

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №			Дата рождения	06.11.2012		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	ВУЛКАН		Место рождения	Ленинградск.обл		Кровность по ул.породе	98
Инвентарный №	3168			АО ПЗ Гражданский			
Марка, № –ГКПЖ	КИЧП 760		Мать, приметы	Чёрно–пёстрая		Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Чёрно–пёстрая		Семейство				
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Дата поступления	14.11.2013			
Гр.крови A2 G2Y2E3'Q' B2O1 ER1R2 F(V) L H'							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3640 ВЕРНАЯ		Продуктивность матери					О 60697343 КОЛБИ		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	3 640	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		60697343	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг	US0060697343				%	кг	
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-110678													
Порода	Чёрно–пёстрая							Ч/п голштинская						
Линия		2006	1	582	10590	3,81	403,5	3,13	1	3600	12084	3,70	447,1	3,00
Семейство		2008	2	312	10782	3,73	402,2	3,13						
Живая масса, кг	755	2009	3	410	9952	3,84	382,2	3,17			Племенная ценность			
Возраст		2011	макс.	305	11187	4,48	501,2	3,25		2011	+235	+0,03	+0,1	
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		10628	3,97	421,9	3,17	элита–рекорд						
Категория	АБ							А1Б1						
Дата выбытия	08.11.2012	Причина	Несчастные случаи(травмы)						Причина					

Кличка	ММ ВЕРНАЯ				ОМ МУСКАТ				МО ЩЕРРИ				ОО ОУТСАЙД							
	3014				Прод–ть ММ (305 дн)				6176				127939542				10503593			
Инвентарный №									DE0000006176				US0127939542				SA0006026421			
Идентифик. №									ЛЧП-2425											
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-89466								Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Порода	Чёрно–пёстрая								191				1				1			
Линия																				
Компл. класс	элита–рекорд				2004 м 4				305 9107 3,61 328,8 3,17				элита–рекорд				элита–рекорд			
Категория	А				ср 1 –4				8220 3,60 295,9 3,19				Нейт				ср 1 –2			
													14649 3,69 540,5 3,00							

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ	
	ВЕРНАЯ		АНЧОУС		ТАЙФУН		МЭСКОТ		КОНКУСТ		С.РУДОЛЬФ		КОМСТАР		Р.ПРЕЛЮД	
Инвентарный №	1041		5223		8549416		2020049		14611486		5470579		5311227		392457	
Идентиф. №			DE0008549416		US0002020049		US0014611486		CA0005470579		CA0005311227		US0000392457			
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-65732		ЛЧП-2400													
Порода	Чёрно–пёстрая		Чёрно–пёстрая		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			9				191		1				1			
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория									А1Б1						А2	
Наивыс. продукт.	1999–4– 9707 3,54 3,10		–1– 9835 4,09 3,65		–		–		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.	34	Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 12.05.2020			
6 м	194	Общий вид (ОВ)					-2 0 2	
10 м	315	Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		6,37	-0,49
1 г 0 м	364	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		6,52	-0,30
1 г 6 м	532	Ноги (Н)			Крепость		4,70	0,19
2 г 0 м	670	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,59	-0,39
3 г 0 м	980	Итого			Длина крестца		4,59	-0,62
4 г 0 м	980	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		3,63	-2,07
5 л 0 м		Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		5,00	0,05
					Угол копыта		4,93	0,16
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		6,00	0,73
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		5,33	0,52
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		5,59	-0,73
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		6,63	2,47
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		4,48	0,19
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		8,15	0,95
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		5,56	-0,22
					Длина сосков		4,07	-1,82

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	2011	3600	12084	3,70	447,1	3,00	11849	3,67	434,9	3,02	235	0,03	12,2	-0,02	A1B1	M		1	30,0	13,4	2,2			
OM	2003	60	5947	3,62	215,3		643	5894	3,59	211,6		53	0,03	3,7	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 течении года, голов	Получено приплода								
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								В т.ч. от 1-го осеменения	Голов		%	Всего, голов	в том числе						
2014	83	322	3,88	0,88	68,0	275	4045	340		300	67													
2015	120	689	5,74	0,86	63,0	497	3705	10550			116	73	55	75,3	103	113	55	58						
2016	106	721	6,80	0,97	65,0	554	14255	13160							2	2	1	1						
2017	9	69	7,67	1,31	67,0	52	27415	1510	4995	1995	436	333	187	56,2	36	36	19	17						
2018							23930		12985	1830	403	166	88	53,0	230	229	118	111	1					
2019							10945		6450	1000	350	147	106	56	52,8	272	272	142	130	1				
2020							4495																	
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	%							
2013	18.12.2013	48		19	30	59	-	по удою														кг		
								по жиру	%															
								по белку	кг															
								по белку	%															
								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++, аборт 6%, ЛОТ-, ЭНРД- AI K-CAS AA																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF DPF																								
HCD_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								
20.03.2017 Достаточное накопление спермы																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер