

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство			
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе			
Идентификационный №	RU7600009061			Дата рождения	21.12.2018			Улучшающая порода	Ч/п голштинская	
Кличка	Маяк Рр			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	75	
Инвентарный №	9061			Мать, приметы	ООО Красный Маяк					
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6860				Семейство	Черно–пестрая				
Порода	Ярославская			Дата поступления		07.11.2019			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Линия	Рефлексн Соверинг 198998				Гр. крови а/а В202В'/04D'E'3F'G'O' C1E F/F H' z/z					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 962 Мелодия		Продуктивность матери						О 109218510 Холдинг			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	962	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		109218510			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
Идентификац. №	RU7600000962				%	кг	СА0109218510		%	кг				%	кг				
Марка, № ГКПЖ					ЯГФ–54		Ч/п голштинская												
Порода	Ярославская																		
Линия		2014	1	291	7556	4,32	326,4	3,35	6			24			9609		4,11	394,9	3,15
Семейство		2015	2	305	6434	3,69	237,4	3,08											
Живая масса, кг	577	2016	3	305	8805	4,26	375,1	3,22											
Возраст		305	макс.	305	13687	4,49	614,5	3,16				2021	+439	+0,02	+0,1	+0,02			
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		9121		4,26	388,6	3,20	элита–рекорд										
Категория	АБ									А1Б3									
Дата выбытия	23.12.2018	Причина	Мастит						06.05.2019			Причина	Племпродажа						

Кличка	ММ Майда			ОМ Доуг			МО С.ХартфордС282			ОО Пальмира ЛэдМэн														
Инвентарный №	504			Прод–ть ММ (305 дн)			60077538			70372004			71506037											
Идентифик. №	RU7614000504			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0060077538			CA0070372004			US0071506037								
Марка, № ГКПЖ								%	кг	Белок, %		Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская						
Порода	Ярославская									1						6								
Линия																								
Компл. класс	элита–рекорд			2016	м 5	305	8770	4,28	375,4	3,39	элита–рекорд		элита–рекорд		м 1	305	16443	4,90	805,7	3,40	элита–рекорд			
Категория	А			ср 1–5			6109			4,12	251,7	3,44			ср 1–2		16507			4,50	742,8	3,30		

	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ								
Кличка	Матрешка		Мирт		А.А. Э. Кей		К.П.Мтото		П.Мэнитоба		ФГ Сноумен		Манхеттен		ТЛ Лэд Ред											
Инвентарный №	734		704		17010637		6001001962		139853931		388965513		68681114		69405976											
Идентиф. №			RU7690001433		US0017010637		IT6001001962		US0139853931		NL0388965513		US0068681114		US0069405976											
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ–6773																							
Порода	Ярославская		Ярославская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская											
Линия			15				1				1				6											
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд											
Категория	АБ		А3																							
Наивыс. продукт.	2013–7–296		6785		4,10		3,48		–2–305		14346		4,00		3,30		2013–2–305		17599		3,50		3,10		–	

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.	41	Дата проведения оценки		02.12.20	Дата проведения оценки			
6 м	208	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	326	Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	405	Объем туловища (ОТ)		85	Глубина туловища			
1 г 6 м	546	Ноги (Н)		85	Крепость			
2 г 0 м	616	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м	864	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
5 л 0 м		Категория		VG	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			

