

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №			Дата рождения	04.02.2012		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	МИФ		Место рождения	Московская обл.		Кровность по ул.породе	97
Инвентарный №	31		АО Предприятие Емельяновка				
Марка, № –ГКПЖ	КИЧП 753		Мать, приметы	Чёрно-пестрая		Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Чёрно-пестрая		Семейство				
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	29.11.2012			
Гр.крови а/а ЕЗ/04D'G" C2X2 F/F z/z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 12411 МАРКА		Продуктивность матери					0 462090 ФЕЛС-М		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	12 411	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Чёрно-пестрая													
Линия		2009	1	300	7225	4,81	347,5	3,40	6	300	6998	3,93	275,0	3,25
Семейство		2010	2	545	10069	4,67	470,2	3,38						
Живая масса, кг	750	2012	3	305	10284	4,99	513,2	3,04	Племенная ценность					
Возраст		2010	макс.	305	10069	4,67	470,2	3,38		2016	+242	-0,08	-0,2	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			8647	4,73	409,0	3,39	элита-рекорд					
Категория	АБ								А1					
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ МИРКА					ОМ ЛАВ					МО ФЛУРА					ОО Форд																			
	Инвентарный №	1347					Прод-ть ММ (305 дн)					78991426					41943010					10505089													
Идентифик. №						Год.возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год.возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год.возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %									
Марка, № ГКПЖ										%	кг						%	кг						%	кг		%	кг	%	кг	%	кг			
Порода	Чёрно-пестрая					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская																			
Линия						1										6																			
Компл. класс	элита-рекорд					2008 м 3					305 9009 4,70 423,4 3,23					элита-рекорд					элита-рекорд														
Категория	АБ					ср 1-5					7851 4,40 345,4 3,37					Б3					ср 1-4					14726 4,20 618,5 3,10					Имп.ул.				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	МИРКА		ЛЕГИОН		АЛИНА		ЛЕСТЕР		ФЛАММЕ		С.РУДОЛЬФ		Карла		ДЖУРОР	
Инвентарный №	1331		538		601336		840031		21096452		5470579		4011441		2124357	
Идентиф. №							US0018009263				CA0005470579		IT3604011441		US0002124357	
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-67712		ЛЧП-2482													
Порода	Чёрно-пестрая		Чёрно-пестрая		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			А3								А1Б1				А3Б1	
Наивыс. продукт.	-4- 8561 3,93 2,93				-305 11506 5,51 3,70				-4- 14673 4,87 3,12				1996-2-305 12370 3,62 3,42			

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			Дата проведения оценки 12.05.2020			
6 м		Общий вид (ОВ)					-1 0 1	
10 м	320	Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		6,90	0,12
1 г 0 м	385	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		6,53	-0,28
1 г 6 м	476	Ноги (Н)			Крепость		4,58	-0,35
2 г 0 м	620	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,24	-1,31
3 г 0 м	920	Итого			Длина крестца		4,86	0,06
4 г 0 м	970	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,46	0,54
5 л 0 м	1050	Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		4,85	-0,98
					Угол копыта		4,72	-1,30
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,48	-0,75
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		4,70	-1,08
		Отличный (85 - 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		5,40	-1,24
		Хороший с плюсом (80 - 84)		GP	Ширина вымени сзади		5,39	-0,19
		Хороший (75 - 79)		G	Борозда вымени		4,39	-0,12
		Удовлетворительный (65 - 74)		F	Положение дна вымени		8,36	1,36
		Плохой (50 - 64)		P	Расположение сосков		5,90	0,91
					Длина сосков		4,77	0,61

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	2016	300	6998	3,93	275,0	3,25	4175	6756	4,01	270,9	3,30	242	-0,08	4,1	-0,05	A1	M	1	25,2	14,1	1,8	
OM	2014	688	6320	4,07	257,2	3,25	8590	6272	4,08	255,9	3,26	48	-0,01	1,3	-0,01	B3	MO					
Бык	2019	29	8033	4,29	344,6	3,08	294	7868	4,37	343,8	3,24	165	-0,08	0,8	-0,16	A3	Дочери	29				
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 течение года, голов	Получено приплода						
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе					
Голов	%	Голов	%	Голов	%	бычки	телки	м/рожд.														
2013	90	312	3,47	0,83	63,0	248		4390	500	500	64	30	29	96,7	1	1	1					
2014	138	764	5,54	0,85	72,0	685	3890	13165	1035	945	263	223	151	67,7	158	155	78	77	5			
2015	121	923	7,63	0,84	74,0	839	16020	18315	720	670	199	144	89	61,8	92	92	49	43	1			
2016	113	843	7,46	0,86	74,0	770	33615	15280	320	320	156	120	98	81,7	118	117	63	54	1			
2017	25	185	7,40	1,01	73,0	162	48575	4495	13050	20	7955	1509	1033	480	46,5	322	310	174	136	12		
2018	69	517	7,49	0,95	65,0	401	40020	7040	20955	163	12902	3471	1636	1094	66,9	1940	1910	1007	903	40		
2019							26105	1300	12649	100	6424	1830	657	367	55,9	2085	2036	1036	1000	59		
2020							14706															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2019													
			мать	отец			по удою	кг						165								
							по жиру	%	-0,08													
								кг	0,8													
							по белку	%	-0,16													
								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																						
ОплСС+, ЛОТ-, мелкоплод, AI BM1818_0/0 – BM2113_127/135 – EТН10_217/217 – EТН185_232/236 – EТН225_148/148 – ILST005_181/181 – ILST006_293/299 – SPS115_0/0 – TGLA122_143/149 – TGLA126_115/115 – TGLA227_97/97 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF HCD_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 28.01.2019 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер