

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	01.06.2016		Улучшающая порода
Кличка	КАФЕЛЬ		Место рождения	Ленинградск.обл		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	2242			АО ПЗ Гражданский		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 101		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	29.08.2017		АО Кировское по племенной работе
Гр.крови А1 О4У2А2'Е3'Г'И'О'Г" С2Е FV S1Н'						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 444 КАРТЕЧЬ		Продуктивность матери					О 3009976613 ФУЛАП		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	4 444	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		3009976613	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-141940													
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия		2013	1	308	10073	3,82	384,8	3,17	6					
Семейство		2014	2	311	12063	4,02	484,9	3,32						
Живая масса, кг	673	2015	3	272	10996	3,97	436,5	3,11	Племенная ценность					
Возраст		2014	макс.	305	12063	4,02	484,9	3,32						
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		11010	3,95	434,9	3,21	элита–рекорд						
Категория	АБ							Имп.ул.						
Дата выбытия	01.11.2017	Причина	Прочие причины						Причина					

Кличка	ММ КАРТЕЧЬ					ОМ САПФИР					МО РАССЕЛ 28405					ОО ЭПИК														
Инвентарный №	3137					Прод–ть ММ (305 дн)					101627624					3007025035					11104016									
Идентифик. №						Жир					СА0101627624										СА0011104016									
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-130337					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	%	кг	Белок, %	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	%	кг	Белок, %	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская							
Порода	Черно–пестрая																							1					6	
Линия																														
Компл. класс	элита–рекорд					2012	м 2	305	10944	3,83	419,2	3,23	элита–рекорд	элита–рекорд	м 1	305	8845	4,70	415,7	3,30	элита–рекорд	элита–рекорд								
Категория	А					ср 1–2					10619 3,64 386,5 3,21					А1					ср					Имп.ул.				

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО
Инвентарный №	КАРТЕЧЬ	ПЕГЕВИРЕ	СПЕНДИД	ЧЕМПИОН	БОЛИВЕР	РАССЕЛ	Т. ВАХТЕР	Ч. СЬЮПЕРСТИШЕН
Идентиф. №	1347	3315	10654698	6961162	65481562	138938125	139232811	62065919
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-122249	СА0008641364	СА0010654698	СА0006961162	US0065481562	US0138938125	US0139232811	US0062065919
Порода	Черно–пестрая	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская
Линия		6		1		6		6
Компл. класс	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд
Категория	А	А1		А1		Имп.ул.		А2
Наивыс. продукт.	2011–2– 15009 3,63 3,00		2006–3–305 17647 4,30 3,30		–		–1– 14037 4,16 3,43	

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.	47	Дата проведения оценки	01.06.20	Дата проведения оценки		
6 м	196	Общий вид (ОВ)	85			
10 м	314	Выраженность молочных признаков (МТ)	87	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м	400	Объем туловища (ОТ)	86	Глубина туловища		
1 г 6 м	540	Ноги (Н)	80	Крепость		
2 г 0 м	670	Задняя часть туловища (К)	85	Молочные формы		
3 г 0 м	853	Итого		Длина крестца		
4 г 0 м	1040	(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 ВЫМИНИ											
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	35,0	10,2	3,4					
OM	2015	16	10430	3,65	380,7	3,14	481	9446	3,71	350,4	3,17	984	-0,06	30,2	-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 пределах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода									
			Объем экз., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе											
						Голов									%		бычки	телки	м/рожд.							
2017	11	40	3,64	1,13	80,0	40		550																		
2018	100	595	5,95	1,08	75,0	547	550	12140	550		550	157	108	98	90,7	5	4	3	1	1						
2019	99	688	6,95	1,04	64,0	505	12140	12745				18	8	7	87,5	91	90	48	42	2						
2020							24765																			
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	%	по белку	%	кг	%	кг	%	кг	%					
				мать	отец																					
2020	01.06.2020	48	25	19	30	84	э/р.																			
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																										
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения										
X ПРИМЕЧАНИЯ																										
крупноплод, ЭнРД-, AI SC BM1818_262/264 - BM1824_188/188 - BM2113_125/137 - ETH3_117/129 - ETH10_219/225 - ETH225_148/148 - INRA023_210/214 - SPS115_252/254 - TGLA53_162/176 - TGLA122_143/151 - TGLA126_117/117 - TGLA227_97/97 K-CAS AA																										
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																										
CVF BLF BYF DPF MFF CNF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T Геномная оценка 2018 443_20,0_34,0 Holstein Canada																										
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																										

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

МП

Зоотехник – селекционер