

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №			Дата рождения	27.09.2013		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	ХАМЕР		Место рождения	Московская обл.		Кровность по ул. породе	99
Инвентарный №	482		АО племзавод Ульянино				
Марка, № –ГКПЖ	КИЧП 765		Мать, приметы	Черно-пестрая		Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Черно-пестрая		Семейство				
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Дата поступления	08.10.2014			
Гр. крови A2/ G2Y2E1'Q/ I2 C1ER2X1X2 F/V H'UU'H"z/z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1123 ХОРДА		Продуктивность матери					0 361345471 МИСТЕР		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	1 123	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	Черно-пестрая													
Линия		2011	1	351	6691	3,94	263,6	3,47	1	131	6574	4,52	297,1	3,61
Семейство		2012	2	305	10511	4,27	448,8	3,30						
Живая масса, кг	600										Племенная ценность			
Возраст		2012	макс.	305	10511	4,27	448,8	3,30		2010	+306	+0,03	+0,1	+0,10
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		8601	4,14	356,1	3,37	элита-рекорд						
Категория	АБ							А152						
Дата выбытия	12.02.2014	Причина	Остеомаляция					Причина						

Кличка	ММ ХОРДА					ОМ ТАБУН					МО ТРУСЬЕ 37					ОО МАРТИНУС																			
	Инвентарный №	1126					Прод-ть ММ (305 дн)					1277					286645210					141539210													
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	Черно-пестрая					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская																			
Линия						9					9					1																			
Компл. класс	элита-рекорд					2008 м 3					305 8522 5,02 427,8 3,30					элита-рекорд					2008 м 2					305 12672 3,99 505,6 3,66					элита-рекорд				
Категория	АБ					ср 1-3					8347 4,46 372,3 3,20					А2Б1					ср 1-3					11368 4,29 487,7 3,69									

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ХОРДА		СОЛЯРИС		Биология		ТИЛМАТ		ТРУСЬЕ 31		ЛЕНТИННИ		ТОПИНДЕКС 1970		МАРТИ ред	
Инвентарный №	154		61492131		5829		165		178533333		12337003		783524283		959580420	
Идентиф. №			DE0061492131				RU4390002930		NL0178533333		DE0000135508		NL0783524283		NL0959580420	
Марка, № ГКПЖ			МГФ-620		NLD-5829		МГФ-212									
Порода	Черно-пестрая		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			6				9				1				1	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	АБ		Нейт		Нейт		Нейт									
Наивыс. продукт.	2008-4-		8622 4,57 3,44		2005-3-305		11311 3,99 3,21		2003-		14066 4,97 3,32		-3-		12266 3,62 3,57	

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)				-1 0 1
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,17	0,42
1 г 3 м	430	Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	6,46	-0,40
1 г 6 м	520	Ноги (Н)		Крепость	4,58	-0,32
2 г 0 м	658	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,75	0,01
3 г 0 м	860	Итого		Длина крестца	5,00	0,41
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,29	0,02
5 л 0 м		Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	4,92	-0,51
				Угол копыта	4,92	0,10
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,50	-0,68
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	4,96	-0,42
		Отличный (85 - 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,54	-0,86
		Хороший с плюсом (80 - 84)	GP	Ширина вымени сзади	5,79	0,67
		Хороший (75 - 79)	G	Борозда вымени	4,50	0,26
		Удовлетворительный (65 - 74)	F	Положение дна вымени	8,67	1,96
		Плохой (50 - 64)	P	Расположение сосков	5,88	0,82
				Длина сосков	4,13	-1,64

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	2010	131	6574	4,52	297,1	3,61	307	6268	4,49	281,4	3,51	306	0,03	15,7	0,10	A1B2	M	1	24,0	10,5	2,3	
OM	2016	150	6409	4,52	289,7	3,28	4029	6259	4,38	274,1	3,27	150	0,14	15,5	0,01	A2B1	MO					
Бык	2020	16	6799	3,90	265,2	3,16	496	6876	3,79	260,6	3,15	-77	0,11	4,6	0,01	B2	Дочери					
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, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе					
												Голов			%			бычки	телки	м/рожд.		
2015	92	351	3,82	0,81	60,0	254		4960	500	500	198	90	57	63,3								
2016	129	512	3,97	0,98	76,0	484	4460	12435						95	94	42	52	1				
2017	29	96	3,31	1,07	68,0	86	16895	2835	5550	550												
2018							14180	7155		155	90			11	11	9	2					
2019							7025	1710	1125	495	116			105	105	48	57					
2020							5315															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2020													
				мать	отец																	
2017	14.05.2017	43	20	30	39	99	з/р.	по удою	кг	-77												
								по жиру	%	0,11												
									кг	4,6												
								по белку	%	0,01												
									кг	-1,8												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения									
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
ОплСС—, ЛОТ+, ФертД+ AI K-CAS AB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF																						
HCD_T HHЗ_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
15.05.2017 Буйный нрав																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер