

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600007997			Дата рождения	16.11.2017			Улучшающая порода	
Кличка	Бэххэм			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	7997				ООО Красный Маяк				
Марка, № –ГКПЖ				Мать, приметы	Черно–пестрая			Принадлежит	ОАО Ярославское по племяработе
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления	26.09.2018				
Гр. крови а/а G2A'2E'3Q'G''/O4D'E'3F'O' E F/V Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 11720437 Б.Р. Роктбоат			Продуктивность матери						О 3130920421 С.Блумфилд			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	11 720 437		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	3130920421		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
	Идентификац. №	СА0011720437				%	кг	US3130920421			%	кг			%	кг	%	кг		
Марка, № ГКПЖ											Ч/п голштинская									
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская				Племенная ценность					
Линия			2015	1	305	14184	5,60	794,3	3,20		1									
Семейство			2016	2	305	18583	5,50	1022,1	3,30											
Живая масса, кг			2017	3	305	16117	4,00	644,7	3,20											
Возраст			2016	макс.	305	18583	5,50	1022,1	3,30											
Компл. класс	элита–рекорд		средн.			16295	5,03	819,6	3,24		элита–рекорд									
Категория																				
Дата выбытия			Причина								Причина									

Кличка	ММ С.Н.М.О–М Рокет			ОМ С–Б Суперсайре			МО .У.Бомби			ОО Мр Могул Дельта					
	66901810			Прод–ть ММ (305 дн)			69981349			3011589657			72128216		
Инвентарный №	СА0066901810			Жир			US0069981349			US3011589657			US0072128216		
Идентифик. №				Белок, %											
Марка, № ГКПЖ				Белок, %											
Порода	Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская		
Линия				6									1		
Компл. класс	элита–рекорд			2012 м 1			305 15789 5,60 884,2 3,70			элита–рекорд			элита–рекорд		
Категория	ср 1–3			15934 4,76 758,5 3,63						ср					

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	М.Р.Х.Г. Роксет		О–Ман		А.П. Шауна		Р.С.Робаст		Г–Б Шотл Бомби		А.Нумеро Уно		М.О.Р.Делициус		М.Могул	
Инвентарный №	62806608		135746776		66228178		64966739		102438051		17990915143		6989479		6972816	
Идентиф. №	US0062806608		US0135746776		US0066228178		US0064966739		CA0102438051		IT7990915143		US3006989479		US3006972816	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			1				6				1				1	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	–2–305 14583 3,80 3,30		–		–		2008–1–305 12378 4,90 3,40		2013–1–305 11694 3,50 3,30							

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			
6 м		Общий вид (ОВ)						
10 м	362	Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	401	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)			Крепость			
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)			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)			Положение таза			
5 л 0 м		Категория			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					
OM																	MO					
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													
2018	01.11.2018	10		20	10	40	-	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 AB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF FXIDF BCF PTF BDF WF SMAF SAAF SDMF OSF aMANF bMANF CTSF NCLF TPF BMSF HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного) \_\_\_\_\_

МП

Зоотехник – селекционер