

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	22.04.2015		Улучшающая порода
Кличка	ГРЕК		Место рождения	Владимирск обл		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	508			ЗАО имени Ленина		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 97		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Монтвик Чифтейн 95679		Дата поступления	06.07.2016		
Гр.крови А1 G2Y2E1'Q'/G2Y2E1'Q' X2 F/F L H'						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 15 ГРЕТА 2		Продуктивность матери					0 400129 КОНСУЛ		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	15	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		400129	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	
Идентификац. №						%	кг					%	кг		%
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия		2012	1	308	8619	3,93	338,7	3,48	5	56		6564	3,82	250,7	3,12
Семейство		2013	2	276	10121	3,97	401,8	3,41							
Живая масса, кг	641	2014	3	294	5120	4,14	212,0	3,42				Племенная ценность			
Возраст		2015	макс.	305	13377	3,91	523,0	3,34		2017	+310	-0,03	-0,1		
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			10706	3,93	420,7	3,40	элита–рекорд						
Категория	АБ								А1						
Дата выбытия	05.01.2017	Причина	Болезни дыхательной системы						Причина						

Кличка	ММ ГРЕТА–ЗОРЬКА					ОМ КЕЙС					МО ИЛЛА					ОО КУРЬЕР																								
	Инвентарный №	3492					Прод–ть ММ (305 дн)					481873698					389					586950																		
Идентифик. №	NL0490134922										NL0481873698					SE0042340389					GB0000586950																			
Марка, № ГКПЖ	ВДЧП–17059																																							
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская																			
Линия											6										5																			
Компл. класс	элита–рекорд					2010 м 1					305 8744 3,90 341,0 3,31					элита–рекорд					элита–рекорд					м 4					305 13749 4,40 605,0 3,30					элита–рекорд				
Категория	АБ					ср 1–2					7799 4,02 313,5 3,48					Имп.ул.										ср 2–4					12976 4,55 590,4 3,42					Имп.ул.				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ГРЕТА		ДЭРЕК		ЭРИКА 16		ДЕЛЬТА МАСАДА		ИЛЛА		Л. ЛИЛИ		КЛАРА		Фатал	
Инвентарный №	360430790		129202882		394668712		294754283		319		17036332		9837		2290038601	
Идентиф. №	US0129202882		NL0394668712		NL0294754283		SE0042340319		NL0780180664		US0015688607		US0002298597			
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				6				6				5	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория			Нейт				Имп.ул.									
Наивыс. продукт.	– 11902 3,79 3,21		–5–452 10291 4,98 3,62						–						–	

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.	40	Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 12.05.2020			
6 м	239	Общий вид (ОВ)					-1 0 1 2	
10 м	372	Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		7,54 0,84	
1 г 0 м	437	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		7,04 0,56	
1 г 6 м	518	Ноги (Н)			Крепость		4,63 -0,14	
2 г 0 м	690	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,83 0,23	
3 г 0 м	850	Итого			Длина крестца		4,88 0,10	
4 г 0 м	940	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,42 0,41	
5 л 0 м		Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		4,96 -0,23	
					Угол копыта		4,71 -1,36	
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,58 -0,45	
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		5,75 1,57	
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		5,92 0,14	
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		6,38 1,93	
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		5,17 2,56	
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		8,50 1,64	
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		5,58 -0,13	
					Длина сосков		4,67 0,24	

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	2017	56	6564	3,82	250,7	3,12	535	6254	3,85	240,8	3,14	310	-0,03	10,0	-0,02	A1	M	1	32,2	16,0	2,0	
OM																мп.ул	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 эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе							
2016	27	82	3,04	0,89	73,0		76		1365	400		400	15		2	2	100,0					
2017	112	524	4,68	0,98	78,0	507		965	11375	3060	3060	655	424	296	69,8	177	164	90	74	13		
2018	125	758	6,06	0,95	78,0	740		9280	16220	6160	1200	4125	1043	748	453	60,6	507	487	282	205	21	
2019	14	133	9,50	0,90	67,0	110		19340	3935	7695	1755	5535	1712	1280	845	66,0	1016	967	517	450	55	
2020								15635														
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	кг	%	по белку	кг						
2019	19.06.2019	48	25	18	30	83	з/р.															
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
ЛОТ+, мелкоплод, ЭНРД+, ФерТД+ AI SC K-CAS AB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF MFF CNF HCD_T HH1_T HH4_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
19.06.2019 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер