

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	CA0012652442		Дата рождения	02.02.2017		Улучшающая порода
Кличка	Стентонс		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	12652442		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 61		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	08.09.2017		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр. крови А1 В2G3O4T2Y2A'1B'E'2I'P'2Q'Y' C2ER2X1L' F/F H'U' z/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	%
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 Монтрасс			
Инвентарный №	11347880		Прод-ть ММ (305 дн)				70801850				108133421			
Идентифик. №	CA0011347880		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		US0070801850		CA0108133421		71703339	
Марка, № ГКПЖ							%	кг	Белок, %	%	кг	Белок, %	%	кг
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	элита-рекорд	м			элита-рекорд	
Категория	ср										ср			

Кличка	МММ Г-Б Шотл Бомби		ОММ С-В Колт		МОМ К-Ф Ф. Джилл		ООМ М.Фейсбук		ММО С.Робуст 720		ОМО Мом Ернхардт		МОО Б.Моней		ООО 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	02.02.21	Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)	84			
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)	87	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м	436	Объем туловища (ОТ)	88	Глубина туловища		
1 г 6 м	592	Ноги (Н)	81	Крепость		
2 г 0 м	692	Задняя часть туловища (К)	85	Молочные формы		
3 г 0 м	942	Итого		Длина крестца		
4 г 0 м	986	(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		

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 эк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе							
						Голов									%		бычки	телки	м/рожд.			

2018	66	309	4,68	1,23	77,0	171		2770	1360	400	960	196	82	67	81,7	74	73	39	34		
2019	70	470	6,71	1,21	80,0	439	1410	12370	3350	1200	2150	316	147	117	79,6	138	156	101	55		
2020	66	512	7,76	1,40	78,0	372	10430	11185	8740	2765	5975	977	499	347	69,5	290	298	148	150		
2021	88	606	6,89	1,50	77,0	435	12875	16575	7040	3450	3590										
2022							22410														

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	%	кг	%	кг	%							
				мать	отец											по жиру	по белку					
2022	24.03.2022	48	25	20	10	65	-															

IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО					
Откуда (наименование хозяйства)	Куда (наименование хозяйства)	Дата (месяц, год.)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения

X ПРИМЕЧАНИЯ  
AI BM1818\_262/264 – BM1824\_180/188 – BM2113\_135/139 – ETH3\_117/129 – ETH10\_209/219 – ETH225\_148/148 – INRA023\_202/210 – SPS115\_248/260 – TGLA53\_160/184 – TGLA122\_143/183 – TGLA126\_115/117 – TGLA227\_89/89 – HEL1\_104/112 K-CAS AA

XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО  
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF MAF SAAF DMF OSF POS  
HCD\_T HH1\_T HH2\_T HH3\_T HH4\_T HH5\_T

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ

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

МП

Зоотехник – селекционер