

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	DK4109205746		Дата рождения	18.04.2017		Улучшающая порода
Кличка	ДУКАТ		Место рождения	Дания		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	5746		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 112		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	24.04.2018		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр.крови A2 G2Y2D'E2'G'O'Q'G" C2(WL') F/F Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 4109204590		Продуктивность матери				О 109010945 КАЛ		Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	4 109 204 590	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		109010945		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
Идентификац. №	DK4109204590				%	кг	Белок, %		СА0109010945				%	кг	Белок, %	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская							
Линия			1		13657	3,37	460,2	3,36	6							
Семейство			2		14197	4,02	570,7	3,35								
Живая масса, кг			3		15709	3,92	615,8	3,50								
Возраст			макс.	305	17376	3,68	639,4	3,44								
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			15235	3,75	571,3	3,42	элита-рекорд							
Категория									Имп.ул.							
Дата выбытия		Причина								Причина						

Кличка	ММ				ОМ БИСМАРК				МО КРИД				ОО КИНГБОЙ									
	4109204173				Прод-ть ММ (305 дн)				242578				107931108				72044077					
Инвентарный №	DK4109204173				Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир	Белок, %	DK4320304000				СА0107931108				US0072044077			
Идентифик. №																						
Марка, № ГКПЖ											Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Линия											1				6				6			
Компл. класс	элита-рекорд				м	305	13877	4,39	609,2	3,49	элита-рекорд				элита-рекорд				элита-рекорд			
Категория	ср 1-5				11070 4,30 476,0 3,48				Имп.ул.				ср				Имп.ул.					

Кличка	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
	ХАКОБИО		БОБ		КУЛ		МОГУЛ		МЕГАН		МАККАТЧЕН					
Инвентарный №	4109203335		579539135		4320302833		241920		69554075		3006972816		68654508		69990138	
Идентиф. №	DK4109203335		ES9202311402		DK4320302833		DK0000241920		US0069554075		US0068654508		US0069990138			
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				1				1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория							Имп.ул.				A1B1				Имп.ул.	
Наивыс. продукт.	- 13780 3,80 3,11		-2- 13385 3,84 3,13				2015-2-510 17684 3,20 3,20									

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		18.05.20	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		83				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		83	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 2 м	510	Объем туловища (ОТ)		82	Глубина туловища			
1 г 6 м	585	Ноги (Н)		83	Крепость			
2 г 0 м	680	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	995	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							
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 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						
2018	52	160	3.08	1.06	74.0	143		2945																
2019	109	416	3.82	1.22	76.0	388	2945	11745	725		625	138	79	59	74,7									
2020							13605																	
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	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%					
2020	12.05.2020	36	25	16	30	81	э/р.	по удою												кг	%	кг	%	кг
								по жиру	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%		
								по белку	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%		
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																								
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)			Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ																								
AI BM1818_262/266 – BM1824_188/188 – BM2113_125/125 – EТН3_117/129 – EТН10_219/223 – EТН225_150/150 – INRA023_202/206 – SPS115_248/254 – TGLA53_158/158 – TGLA122_149/149 – TGLA126_117/117 – TGLA227_81/89 K-CAS AA																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF CNF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер