

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство			
	Кировская обл.			г.Киров			АО Кировское по племенной работе			
Идентификационный №				Дата рождения	18.03.2018			Улучшающая порода	Ч/п голштинская	
Кличка	ВЕРСАЛЬ			Место рождения	Кировская обл. ЗАО племзавод Октябрьский			Кровность по ул.породе	99	
Инвентарный №	2326			Мать, приметы	Чёрно-пестрая				Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Марка, № –ГКПЖ					Семейство					
Порода	Чёрно-пестрая			Дата поступления	09.04.2019					
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Гр.крови G2Y2E2'Q'/Y2D'G'I'O'Q' EWX' F H'						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 11988 ВИСКОЗА			Продуктивность матери						О 4196 РАДЖА			Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	11 988		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		4196			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг	%		кг	NL0759741966				%	кг	%		
Марка, № ГКПЖ			2015	1	329	11130	3,75	417,4	3,25	КИГФ-84			Ч/п голштинская						
Порода	Чёрно-пестрая																		
Линия			2016	2	305	11516	4,80	552,8	3,50	1									
Семейство																			
Живая масса, кг	640		2016	макс.	305	11516	4,80	552,8	3,50				Племенная ценность						
Возраст																			
Компл. класс	элита-рекорд		средн.			11323		4,28 484,6 3,38		элита-рекорд									
Категория	АБ									Имп.ул.									
Дата выбытия	16.04.2018		Причина	Болезни молочной железы					12.12.2019			Причина	Буйный нрав						

Кличка	ММ ВАРЕЖКА						ОМ СИГНАЛ						МО АРИТА						ОО ДАВИНЧИ						
	9459		Прод-ть ММ (305 дн)						136987534						141008374						70626040				
Инвентарный №			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0136987534			US0141008374			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0070626040				
Идентифик. №							%	кг	%		кг	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская			%	кг	%	
Марка, № ГКПЖ			2013	м 2	305	10529	4,13	434,8	3,29	элита-рекорд			элита-рекорд			2014	м 2	305	12207	4,50	549,3	3,50	элита-рекорд		
Порода	Чёрно-пестрая																						Ч/п голштинская		
Линия						5						1			1										
Компл. класс	элита-рекорд		сп 1-2			8872		4,11 364,6 3,26		А1Б1			сп 1-4			11926		4,43 528,3 3,51		Имп.ул.					
Категория	АБ																								

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ВЫСЫЛКА		ТАНДЕМ		СИНДА		Модест		АРИЭЛЬ		ОМАН ОМАН		ДЕ-СУ 199		МОГУЛ	
Инвентарный №	7200		3348		13360623		207124561		63164327		135746776		69490353		3006972816	
Идентиф. №			СА0009434213				US0207124561		US0063164327		US0135746776		US0069490353			
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Чёрно-пестрая		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			6				5				1				1	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	АБ		Нейт								А1Б1				А1Б1	
Наивыс. продукт.	2010-1-376		7265 3,91 3,15		-1-305 10224		4,20 3,20		2011-2-305 14774		4,30 3,40		2013-1-287 11290		4,50 3,60	

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.	38	Дата проведения оценки			02.03.20	Дата проведения оценки			
6 м	228	Общий вид (ОВ)			85				
10 м	357	Выраженность молочных признаков (МТ)			84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	462	Объем туловища (ОТ)			85	Глубина туловища			
1 г 6 м	555	Ноги (Н)			84	Крепость			
2 г 0 м	790	Задняя часть туловища (К)			85	Молочные формы			
3 г 0 м		Итого				Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			85	Положение таза			
5 л 0 м		Категория			VG	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																мп.ул	M	1	30,5	13,9	2,2		
OM	2011	70	11039	4,00	441,6	3,10	10181	3,91	398,1	3,10	858	0,09	43,5	0,00	A1B1	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 пред-лах 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					
2019	52	142	2,73	0,90	68,0	119	2445	395		395	9												
2020							2020																
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	%	по белку	%	кг							
2020	27.03.2020	24	25	20	30	85	э/р.	по удою	кг														
								по жиру	%														
								по белку	кг														
									%														
									кг														
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ AI SC K-CAS AA																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T Геномная оценка 2019 85_32,0_17,0 Holstein Association USA																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер