

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №			Дата рождения	02.07.2012		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	КУПЕЦ		Место рождения	Владимирск обл		Кровность по ул.породе	98
Инвентарный №	9056			ЗАО имени Ленина			
Марка, № –ГКПЖ	КИЧП 759		Мать, приметы	Чёрно-пёстрая		Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Чёрно-пёстрая		Семейство				
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Дата поступления	04.07.2013			
Гр.крови А1 G2Y2E'1Q' C2EX2 F/F H' Z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 398 КУЧУМКА		Продуктивность матери					О 10465473 ОПЕК-М		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	398	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	ВДЧП-10651					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ	Чёрно-пёстрая													
Порода	Чёрно-пёстрая	2006	1	359	8592	3,83	329,1	1	47		8008	4,24	339,5	3,28
Линия		2007	2	369	11853	3,92	464,6	3,19						
Семейство		2008	3	415	10557	3,96	418,1			Племенная ценность				
Живая масса, кг	625	2012	макс.	305	12230	4,01	490,4	3,42		2009	+210	+0,17	+0,4	
Возраст		средн.			11710	3,88	454,3	3,23	элита-рекорд					
Компл. класс	элита-рекорд								элита-рекорд					
Категория	АБ								А2Б1					
Дата выбытия	01.04.2014	Причина	Зообрак						Причина					

Кличка	ММ КЛАРА				ОМ БОЙЕР				МО ГЕБКА				ОО ОУТСАЙД			
	Инвентарный №	2393				238068				343997389				10503593		
Идентифик. №	Прод-ть ММ (305 дн)				DK0000238068				DE0343997389				CA00006026421			
Марка, № ГКПЖ	ВДЧП-7750															
Порода	Чёрно-пёстрая				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Линия					6								1			
Компл. класс	элита-рекорд	2005	м 2	305	7832	3,96	310,1	элита-рекорд	элита-рекорд	м 4	305	12788	5,21	666,3	3,58	элита-рекорд
Категория	АБ	ср 1-2		7541		3,90 294,1				ср 1-6		10484		4,86 509,5 3,40		

Кличка	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
	57449	ЕМИП	НИКО	ДЖУРОР	ГОНДЕЛА	Г.Х. РЕЙДЕР	КОМСТАР	Р.ПРЕЛЮД				
Инвентарный №	886	244008	999900747	2124357	341937657	390409	5311227	392457				
Идентиф. №	DK0000244008		DK3110600747	US0002124357	CA0000390409	CA0005311227	US0000392457					
Марка, № ГКПЖ												
Порода	Чёрно-пёстрая	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская					
Линия	5		6		1		1					
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд					
Категория	Имп.ул.		А3Б1				А2					
Наивыс. продукт.	- 7385 5,35 3,83		-3-305 15894 3,57		-3- 12435 4,38 3,37		1994-2-982 14025 3,70 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)				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,11	
1 г 0 м	472	Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	6,84	
1 г 6 м	550	Ноги (Н)		Крепость	4,63	
2 г 0 м	778	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,16	
3 г 0 м	910	Итого		Длина крестца	5,16	
4 г 0 м	980	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,89	
5 л 0 м	1070	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	5,00	
				Угол копыта	5,11	
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,21	
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,21	
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,16	
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	5,16	
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	3,74	
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	7,68	
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	5,95	
				Длина сосков	3,63	

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	2009	47	8008	4,24	339,5	3,28	70	7798	4,07	317,4	3,28	210	0,17	22,2	0,00	A2B1	M	1	38,3	19,0	2,0	
OM																	MO					
Бык	2019	17	6959	4,10	285,3	3,29	271	7243	4,18	302,8	3,34	-284	-0,08	-17,4	-0,05	Нейт	Дочери	17				
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	Осемено. в пределах обл., доз	Осемено 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	19	39	2,05	0,88	67,0	33	570															
2014	125	542	4,34	0,90	75,0	491	570	9750	200	200	81	49	45	91,8	1	1	1					
2015	126	617	4,90	0,95	75,0	557	10120	12900						47	47	24	23	1				
2016	116	700	6,03	1,02	79,0	691	23020	18125														
2017	42	257	6,12	1,16	76,0	242	41145	7110	7810	5605	1386	704	303	43,0	33	32	17	15	1			
2018	70	421	6,01	1,06	76,0	389	40445	7975	19545	5195	1527	723	228	31,5	1182	1177	596	581	6			
2019							28875	1005	18267	1192	719	346	128	37,0	1193	1164	559	605	37			
2020							11813															
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	-284																	
2013	18.12.2013	60	15			15	-	по жиру	%	-0,08												
								по жиру	кг	-17,5												
								по белку	%	-0,05												
								по белку	кг	-12,9												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ ОплСС—, ФертД- AI K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF HCD_T HNZ_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 28.01.2019 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер