

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	DE0120009181		Дата рождения	31.05.2009		Улучшающая порода
Кличка	Регент		Место рождения	Германия		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	9181		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 29		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	17.08.2010		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови –/–B2G2I2J2'Q'C2W2'+FV–/–/–/–U–/–/–			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 102578762 Р.Ф.Рейян		Продуктивность матери				О 132973942 Бакстер 2		Продуктивность дочерей				
Инвентарный №	102 578 762	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир	
Идентификац. №	СА0102578762					%	кг				Белок, %	%
Марка, № ГКПЖ												
Порода	Ч/п голштинская											
Линия			1	305	13166	4,31	567,5	3,55	6			
Семейство			2	305	17787	4,37	777,3	3,37				
Живая масса, кг			3	305	9888	4,70	464,7	3,80		Племенная ценность		
Возраст			макс.	305	17787	4,37	777,3	3,37				
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			15477	4,34	671,7	3,45	элита-рекорд			
Категория												
Дата выбытия		Причина							Причина			

Кличка	ММ Р.Ренни		ОМ Б.Фриланз		МО Е-А Меллори		ОО Ф.Э.Блицц	
Инвентарный №	60602098		Прод-ть ММ (305 дн)		6962003		130227821	
Идентифик. №	US0060602098		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %
Марка, № ГКПЖ								
Порода	Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		м		11022 3,82 421,0 3,47		элита-рекорд	
Категория	ср						ср 1-3	
							11967 4,04 483,5 3,47	

Кличка	МММ Дурхам Реджиния	ОММ С.Инквайер	МОМ Б.Гупси Гранд	ООМ О.Аэрлайне	ММО Э.А.С. Тут	ОМО К.П.Мтото	МОО Ф.Т.Бев	ООО Блекстар Эмори
Инвентарный №	207184723	6483076	5912235	5429693	17077105	6001001962	14947858	2114601
Идентиф. №	US0207184723	СА0006483076	СА0005912235	СА0005429693	СА0017077105	IT6001001962	US0014947858	US0002114601
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		6		1		1		6
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд
Категория		Имп. ул.						
Наивыс. продукт.	– 11400 4,00 3,10		– 13945 4,80 3,10		– 14287 4,50 3,40		– 18251 3,50 3,20	

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	566	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы		
3 г 0 м	752	Итого		Длина крестца		
4 г 0 м	872	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза		
5 л 0 м	1070	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 ВЫМИНИ								
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																	M						
OM																	MO						
Бык	2016	18	7976	4,36	347,8	3,18	73	7110	4,30	305,7	3,30	866	0,06	42,0	-0,12	A1B1	Дочери						
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 течение года, голов	Получено приплода							
			Объем эяк., 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.				
2010	14	47	3,36	1,25	80,0	47		475															
2011	137	593	4,33	1,19	80,0	593	475	8045	360	360	103	64	35	54,7	2	2	2						
2012	103	649	6,30	1,32	80,0	649	8160	8450			2	2	1	50,0	2	66	36	30					
2013	117	819	7,00	1,66	80,0	819	16610	27310	400	400													
2014	52	410	7,88	1,63	80,0	347	43520	18955	2866	2450	400	108											
2015							59609	1000	1000														
2016							58609	11565	2100	9465	1240	460	306	66,5	1	1	1						
2017							47044	16185	3580	12605	2856	1570	889	56,6	549	566	337	229					
2018							30144	8230	3620	4610	1801	1064	639	60,1	950	977	547	430					
2019							16804	1510	120	1371	303	156	99	63,5	148	162	80	82					
2020							15275	3550	2150	1400	232	180	130	72,2	108	101	47	54					
2021							11725	2040	1300	740													
2022							6685																
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	2016												
2014	30.09.2014	64	15	30	25	80	э/р.	по удою	кг	866													
								по жиру	%	0,06													
									кг	42,1													
								по белку	%	-0,12													
									кг	19,0													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год.)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения										
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
ET BM1824_178/188 - BM2113_125/135 - ETH3_117/129 - ETH10_209/219 - ETH225_140/152 - INRA023_206/214 - SPS115_248/252 - TGLA53_154/162 - TGLA122_143/183 - TGLA126_117/117 - TGLA227_83/97 K-CAS AB																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF PTF DWF BDF WF MAF SAAF DMF OSF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 01.10.2014 Достаточное накопление спермы																							

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер