

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	СА7611720490		Дата рождения	23.01.2014		Улучшающая порода
Кличка	Роксет		Место рождения			Кровность по ул. породе
Инвентарный №	11720490			Канада		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 50		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	11.11.2014		АО Ярославское по племяработе
Гр. крови A2 O2+ E'0G'+G'' -/- FF -/- -/- -/- H' -/-						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 66901810 С.Н.М.О–М Рокет		Продуктивность матери				О 70625988 Балисто		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	66 901 810	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		70625988	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0066901810					%	кг	Белок, %				US0070625988	%	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия		2012	1	305	15789	5,60	884,2	3,70	6					
Семейство		2014	2	305	16020	4,60	736,9	3,70						
Живая масса, кг		2015	3	294	15993	4,10	655,7	3,50	Племенная ценность					
Возраст		2012	макс.	305	15789	5,60	884,2	3,70						
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			15934	4,76	758,5	3,63	элита–рекорд					
Категория														
Дата выбытия		Причина						Причина						

Кличка	ММ М.Р.Х.Г. Роксет		ОМ О–Ман				МО Де–Су				ОО Д.С. Букем						
Инвентарный №	62806608		Прод–ть ММ (305 дн)				135746776		69490353		66636657						
Идентифик. №	US0062806608		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0135746776		US0069490353		СА006636657				
Марка, № ГКПЖ									Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		
Порода	Ч/п голштинская																
Линия														6			
Компл. класс	элита–рекорд		м 2	305	14583	3,80	554,2	3,30	элита–рекорд	элита–рекорд	м 1	305	11290	4,50	508,0	3,60	элита–рекорд
Категория			ср 1–2		12515		3,93		491,8		3,34						

	MMM	OMM	MOM	OOM	MMO	OMO	MOO	OOO
Кличка	М.Р.Роксет	Б.Голдвин	В–В Марси	О.Б.М.Джустик	П.Т.М.Миранда	Де–Су Ватсон	К–Э 822 Рамио	Планет
Инвентарный №	131263583	10705608	130677626	122358313	61733095	64700377	61765027	60597003
Идентиф. №	US0131263583	СА0010705608	US0130677626	US0012235831	US0061733095	US0064700377	US0061765027	US0060597003
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		6		6
Компл. класс	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд	элита–рекорд
Категория								
Наивыс. продукт.	–2–305 13667 4,50 3,40		–2– 13363 4,40 3,50		–2– 14052 4,90 3,90		–	

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	23.01.18	Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)	80			
9 м	285	Выраженность молочных признаков (МТ)	90	Рост (высота в крестце, см)		
11 м		Объем туловища (ОТ)	88	Глубина туловища		
1 г 6 м		Ноги (Н)	79	Крепость		
1 г 11 м	644	Задняя часть туловища (К)	80	Молочные формы		
3 г 0 м	856	Итого		Длина крестца		
4 г 0 м	956	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)	83	Положение таза		
5 л 0 м		Категория	GP	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	2019	43	8990	4,08	366,8	3,30	934	8973	4,03	361,6	3,28	17	0,05	5,2	0,02	Б1	Дочери	15				
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.	
2015	32	252	7,88	1,15	80,0	167		4905	475	475	179	101	78	77,2								
2016	75	659	8,79	1,15	80,0	432	4430	12825	3230	2150	1080	211	143	124	86,7	62	59	33	26			
2017	60	666	11,10	1,11	80,0	333	14025	8265	4341	2160	2181											
2018	17	242	14,24	1,02	71,0	19	17949	955	4630	1300	3330											
2019							14274	2583	1300	1283												
2020							11691	9140	4930	4210	956	417	293	70,3	201	205	111	94				
2021							2551	1290	150	1140	542	299	182	60,9	275	274	142	132				
2022							1261				4	3	1	33,3	3	2	1	1				
2023							1261															
2024							1261															
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	по жиру	по белку	2019										
	мать	отец		кг	%	кг	%	кг								%						
2018	31.07.2018	54	20	30	25	85	э/р.	по удою	кг	17												
								по жиру	%	0,05												
								по жиру	кг	5,2												
								по белку	%	0,02												
								по белку	кг	2,4												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
белопестр, оч бол оч, 2 пят на пр боку ET BM1818_262/266 - BM1824_188/188 - BM2113_125/125 - ETH3_117/129 - ETH10_219/225 - ETH225_146/150 - INRA023_202/206 - SPS115_252/260 - TGLA53_160/168 - TGLA122_161/163 - TGLA126_115/117 - TGLA227_91/97 - HEL1_104/112 K-CAS AB 32:100%;																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО BLF DPF CVF CNF BYF XIF BDF MFF WF PTF SAAF DMF DWF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 01.08.2018 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер