

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	US0142612103		Дата рождения	12.05.2013		Улучшающая порода
Кличка	МАГЕЛЛАН		Место рождения	США		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	1		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЛГФ 15		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	27.12.2018		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр.крови а/а В2(+) 201Y2E3'G'G" C1ER2L'(+) F Y' Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 140231186 ДРИМ		Продуктивность матери					0 69990138 МАККАТЧЕН		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	140 231 186	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	69990138	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	US0140231186					%	кг		US0069990138				%	кг	
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия		2011	1	553	11013	4,40	484,6	3,50	6						
Семейство			2		14583	4,30	627,1	3,40							
Живая масса, кг			3	305	18661	4,50	839,7	3,40							
Возраст			макс.	305	18661	4,50	839,7	3,40							
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		14752	4,41	650,6	3,42		элита-рекорд						
Категория									Имп.ул.						
Дата выбытия		Причина								Причина					

Кличка	ММ ПИПЕР			ОМ ЖЕВИС			МО МАЙ			ОО БООКЕМ		
	Инвентарный №	137339512			10506041			138218285			66636657	
Идентифик. №	US0137339512			US0134438230			US0138218285			US0066636657		
Марка, № ГКПЖ												
Порода	Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская		
Линия				1						6		
Компл. класс	элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд		
Категория	ср			Имп.ул.			ср 1-5			14856 3,57 530,4 3,14		

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ПИПЕРДИНЕ		ГОЛДВИН		ЖУЛЬЕНА		ОУТСАЙД		МЬЮТЗ		ШОТТЛ		РАМО 1199		ПЛАНЕТ	
Инвентарный №	129570185		10705608		127151957		10503593		137317589		598172		61765027		60597003	
Идентиф. №	US0129570185		CA0010705608		US0127151957		CA0006026421		US0137317589		GB0000598172		US0061765027		US0060597003	
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			A1B1								A1B1				A1	
Наивыс. продукт.	- 15490 4,50 3,40		2003-4-305 17084 3,76 3,12		2011-4-305 11494 4,00 3,50		-1-305 12134 3,50 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	07.05.19	Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)	83			
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)	82	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 1 м	545	Объем туловища (ОТ)	84	Глубина туловища		
1 г 6 м	600	Ноги (Н)	84	Крепость		
2 г 8 м	850	Задняя часть туловища (К)	82	Молочные формы		
3 г 8 м	1030	Итого		Длина крестца		
4 г 8 м	1070	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)	83	Положение таза		
6 л 0 м	1095	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					
ОМ																мп.ул	МО					
Бык	2019	93	9009	3,71	334,2	3,18	1613	8720	3,70	322,6	3,20	289	0,01	11,6	-0,02	A2	Дочери	93				
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																						
Год	Кол-во эмбрионов	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 течение года, голов	Получено приплода						
			Объем эмб., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								В т.ч. от 1-го осеменения	Голов		%	Всего, голов	в том числе	бычки	телки	м/рожд.	
2019	111	615	5,54	1,04	69,0	514		12525	1325		1275	173	70	63	90,0							
2020							10370															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА											VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА											
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы													
			эстер.	генотип	мать				отец	2019												
							по удою	кг	289													
							по жиру	%	0,01													
								кг	11,6													
							по белку	%	-0,02													
								кг	7,5													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения							
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
ET BM1818_262/262 – BM1824_178/188 – BM2113_125/137 – ETH3_117/129 – ETH10_217/219 – ETH225_144/150 – INRA023_206/214 – SPS113_151/153 – SPS115_248/254 – TGLA53_158/160 – TGLA122_149/163 – TGLA126_117/117 – TGLA227_87/103 – MGTG4B_141/143 – RM067_92/92 – CYP21_187/189 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер