

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Кировская обл.			г.Киров			АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №				Дата рождения	06.03.2016			Улучшающая порода	
Кличка	ЦЕЗАРЬ			Место рождения	Тверская обл.			Кровность по ул.породе	
Инвентарный №	160563				АО Агрофирма Дмитрова Гора				
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 104			Мать, приметы	Черно–пестрая			Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Дата поступления	03.02.2017				
Гр.крови G2Y2D'E3'Q'G" (C2)EWX2 FV L S1H'UU'H"									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 120642 МОРИ ПЕГЕЯ			Продуктивность матери						О 69169948 АЛТАШКОДА			Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	120 642		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				%	кг	%	кг	
Марка, № ГКПЖ																	
Порода	Ч/п голштинская																
Линия			2014	1	288	14568	4,19	610,4	3,18	6	15		9285	4,01	372,3	3,29	
Семейство			2015	2	305	16258	4,20	682,8	4,24								
Живая масса, кг	560											Племенная ценность					
Возраст			2015	макс.	305	16258	4,20	682,8	4,24			2019	+408				
Компл. класс	элита–рекорд		средн.			15413	4,20	647,3	3,74	элита–рекорд							
Категория	АБ									А2							
Дата выбытия	05.06.2016		Причина	Болезни пищеварительной						Причина							

Кличка	ММ МОРЕ ПЕГЕ						ОМ БАЙСИД						МО СУЗИ						ОО НИАГРА																	
	100708						Прод–ть ММ (305 дн)						134585549						66882395						62067753											
Инвентарный №							US0134585549						US0066882395						US0062067753																	
Идентифик. №																																				
Марка, № ГКПЖ																																				
Порода	Ч/п голштинская						Ч/п голштинская						Ч/п голштинская						Ч/п голштинская																	
Линия							1												6																	
Компл. класс	элита–рекорд						2012 м 1						305 9010 3,18 286,5 3,00						элита–рекорд						элита–рекорд											
Категория	А						ср						Нейт						ср 1 –4						15010 3,83 574,9 3,07						Имп.ул.					

Кличка	МММ			ОММ			МОМ			ООМ			ММО			ОМО			МОО			ООО		
	МОРЕ ПАГЕ			КАШМИР			БУФФИ			ОУТСАЙД			МОНИКА			ЛИФ			НИЛЛИ			БОЛИВЕР		
Инвентарный №	66574			131671771			128673997			10503593			62443691			344825401			60403538			123586443		
Идентиф. №				US0131671771			US0128673997			CA0006026421			US0062443691			DE0344825401			US0060403538			US0123586443		
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	АБ			Имп.ул.									Имп.ул.						Имп.ул.					
Наивыс. продукт.	2013–4– 14523			4,53 3,04			–			–1– 13317			3,80 3,00			2003–1–305			14089			3,80 3,40		

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.	35	Дата проведения оценки		25.03.20	Дата проведения оценки			
6 м	195	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	311	Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	440	Объем туловища (ОТ)		87	Глубина туловища			
1 г 6 м	570	Ноги (Н)		75	Крепость			
2 г 0 м	700	Задняя часть туловища (К)		80	Молочные формы			
3 г 0 м	920	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1100	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		82	Положение таза			
5 л 0 м		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	2019	15	9285	4,01	372,3	3,29	678	8877	4,01	356,0	3,31	408	0,00	16,4	-0,02	A2	M	1	28,0	8,5	3,3				
OM	2019	15	8353	4,00	334,1	3,20	393	8487	4,00	339,5	3,20	-134	0,00	-5,4	0,00	Нейт	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 течения года, голов	Получено приплода								
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе							
2017	66	288	4,36	0,94	63,0	223		4520	650		650	118	24	18	75,0										
2018	124	591	4,77	1,08	71,0	510		3870	13195			112	92	69	75,0	141	142	74	68		5				
2019	94	559	5,95	1,01	60,0	370		17065	9755	1475	30	1250	151	28	25	89,3	11	11	6	5					
2020								25145																	
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																
			экстер.	генотип					мать	отец															
2020	16.03.2020	48	20	20	30	80	э/р.	по удою			кг														
								по жиру	%																
									кг																
								по белку	%																
									кг																
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																									
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения									
X ПРИМЕЧАНИЯ																									
ОплСС++, крупноплод, ЭнРД- AI SC BM1818_262/262 – BM1824_182/188 – BM2113_127/135 – ETH3_117/129 – ETH10_209/219 – ETH225_148/152 – INRA023_202/202 – SPS115_248/248 – TGLA122_163/183 – TGLA126_117/121 – TGLA227_97/103 K-CAS AA																									
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																									
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T																									
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																									

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер