

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	DK3372307663		Дата рождения	21.04.2017		Улучшающая порода
Кличка	КЛЕЙВЕР		Место рождения	Дания		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	7663		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 115		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	24.04.2018		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр.крови A2 G201Y2E2'Q' WX2L' F/F S1H' Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3372305731 КЕЛЛИ		Продуктивность матери					О 388380300553 ЭКЛЕР		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	3 372 305 731	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		388380300553	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
Идентификац. №	DK3372305731				%	кг	Белок, %	%				кг	Белок, %		
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия			1	305	11717	4,34	508,5	3,51	6						
Семейство			2		13657	4,10	559,9	3,70							
Живая масса, кг			3	305	14715	3,44	506,2	3,64			Племенная ценность				
Возраст			макс.	305	13657	4,10	559,9	3,70							
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			13363	3,93	525,2	3,62	элита-рекорд						
Категория									Имп.ул.						
Дата выбытия	01.10.2015	Причина	Прочие неинфекционные						Причина						

Кличка	ММ КАРИН					ОМ МЛЕВАЙ					МО ЕДДА					ОО ЛАНКОМ											
	Инвентарный №	3372304795					Прод-ть ММ (305 дн)					63927723					12351870					71164339					
Идентифик. №	DK3372304795					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир	Белок, %	US0063927723					GB0012351870					US0071164339					
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											6					6					6						
Компл. класс	элита-рекорд					м	1	305	14349	4,19	601,2	3,59	элита-рекорд					элита-рекорд					элита-рекорд				
Категория						ср						Б1					ср					Имп.ул.					

Кличка	МММ			ОММ			МОМ			ООМ			ММО			ОМО			МОО			ООО		
	Инвентарный №	КАРИНА			ОМАН ОМАН			ЛИББИ			БАКАЙ			ЕДДА			УНО			ЛАКИ			ЭПИК	
Идентиф. №	3372302726			135746776			135404694			130588960			11955700			17990915143			69436243			11104016		
Марка, № ГКПЖ	DK3372302726			US0135746776			US0135404694			US0130588960						IT17990915143			US0069436243			CA0011104016		
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						1						6		
Компл. класс	элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд		
Категория				А1Б1						Имп.ул.												Имп.ул.		
Наивыс. продукт.	-3-305 15159 4,54 3,49			2008-2-624 14951 4,40 3,65																				

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)		80				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 2 м	440	Объем туловища (ОТ)		83	Глубина туловища			
1 г 6 м	510	Ноги (Н)		75	Крепость			
2 г 0 м	585	Задняя часть туловища (К)		78	Молочные формы			
3 г 0 м	920	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		80	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	М							
OM	2019	61	9112	4,12	375,4	3,36	306	9088	4,06	369,0	3,31	24	0,06	6,4	0,05	Б1	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	15	42	2,80	1,26	42,0	16		195																
2019	77	310	4,03	1,00	39,0	105	195	2550	400		400	170	141	119	84,4	11	6	2	4	5				
2020							2345																	
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	%	кг	%	кг	%	кг	%				
2020	25.05.2020	36	20	20	30	80	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++! AI BM1818_262/266 - BM1824_180/188 - BM2113_127/135 - EТН3_125/127 - EТН10_219/223 - EТН225_148/148 - INRA023_202/214 - SPS115_248/248 - TGLA53_158/160 - TGLA122_161/183 - TGLA126_115/117 - TGLA227_89/89 K-CAS AB																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF DPF MFF CNF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								
25.05.2020 Болезни конечностей																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер