

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	DE1403292939		Дата рождения	27.02.2009		Улучшающая порода
Кличка	Зингер		Место рождения	Германия		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	92939		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 27		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	17.08.2010		
Линия	Монтвик Чифтейн 95679		Гр. крови A2+—B2G2+I2+—O4Y2A2'D'Q'C2L'+—FFJ+—/—/—S1—/—/—			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 17990189848 Зефир		Продуктивность матери				О 347277219 Элеве		Продуктивность дочерей				
Инвентарный №	17 990 189 848	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир	
Идентификац. №	IT7990189848				%	кг	Белок, %				%	кг
Марка, № ГКПЖ												
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская				
Линия								5				
Семейство												
Живая масса, кг										Племенная ценность		
Возраст												
Компл. класс	элита-рекорд	средн.	макс.		12831	4,24	544,0	3,34				
Категория					12831	4,24	544,0	3,34	элита-рекорд			
Дата выбытия		Причина							Причина			

Кличка	ММ Натали				ОМ Лаудан				МО Хинрика				ОО Эмерсон							
	17000013536				Прод-ть ММ (305 дн)				810695				343099041				2271271			
Инвентарный №	IT7000013536				Жир				DE0000810695				DE0343099041				US0002271271			
Идентифик. №					Белок, %				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Марка, № ГКПЖ																				
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Линия									1								5			
Компл. класс	элита-рекорд				м				элита-рекорд				элита-рекорд				м 4			
Категория	ср												ср				10557 4,66 492,0 3,18			

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Галиция		К.П.Мото		Бризанс		Лукас		Хаси		М. Сторм		В.Д.Р.Б.Марта		Е.Белл Элтон	
Инвентарный №	909004791		6001001962		576302497		12104370		1300426166		5457798		13907649		1912270	
Идентиф. №	IT0909004791		IT6001001962		DE0076302497		DE0012104370		DE1300426166		CA0005457798		US0013907649		US0001912270	
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				5	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	-		-3-		11017 4,59 3,35		-		10413 3,90 3,14		-		15309 4,30 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.		Дата проведения оценки		Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища		
1 г 6 м		Ноги (Н)		Крепость		
2 г 0 м	602	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы		
3 г 0 м	826	Итого		Длина крестца		
4 г 0 м	926	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза		
5 л 0 м	1050	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					
Бык	2022	24	9222	4,06	374,4	3,19	92	8935	4,09	365,4	3,19	287	-0,03	9,0	0,00	A2	Дочери					
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 эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								В т.ч. от 1-го осеменения	Всего, голов		Всего, голов	в том числе	бычки	телки	м/рожд.		
2010	13	56	4,31	1,05	80,0	56	400															
2011	133	874	6,57	0,83	80,0	874	400	10885	105	105	56	35	21	60,0								
2012	154	1260	8,18	0,87	80,0	1260	11180	18625														
2013	85	751	8,84	0,94	80,0	751	29805	10385	4370	3050	1320	35	9	3	33,3							
2014	101	922	9,13	0,92	80,0	797	35820	19560	2242	1742	500											
2015	13	134	10,31	0,82	80,0	110	53138	1670	530	530												
2016							54278															
2017							54278	600		600	189	78	59	75,6								
2018							53678	1200	800	400	12	1			1	1						
2019							32478	950	850	100												
2020							31528															
2021							24598	603	600	3												
2022							23925															
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	2022											
2015	08.04.2015	74	20	30	25	85	э/р.	по удою	кг	287												
								по жиру	%	-0,03												
									кг	9,0												
								по белку	%	0,00												
									кг	9,2												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
ET BM1824_180/182 - BM2113_135/135 - ETH3_117/127 - ETH10_213/219 - ETH225_140/148 - INRA023_214/214 - SPS115_248/248 - TGLA53_162/186 - TGLA122_143/149 - TGLA126_115/117 - TGLA227_97/97 - RM388_262/266 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 09.04.2015 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер