

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Ярославская обл		Ярославский		ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600002783		Дата рождения	24.10.2018		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	Мерлен		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе	85
Инвентарный №	2783		Мать, приметы	ООО племязавод Горшиха			Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6861			Черно–пестрая		ОАО Ярославское по племяработе	
Порода	Ярославская		Семейство				
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Дата поступления	08.11.2019			
Гр. крови А1 I1/G2Y2 C1W F/F H'H" z/z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 4715 Милушка		Продуктивность матери					0 229 Сонет		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	4 715	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	229	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600004715					%	кг						%	кг	
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ярославская														
Линия		2017	1	305	9661	4,22	407,7	3,32	1						
Семейство		2018	2	305	14051	4,37	614,0	3,33							
Живая масса, кг	550														
Возраст		2018	макс.	305	14051	4,37	614,0	3,33							
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			11856	4,31	511,0	3,33	элита–рекорд						
Категория	АБ														
Дата выбытия	13.09.2019	Причина	Болезни пищеварительной			01.01.2019		Причина	Достаточное накопление спермы						

Кличка	ММ Динарка				ОМ ЭМЕРАЛД				МО Сарри				ОО Богач									
	992509		Прод–ть ММ (305 дн)				62297934		538		556											
Инвентарный №					US0062297934				RU7617040538				RU7600000556									
Идентифик. №					14 HO–5560																	
Марка, № ГКПЖ					Ч/п голштинская				Ярославская				Ярославская									
Порода	Ярославская												1									
Линия					6																	
Компл. класс	элита–рекорд		2015	м 1	290	7670	4,66	357,4	3,18	элита–рекорд		элита–рекорд		2015	м 3	313	9328	4,24	395,5	3,26	элита–рекорд	
Категория	АБ		ср						АБ		ср 1–3		8035 4,24 340,7 3,22				А2Б1					

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Вилочка		Группы		Бомаз Линч		В. Марион		Сарацина		Блеск		Басма		Мак	
Инвентарный №	889		207497168		60413680		130153294		5305		228		428		195	
Идентиф. №			US0207497168		US0060413680		US0130153294		RU7600053097		RU5090001696		RU7600000428		RU7690001095	
Марка, № ГКПЖ											МГФ–584					
Порода	Ярославская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ярославская		Ч/п голштинская		Ярославская		Ярославская	
Линия			1				6				6				1	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		1 класс		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория			Имп. ул.						А		Б1		АБ		А1Б2	
Наивыс. продукт.	–				–2–305 17520		5.10 3.60		2011–1–593 7534 3.92 3.03		2003–4–336 8020		4.45 3.18			

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		24.01.20	Дата проведения оценки			
6 м	205	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	362	Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	434	Объем туловища (ОТ)		83	Глубина туловища			
1 г 6 м	582	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	660	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)		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																	М	1	28,9	32,0	0,9	
0M																	MO	1	27,4	12,5	2,2	
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								Всего, голов	в том числе							
2021														Голов	%		Всего, голов	бычки	телки	м/рожд.		
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов		Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип				мать	отец													
2019	01.01.2020	12		13	10	33	-	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 AI SC K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF PTF BDF WF MAF SAAF DMF POF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер