

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №			Дата рождения	06.05.2012		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	ВИДЖЕТ		Место рождения	Владимирск обл		Кровность по ул.породе	93
Инвентарный №	9133			ЗАО имени Ленина			
Марка, № –ГКПЖ	КИЧП 757		Мать, приметы	Чёрно–пестрая		Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Чёрно–пестрая		Семейство				
Линия	Монтвик Чифтейн 95679		Дата поступления	04.07.2013			
Гр.крови G201Y2D'E3'(F'G'O)Q'/ G1Y2E1'O' C1E(WX1) F H' z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 4732 ВЛАГА		Продуктивность матери					0 48624143 ДАСТИН-М		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	4 732	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		2011	1	313	10997	3,91	430,0	3,75	5	15	8002	4,18	334,5	3,15
Семейство		2012	2	305	10544	3,89	410,2	3,39						
Живая масса, кг	537										Племенная ценность			
Возраст		2011	макс.	305	10997	3,91	430,0	3,75		2018	+734			+0,09
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		10771	3,90	420,1	3,57	элита–рекорд						
Категория	АБ							А1						
Дата выбытия	13.11.2013	Причина	Кетоз						Причина					

Кличка	ММ ВЛАГА					ОМ ПОСЕЙДОН					МО ХОЛИДЕЙ					ОО ДЭРЕК									
	Инвентарный №	2020					Прод–ть ММ (305 дн)					4003					344399333					129202882			
Идентифик. №																DE0344399333					US0129202882				
Марка, № ГКПЖ	ВДЧП–10747															МГФ–597									
Порода	Чёрно–пестрая															Ч/п голштинская					Ч/п голштинская				
Линия																5					5				
Компл. класс	элита–рекорд					2008 м 3					300 8510 3,99 339,5					элита–рекорд					элита–рекорд				
Категория	АБ					ср 1–5					7645 3,93 300,4 3,25					А1					ср 1–3				
																11505 4,48 515,4 3,48					Нейт				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	МАРУСЯ		КАРКАС		ОРИО КУКИ		К. ПРЕСКОТТ		ХОЛДЕ		ПРЕВАЛ		ТУТ И–ТИ		ДУРАМ	
Инвентарный №	1305		874		13628276		2140171		341803487		108668889		17077105		2250783	
Идентиф. №					US0013628276		US0002140171				DE0108668889		US0017077105		US0002250783	
Марка, № ГКПЖ			ВДЧП–614													
Порода	Чёрно–пестрая		Чёрно–пестрая		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			5				5				1				5	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория	А						Имп. ул.									
Наивыс. продукт.	2003–1–		6326 3,63		–		13930 4,40 3,40		–2–		13865 3,74 3,30		2002–3–305		15994 5,00 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.		Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 12.05.2020			
6 м		Общий вид (ОВ)					-2 -1 0	
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		7,43	0,71
1 г 1 м	564	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		6,95	0,41
1 г 6 м	595	Ноги (Н)			Крепость		4,32	-1,39
2 г 0 м	770	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,74	-0,01
3 г 0 м	900	Итого			Длина крестца		5,05	0,54
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		3,43	-2,70
5 л 0 м		Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		5,12	0,83
					Угол копыта		4,95	0,32
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,44	-0,85
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		5,26	0,34
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		4,79	-2,87
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		5,92	0,95
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		4,60	0,59
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		8,12	0,89
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		5,53	-0,30
					Длина сосков		4,77	0,59

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	2018	15	8002	4,18	334,5	3,15	225	7268	4,18	303,8	3,06	734	0,00	30,7	0,09	A1	M	1	36,7	11,5	3,2							
OM	2015	176	6646	3,84	255,2	3,08	1152	5472	3,84	210,1	3,10	1174	0,00	45,1	-0,02	A1	MO											
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																												
Год	Кол-во эмбрионов	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 течение года, голов	Получено приплода											
			Объем экз., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе										
2013	13	27	2,08	1,28	61,0	18		185																				
2014	136	668	4,91	1,28	70,0	560		185	15010	300	300	90	51	35	68,6	22	24	17	7									
2015	120	736	6,13	1,20	68,0	603		14895	17910						26	26	15	11										
2016	22	136	6,18	1,27	72,0	124		32805	6825	7810	2715	616	424	351	82,8	4	4	1	3									
2017								31820		5920	2920	1208	862	353	41,0	788	783	408	375	18								
2018								25900		12965	3860	1483	931	474	50,9	830	1043	679	364	24								
2019								12935		1885	1000	735	269	106	83	78,3	1055	1034	562	472	30							
2020								11050																				
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА																				
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																			
			экстер.	генотип	отец																							
2013	18.12.2013	36		18	30	58	-	по удою	кг																			
								по жиру	%																			
									кг																			
								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 мелкоплот, ЛОТ+, ФергД+ AI К-CAS AA																												
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF HCD_T																												
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 03.03.2016 Плеmprодажа																												

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

Зоотехник – селекционер

МП