

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №			Дата рождения	26.08.2016		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	КОЛОМБО		Место рождения	Кировская обл. АО Племязавод Мухинский		Кровность по ул. породе	99
Инвентарный №	158		Мать, приметы	Чёрно-пестрая			Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	КИЧП 769		Семейство				
Порода	Чёрно-пестрая		Дата поступления	01.08.2017			
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр. крови A204D'E3'F2'G'O'Q'(I)G*/G3E2'X1X2F(V)S1H'				

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 4332 КОПЕЕЧКА		Продуктивность матери					О 11696622 МОГУЛ		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	4 332	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	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Чёрно-пестрая													
Линия		2013	1	623	8238	4,16	342,7	3,11	1	15	8823	4,10	361,7	3,21
Семейство		2015	2	305	10799	4,17	450,3	3,41						
Живая масса, кг	580										Племенная ценность			
Возраст		2015	макс.	305	10799	4,17	450,3	3,41		2019	-203	+0,03	-0,1	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		9519	4,17	396,9	3,28	элита-рекорд						
Категория	АБ							Нейт						
Дата выбытия		Причина						Причина						

Кличка	ММ ЗИРОЧКА					ОМ ФОРМАТ					МО ВЕНДИ					ОО МОГУЛ																																																	
	Инвентарный №	2359					Прод-ть ММ (305 дн)					9591					66473435					3006972816																																											
Идентифик. №						Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %																																							
Марка, № ГКПЖ										%	кг						%	кг						%	кг		%	кг	%	кг	%	кг																																	
Порода	Чёрно-пестрая					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская																																																	
Линия						6										1																																																	
Компл. класс	элита-рекорд					2012	м 3	305	8252	4,56	376,3	3,07	элита-рекорд					2013	м 2	292	15243	4,60	701,2	3,20	элита-рекорд																																								
Категория	АБ					ср 1-4					7403					4,39					325,0					3,07					А352					ср 1-3					15476					4,43					685,6					3,20					А151				

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ															
	КОМЕДИЯ		ФЛОКС		ЛУИЗА		ГОЛДВИН		ВЕНДИ		ПЛАНЕТ		МАКСИНЕ		ДОРСИ																	
Инвентарный №	827		1448		383094254		10705608		62067941		60597003		62784081		139005002																	
Идентиф. №					NL0383094254		CA0010705608		US0062067941		US0060597003		US0062784081		US0139005002																	
Марка, № ГКПЖ			МГФ-651																													
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			1				6				6				1																	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд																	
Категория	АБ		Б1				А151				А1				Имп.ул.																	
Наивыс. продукт.	2012-7-477		7048		4,48		3,00		2005-1-305		10179		3,82		3,20		2007-1-305		14943		3,90		3,10		2008-1-159		6496		4,30		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.	36	Дата проведения оценки		30.08.19	Дата проведения оценки			
6 м	223	Общий вид (ОВ)		85				
10 м	340	Выраженность молочных признаков (МТ)		85	Рост (высота в крестце, см)			
11 м	503	Объем туловища (ОТ)		87	Глубина туловища			
1 г 6 м	652	Ноги (Н)		83	Крепость			
2 г 0 м	770	Задняя часть туловища (К)		80	Молочные формы			
3 г 0 м	940	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		84	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	8823	4,10	361,7	3,21	103	9026	4,07	367,4	3,21	-203	0,03	-5,6	0,00	Нейт	M	1	36,0	13,8	2,6	
OM	2016	573	6937	4,07	282,3	3,18	5433	6856	4,04	277,0	3,17	81	0,03	5,4	0,01	A3B2	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				
2017	7	19	2,71	1,12	71,0	14		85														
2018	110	365	3,32	1,06	68,0	310	85	6395	585		585	100	39	34	87,2							
2019	107	585	5,47	0,93	72,0	508	5895	12730	5165		4865	844	466	383	82,2	168	163	82	81	5		
2020								13400														
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	%	кг	%	кг	%	кг	%		
			мать	отец																		
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
больше телок AI SC K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF MFF CNF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T Геномная оценка 2017 -1_8,0_37,0 Holstein Association USA																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер