

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №			Дата рождения	28.03.2018		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	КУБОК		Место рождения	Кировская обл.		Кровность по ул.породе	95
Инвентарный №	1713			ЗАО племзавод Октябрьский			
Марка, № –ГКПЖ			Мать, приметы	Чёрно–пёстрая		Принадлежит	
Порода	Чёрно–пёстрая		Семейство				
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	09.04.2019			АО Кировское по племенной работе
Гр.крови O1Y2A2'G'G" C1EF L H'Z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 11562 КУКЛА		Продуктивность матери					0 3129037702 БЛЭК ДЖЕК					Продуктивность дочерей				
Инвентарный №	11 562	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	3129037702		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг		US3129037702					%	кг	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Чёрно–пёстрая								Ч/п голштинская							
Линия		2014	1	352	8403	4,67	392,4	3,58	6							
Семейство		2015	2	333	11210	4,54	508,9	3,27								
Живая масса, кг	625	2017	3	380	12711	4,22	536,4	3,62			Племенная ценность					
Возраст		2018	макс.	305	12316	4,68	576,4	3,36								
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			11138	4,46	496,8	3,42								
Категория									Имп.ул.							
Дата выбытия		Причина								Причина						

Кличка	ММ КУКАРАЧА				ОМ НАДЕЖНЫЙ				МО УНО КЛАССИ				ОО СУПЕРШОТ								
	Инвентарный №	7415	Прод–ть ММ (305 дн)				88	71452139				755898903									
Идентифик. №		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	DE0663410088		US0071452139		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	NL0755898903	
Марка, № ГКПЖ						%	кг		КИГФ–36		Ч/п голштинская						Ч/п голштинская			Ч/п голштинская	
Порода	Чёрно–пёстрая								Ч/п голштинская		Ч/п голштинская									Ч/п голштинская	
Линия									1											6	
Компл. класс	элита–рекорд	2011	м 3	304	10744	3,98	427,6	3,06	элита–рекорд		элита–рекорд		м 1	305	11354	5,60	635,8	3,50	элита–рекорд		
Категория	АБ	ср 1–4		9588		3,90		373,9		3,05		А1		ср						Имп.ул.	

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО								
	КРУЩИНА	ДЖУНИОР	НЕНА487	ЖЕВИС	ПЛЭНИТ КЛАССИ	УНО	РОЗА СУПЕРШОТ	СУПЕРСАЙРЕ								
Инвентарный №	940	85	62646525	10506041	66321133	17990915143	536745399	69981349								
Идентиф. №		NL0353000858	DE0662646525	US0134438230	US0066321133	IT17990915143	DE0536745399	US0069981349								
Марка, № ГКПЖ		КИГФ–1														
Порода	Чёрно–пёстрая	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская								
Линия		6		1		1		6								
Компл. класс	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд								
Категория	АБ	А2	Имп.ул.				А1Б1									
Наивыс. продукт.	2007–6–305	7517	4,50	3,01	2009–2–305	15232	4,15	3,12	–1–305	11635	4,50	3,50	2015–2–234	11366	4,19	3,39

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.	43	Дата проведения оценки		27.03.20	Дата проведения оценки			
6 м	224	Общий вид (ОВ)		83				
10 м	363	Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	462	Объем туловища (ОТ)		83	Глубина туловища			
1 г 6 м	530	Ноги (Н)		83	Крепость			
2 г 0 м	760	Задняя часть туловища (К)		83	Молочные формы			
3 г 0 м		Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		83	Положение таза			
5 л 0 м		Категория		GP	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	32,1	14,5	2,2												
0M	2016	78	8517	3,86	328,8	3,17	1570	8092	3,95	319,6	3,20	425	-0,09	9,1	-0,03	A1	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								Всего, голов	в том числе																		
2019	50	124	2,48	1,24	54,0	63		1865	400		300	90	14		14	100,0																	
2020								1375																									
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА																									
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели		Годы																							
			экстер.	генотип																													
2020	23.03.2020	24	20	20	30	80	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																																	
AI SC BM1818_266/266 - BM1824_178/180 - BM2113_127/135 - ETH10_217/223 - ETH225_148/150 - INRA023_206/206 - SPS115_252/252 - TGLA53_162/168 - TGLA122_143/161 - TGLA126_115/121 - TGLA227_93/99 K-CAS AA																																	
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																																	
CVF BLF BYF DPF MFF CNF HCD_T NH1_T NH2_T NH3_T NH4_T NH5_T Геномная оценка 2019 1189_42,0_38,0 Holstein Association USA																																	
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																																	

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер