

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	СА0109621953			Дата рождения		12.03.2017		Улучшающая порода	
Кличка	Фармбой			Место рождения				Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	109621953					Канада			
Марка, № –ГКПЖ	ЯБШ 1			Мать, приметы		Бурая			
Порода	Бурая швицакая			Семейство				Принадлежит	
Линия	Меридиан 90827			Дата поступления		08.09.2017		АО Ярославское по племяработе	
Гр. крови а/а В2G302Y2A'1D'E'2J'2P'2Y'G'' C1EW F/V H' z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 107363019 Б.Х.М.Фрекли			Продуктивность матери					О 120103987212 З. Биг			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	107 363 019		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	120103987212		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0107363019					%	кг	%			кг	%			кг	%	кг	%	
Марка, № ГКПЖ											Бурая швицакая								
Порода	Бурая швицакая										Бурая швицакая								
Линия			2014	1	305	9495	4,20	398,8	3,50		63								
Семейство			2016	2	305	13487	4,50	606,9	3,50										
Живая масса, кг			2017	3	305	12731	4,80	611,1	3,70						Племенная ценность				
Возраст			2019	макс.	305	13590	5,00	679,5	3,80										
Компл. класс	элита-рекорд		средн.			12452	4,75	591,5	3,67		элита-рекорд								
Категория											Имп.ул.								
Дата выбытия			Причина									Причина							

Кличка	ММ Б.Х.Г.Фентази			ОМ К.Н.Манчестер			МО З.БС Н.Л.Корон			ОО Ш.Г.Блуминг		
	106157091			Прод-ть ММ (305 дн)			68115207			120082179080		
Инвентарный №	СА0106157091			Жир			US0068115207			СН0082179080		
Идентифик. №				Белок, %						120082568808		
Марка, № ГКПЖ				%			%			СН0082568808		
Порода	Бурая швицакая			кг			Бурая швицакая			Бурая швицакая		
Линия				Белок, %			100			63		
Компл. класс	элита-рекорд			2016 м 3			305 14287 4,60 657,2 3,30			элита-рекорд		
Категория	ср 1-3			10851 4,19 454,7 3,49			элита-рекорд			ср		

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	С.Д.А.Файз		Ш.БС.Г.Глин		О.В.М.Минди		Т.А.Вондермен		Корона		А.Е.Неста		С.А.Беверли		Ш.БС.Г.Глин	
Инвентарный №	9597111		120023664460		958818		196880		120026629176		240003663441		120015936766		120023664460	
Идентиф. №	СА0009597111		СН0023664460		US0000958818		US0000196880		СН0026629176		IT0003663441		СН0015936766		СН0023664460	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Бурая швицакая		Бурая швицакая		Бурая швицакая		Бурая швицакая		Бурая швицакая		Бурая швицакая		Бурая швицакая		Бурая швицакая	
Линия			63				200				200				63	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	2011-2-305		10619 3,90 3,70		-		-		-		-		-		-	

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		11.03.20	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		86				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	334	Объем туловища (ОТ)		88	Глубина туловища			
1 г 6 м	550	Ноги (Н)		88	Крепость			
2 г 0 м	666	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м	900	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	982	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		87	Положение таза			
5 л 0 м	1110	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			

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																мп.ул	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 течении года, голов	Получено приплода							
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе						
2018	71	375	5,28	0,80	74,0	151		1780	596	512	84													
2019	61	389	6,38	0,93	78,0	278		1184	5460	2492	2215	277												
2020	69	470	6,81	0,94	78,0	336		4152	6725	1848	1817	31												
2021	80	423	5,29	0,88	77,0	313		9029	7400	2984	2915	69												
2022	95	543	5,72	0,93	76,0	323		13445	8770	669	595													
2023								13436																
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	%	по жиру	кг	%	по белку	кг	%							
2022	18.07.2022	60	25	20	30	85	э/р.																	
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																								
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения						
X ПРИМЕЧАНИЯ																								
AI BM1818_260/260 – BM1824_178/188 – BM2113_125/133 – ETH3_125/127 – ETH10_217/223 – ETH225_140/148 – INRA023_206/208 – SPS115_252/256 – TGLA53_162/162 – TGLA122_143/155 – TGLA126_115/115 – TGLA227_87/87 – HEL1_104/104 K-CAS BB 36:100%;																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF DPF MFF XIF BDF WF MAF SAAF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T VH1_T VH2_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								
04.09.2023 Травмы конечностей																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер