

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	01.06.2012		Улучшающая порода
Кличка	ЭКЛЕР		Место рождения	Владимирск обл		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	9206			ЗАО имени Ленина		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 98		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	04.07.2013		АО Кировское по племенной работе
Гр.крови А1 G2Y2D'E3'Q'G'/ E(WX2) F H'U' Z						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 40410 ЭММА 863		Продуктивность матери					О 51870191 КАБЕРНЕ		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	40 410	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		51870191	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	NL0489640418					%	кг	US0051870191				%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия		2010	1	324 9203	4,02 370,0	3,37		6	56		7579	3,81	288,8	3,20
Семейство		2011	2	294 9871	3,92 386,9	3,29								
Живая масса, кг	578	2012	3	388 11420	4,07 464,8	3,56					Племенная ценность			
Возраст		2012	макс.	305 11420	4,07 464,8	3,56				2015	+279	+0,01	+0,0	
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		10289	4,02 413,6	3,43		элита–рекорд						
Категория	АБ							А1						
Дата выбытия	01.10.2015	Причина	Мастит					Причина						

Кличка	ММ ЭММА 794					ОМ ДЕЛЬТА НОВАДА					МО ШАМПАНЬ					ОО МАРШАЛЛ														
	433736204					Прод–ть ММ (305 дн)					216354702					51449617					2290977									
Инвентарный №						Жир					NL0216354702					US0051449617					US0002290977									
Идентифик. №						Белок, %																								
Марка, № ГКПЖ						%					%					%					%									
Порода	Ч/п голштинская					%					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская									
Линия						5															6									
Компл. класс	элита–рекорд					м 1 305 9015 3,37 303,8 3,31					элита–рекорд					элита–рекорд					2009 м 2 305 10895 4,90 533,9 3,30					элита–рекорд				
Категория	ср					Имп.ул.										ср 1 –3					10678 4,63 494,4 3,37					А1Б1				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ЭММА 710		ДУПЛЕКС		ВИОЛА 36		Д НОВАЛИС		ШАНЕЛЬ		ОУТСАЙД		МАРА ЭЛТОН		БЕЛЛВУД	
Инвентарный №	350232768		270726446		184253144		817118723		17184796		10503593		14840387		2103297	
Идентиф. №			NL0270726446				NL0817118723		US0017184796		CA0006026421		US0014840387		US0002103297	
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			5				5				1				6	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория			Имп.ул.													
Наивыс. продукт.	–1– 8614 4,07 3,35		–2– 11580 4,43 3,35				2005–5–768 19328 4,10 3,30				1996–3–305 12224 3,90 3,10					

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)					-2 -1 0 1	
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		7,98	1,33
1 г 1 м	536	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		7,29	0,97
1 г 6 м	560	Ноги (Н)			Крепость		4,51	-0,62
2 г 0 м	752	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		6,00	0,66
3 г 0 м	960	Итого			Длина крестца		5,27	1,08
4 г 0 м	1030	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,29	0,01
5 л 0 м	1130	Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		4,89	-0,70
					Угол копыта		4,84	-0,41
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,11	-1,78
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		5,33	0,52
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		4,91	-2,55
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		5,78	0,64
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		4,51	0,29
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		7,60	-0,11
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		6,04	1,37
					Длина сосков		4,47	-0,45

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	2015	56	7579	3,81	288,8	3,20	894	7300	3,80	277,4	3,21	279	0,01	11,4	-0,01	A1	M	1	34,4	11,4	3,0	
OM																мп.ул	MO					
Бык	2019	22	7702	4,19	322,7	3,39	384	7570	4,09	309,6	3,34	132	0,10	13,1	0,05	A3B1	Дочери	22				
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	%	бычки	телки	м/рожд.																		
2013	28	61	2,18	0,81	57,0	33	525															
2014	131	600	4,58	0,83	69,0	487	525	8485	405	405	124	89	69	77,5	7	7	3	4				
2015	117	764	6,53	0,83	71,0	660	8605	13680	745	695	161	105	92	87,6	90	86	44	42	5			
2016	116	918	7,91	0,83	71,0	822	21540	17995	1995	1970	433	287	174	60,6	168	155	94	61	13			
2017	78	630	8,08	0,87	70,0	530	37540	11135	11495	8290	2032	1261	754	59,8	506	499	248	251	10			
2018	97	762	7,86	0,86	64,0	581	37180	12365	18190	315	9165	2479	1568	978	62,4	1791	1777	855	922	24		
2019	23	185	8,04	1,05	62,0	121	31355	3135	9030	350	3630	1200	561	377	67,2	1791	1766	933	833	27		
2020							25460															
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	132																	
2019	18.06.2019	60	20			90	э/р.	по жиру	%	0,10												
								по жиру	кг	13,1												
								по белку	%	0,05												
								по белку	кг	8,3												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
ОплСС+, м/р-5%, ЭнРД+ AI K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF																						
HCD_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
18.06.2019 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер