

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	22.01.2011		Улучшающая порода
Кличка	ВОДОЛЕЙ		Место рождения	Белоруссия		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	600395		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 54		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	16.08.2013		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр.крови G2(Y2)I2E2'Q' / D' C1C2E(X2) F L N'U' Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

M 2875	Продуктивность матери					O 400055 БОЯРИН	Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	2 875	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир %	Белок, %	400055	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир %	Белок, %
Идентификац. №													
Марка, № ГКПЖ													
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская					
Линия								1					
Семейство													
Живая масса, кг	530							475			Племенная ценность		
Возраст			макс.	305	12315	4,17	513,5	3,25					
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			9677	3,69	357,1	3,05	элита-рекорд				
Категория													
Дата выбытия		Причина							Причина				

Кличка	ММ ХЕЗМИН					ОМ КУСТЕА					МО МАЯ					ОО БЕГ														
Инвентарный №	62					Прод-ть ММ (305 дн)					3036580995					148466					846									
Идентифик. №											НУ3036580995																			
Марка, № ГКПЖ																					БРЧП-1027									
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская									
Линия											6										1									
Компл. класс	элита-рекорд					м 305 8266 3,85 318,2 3,20					элита-рекорд					элита-рекорд					м 2 305 9667 4,57 441,8 3,61					элита-рекорд				
Категория	ср															ср														

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО				
Инвентарный №	4586	2302172	3000878174	6215489	549320	1875896	48630	349040				
Идентиф. №		US0002302172		СА0006215489		US0001875896		СА0000349040				
Марка, № ГКПЖ												
Порода	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Чёрно-пестрая	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская				
Линия		6		6		5		1				
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд				
Категория				A1								
Наивыс. продукт.	- 10046 3,78 3,35			- 13690 2,90 2,78			- 10011 4,08			- 9004 4,80		

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)					
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,41		0,69
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	6,97		0,45
1 г 6 м		Ноги (Н)		Крепость	4,82		0,68
2 г 0 м	675	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,41		-0,86
3 г 0 м	820	Итого		Длина крестца	4,94		0,26
4 г 0 м	900	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,41		0,40
5 л 0 м	1070	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	4,85		-0,94
				Угол копыта	4,91		0,06
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	6,15		1,15
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,32		0,50
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	4,94		-2,47
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	5,71		0,49
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	4,00		-1,47
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	8,18	1,01	
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	5,71	0,27	
				Длина сосков	3,56	-3,61	

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																	M					
OM																	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 течение года, голов	Получено приплода					
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе							
															Голов		%	бычки	телки	м/рожд.		

2013	32	95	2,97	1,05	59,0	61																
2014	143	704	4,92	0,96	68,0	552	1485	11980	690		590	210	61	53	86,9							
2015	119	712	5,98	1,04	70,0	594	12775	15545	475		455	177	96	46	47,9	139	139	69	70		2	
2016	120	588	4,90	1,09	71,0	509	27845	13935	7980	110	7870	1205	686	413	60,2	192	183	86	97		11	
2017	58	349	6,02	1,24	75,0	331	33800	10205	12355	100	11835	2451	1713	1012	59,1	1086	1059	521	538		36	
2018	14	76	5,43	1,30	54,0	45	31650	2210	19215		13720	3651	1842	1169	63,5	1967	1915	897	1018		59	
2019							14645		8010		6010	2552	1608	841	52,3	2431	2373	1220	1153		73	
2020							6835															

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	%	кг	%	кг	%							
				мать	отец											по жиру	по белку					
2018	29.03.2018	60	25	16	30	81	э/р.	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
мелкоплод AI K-CAS AA

XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО
CVF BLF BYF DPF
HCD_T

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 29.03.2018 Достаточное накопление спермы

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер