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1100	(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	2019	52	6669	4,13	275,4	3,23	405	6578	4,11	270,4	3,22	91	0,02	5,1	0,01	А3Б3	М	1	35,0	11,4	3,1	
0M	2018	524	7002	3,96	277,3	3,27	6833	6873	3,98	273,5	3,27	129	-0,02	3,7	0,00	А3	МО					

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 течении года, голов	Получено приплода			
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего	Всего, голов		в том числе			
Голов	%	бычки	телки	м/рожд.																
2017	50	184	3,68	0,82	69,0	164		3015	100		100	27								
2018	107	407	3,80	1,02	71,0	353	2915	7715	750		750	231	168	126	75,0	63	63	36	27	1
2019	96	417	4,34	1,12	63,0	319	9880	9945	600		600	215	181	148	81,8	138	141	91	50	7
2020							19105													

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				
				мать	отец															
2020	16.03.2020	48	25	19	30	84	э/р.	по удою	кг											
								по жиру	%											
								по белку	кг											

IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО					
Откуда (наименование хозяйства)	Куда (наименование хозяйства)	Дата (месяц, год.)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения

X ПРИМЕЧАНИЯ
Мелкоплодные AI SC BM1818_262/266 – BM1824_178/182 – BM2113_125/127 – ETH10_219/225 – ETH225_148/148 – INRA023_206/210 – SPS115_252/256 – TGLA53_166/176 – TGLA122_151/161 – TGLA126_117/121 – TGLA227_83/97 K-CAS AA

XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF
HCD_T NN1_T NN3_T NN4_T

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер