

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0012652449			Дата рождения		17.02.2017		Улучшающая порода	
Кличка	Ансвер			Место рождения				Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	12652449					Канада			
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 56			Мать, приметы		Черно–пестрая			
Порода	Ч/п голштинская			Семейство				Принадлежит	
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления		08.09.2017		АО Ярославское по племяработе	
Гр. крови А1 В2О4А'1В1D1E12'20'P'2Q'Y'G" ER1R2WX1L' F/V S1H' U Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 108657382 С.Б. Префекшн			Продуктивность матери					О 74599862 Е.З. Ансвер			Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	108 657 382		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		74599862		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
	Идентификац. №	CA0108657382				%	кг	Белок, %	US0074599862		%			кг	Белок, %		
Марка, № ГКПЖ																	
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская								
Линия			2015	1	298	12612	4,20	529,7	3,10	1							
Семейство			2016	2	305	16053	4,10	658,2	3,30								
Живая масса, кг			2018	3	305	16307	4,00	652,3	3,20			Племенная ценность					
Возраст			2016	макс.	305	16053	4,10	658,2	3,30								
Компл. класс	элита–рекорд		средн.		14991	4,09	613,1	3,21	элита–рекорд								
Категория									Имп.ул.								
Дата выбытия			Причина							Причина							

Кличка	ММ М.В.К. Бренда			ОМ К–Фармс Джабр			МО Б.Е.Минт			ОО Монтросс		
	11347880			Прод–ть ММ (305 дн)			70801850			108133421		
Инвентарный №	СА0011347880			Жир			US0070801850			СА0108133421		
Идентифик. №				Белок, %						71703339		
Марка, № ГКПЖ										US0071703339		
Порода	Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская		
Линия				1						1		
Компл. класс	элита–рекорд			2016 м 3			305 17095 3,50 598,3 3,10			элита–рекорд		
Категория	ср									ср		

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Г–Б Шотл Бомби		С–В Колт		К–Ф Ф. Джилл		М.Фейсбук		С.Робуст 720		Мом Ернхардт		Б.Моней		М.Могул	
Инвентарный №	102438051		68731810		68677598		10847042		8167779		68972328		139121711		3006972816	
Идентиф. №	CA0102438051		US0068731810		US0068677598		CA0010847042		US3008167779		US0068972328		US0013912171		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				1				1				1	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория									Имп.ул.							
Наивыс. продукт.	–2–305 21900 3,80 3,30		–		–		–		–		–2– 15595 4,10 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		11.03.20	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		86				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		87	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	429	Объем туловища (ОТ)		89	Глубина туловища			
1 г 6 м	602	Ноги (Н)		85	Крепость			
2 г 0 м	716	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м	984	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1040	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		86	Положение таза			
5 л 0 м	1150	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	М						
OM																	MO						
Бык	2022	47	9582	4,00	383,3	3,28	989	9121	4,04	368,5	3,38	461	-0,04	14,8	-0,10	A1	Дочери	47					
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																							
Год	Кол-во эмбрионов	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 эмк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе						
												Голов			%			Всего, голов	бычки	телки	м/рожд.		
2018	62	277	4,47	1,20	12,0	78	225	4865	3240	650	2590	519	269	199	74,0	232	230	125	105				
2019	66	404	6,12	1,20	80,0	379	1625	10705	2300	1350	950	828	367	245	66,8	327	337	186	151				
2020	85	526	6,19	1,24	79,0	473	10030	13115	1975	1200	775	193	99	83	83,8	61	59	14	45				
2021	50	337	6,74	1,28	77,0	236	14170	14525	2190	1810	380												
2022							20105																
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип					2022														
			мать	отец																			
2020	12.03.2020	36	25	20	10	65	-	по удою	кг	461													
								по жиру	%	-0,04													
									кг	14,8													
								по белку	%	-0,10													
									кг	6,0													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения										
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
AI BM1818_262/262 - BM1824_180/180 - BM2113_135/137 - ETH3_117/129 - ETH10_209/223 - ETH225_148/150 - INRA023_202/210 - SPS115_248/248 - TGLA53_160/184 - TGLA122_143/161 - TGLA126_115/117 - TGLA227_89/91 - HEL1_104/104 K-CAS AA 32:100%;																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
CVF BLF BYF DPF MFF CNF PTF WF DMF OSF POS HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер