

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район		Хозяйство		
	Кировская обл.			г.Киров		АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №	BY0013429481		Дата рождения		11.05.2016		Улучшающая порода	
Кличка	МАЭСТРО		Место рождения		Белоруссия		Кровность по ул.породе	
Инвентарный №	42948		Мать, приметы		Черно-пестрая		Принадлежит	
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 105		Семейство				АО Кировское по племенной работе	
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления		27.03.2017			
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови		E3'G" C1C2 EX1X2 F H' Z			

**1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ**

М 559		Продуктивность матери					О 750503 ДЖЕНЕРЕЙТ		Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	559	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		750503		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
Идентификац. №	BY0007571756				%	кг	Белок, %		US0066107788				%	кг	Белок, %	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская							
Линия			1	10130	4,07	412,3	3,23		6							
Семейство			2	12838	4,30	552,0	3,36									
Живая масса, кг			3	305	9558	3,90	372,8	3,28								
Возраст			макс.	305	12838	4,30	552,0	3,36								
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		10842	4,11	445,6	3,30		элита-рекорд							
Категория									Имп.ул.							
Дата выбытия		Причина								Причина						

Кличка	ММ ЖУЧКА					ОМ КОРСАК					МО АЛАНА					ОО СИДНЕЙ				
	2016167		Прод-ть ММ (305 дн)			400112					136933946					9428124				
Инвентарный №	BY0007565746		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		SE1182945132		US0136933946		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		SA0009428124	
Идентифик. №							%	кг	Белок, %		Ч/п голштинская						Ч/п голштинская		Белок, %	
Марка, № ГКПЖ																				
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская
Линия									6											6
Компл. класс	элита-рекорд		м 5	305	12253	4,00	490,1	3,26	элита-рекорд	элита-рекорд	м 1	305	13572	3,80	515,7	3,50				элита-рекорд
Категория			ср						А3Б3		ср									А1

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ПУПСИК		ЛОРД		ПЕТРА		ЛИРОС		АЙША		ШОТТЛ		СТРЕСС		ЛИРОС	
Инвентарный №	2015572		400114		470		6663935		61763547		598172		17370813		6663935	
Идентиф. №	BY0007571969		SE3527185432		SE0030187470		CA0006663935		US0061763547		GB0000598172		US0017370813		CA0006663935	
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			1				6				1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			Нейт								А1Б1					
Наивыс. продукт.	-7-	10646	3,96	3,34	-2-	15698	3,90	3,40	2006-1-368	13463	3,80	3,50	1999-1-305	11300	3,80	3,30

**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		11.05.18	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		99				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		90	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	422	Объем туловища (ОТ)		99	Глубина туловища			
1 г 6 м	625	Ноги (Н)		90	Крепость			
2 г 0 м	840	Задняя часть туловища (К)		99	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)		95	Положение таза			
5 л 0 м		Категория		EX	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	2018	62	8533	3,75	320,0	3,42	199	8398	3,69	309,9	3,45	135	0,06	10,1	-0,03	A3E3	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 эк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе						
2017	56	179	3,20	0,69	44,0	98			1150															
2018	114	476	4,18	1,09	72,0	421	1150	10715	500		500	159	78	66	84,6	17	15	10	5	2				
2019							11365	1295	5360		360	103	38	13	34,2	50	50	23	27					
2020							7410																	
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																				
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																								
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)			Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ																								
мелкоплод, ЭнРД+ AI BM1824_180/188 - BM2113_125/135 - EНН3_117/117 - EНН10_219/219 - EНН225_148/150 - INRA023_206/214 - SPS115_248/248 - TGLA53_160/160 - TGLA122_143/149 - TGLA126_115/115 - TGLA227_91/103 K-CAS AB																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF DPF MFF CNF																								
HCD_T НН1_T НН2_T НН3_T НН4_T НН5_T																								
Геномная оценка 2017 -45_2,0_-12,0 Holstein Association USA																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								
25.12.2018 Болезни конечностей																								

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

МП

Зоотехник – селекционер