

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	RU7600000420		Дата рождения	27.09.2010		Улучшающая порода
Кличка	Мираж		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	420		ЗАО Агрофирма Пахма			
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 36		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Пабст Говернер		Дата поступления	02.12.2011		АО Ярославское по племяработе
Гр. крови A20204J2+-A'2E'3F'K'+-O' C2E1W+-X2FV+---/L-/H"U"Z						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 101 Марсия		Продуктивность матери					0 127686314 КОНСТРУКТ		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	101	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		127686314	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600000101					%	кг					Белок, %	%	
Марка, № ГКПЖ								14 НО-3530						
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия								191						
Семейство														
Живая масса, кг											Племенная ценность			
Возраст	2010	макс.	342	10332	4,16	429,8	3,02							
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		9632	4,17	401,7	3,23	элита-рекорд						
Категория														
Дата выбытия		Причина						Причина						

Кличка	ММ Марсианка					ОМ Д.А.Нигел					МО Ф.Д.Б. Синди					ОО М.М. Брок									
Инвентарный №	1665					Прод-ть ММ (305 дн)					2285795					15752531					2203532				
Идентифик. №	RU76000001665					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0002285795		US0015752531		US0002203532									
Марка, № ГКПЖ												Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская									
Порода	Ч/п голштинская											Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская									
Линия											6					191									
Компл. класс	элита-рекорд					м 3	9489	4,47	424,2	3,31	элита-рекорд	элита-рекорд	м	18714	4,10	767,3	3,70	элита-рекорд							
Категория						ср 1-3	8812	4,37	385,1	3,23			ср	14598	4,20	613,1	3,40								

Кличка	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
Инвентарный №	68301484		240386		21195260		2119526		14294116		2247437		13759225		2020049	
Идентиф. №	DK0068301484		DK0000240386		US0021195260		US0002119526		US0014294116		NL0002247437		RU7613759225		US0002020049	
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			200				6				5				191	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	- 8630 3,60 3,23		-5- 13668 3,30 2,90		- 16685 4,50		- 14110 3,50									

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 12.04.2017			
6 м		Общий вид (ОВ)					-2 0 2	
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		7,83	0,74
1 г 0 м	320	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		7,50	0,14
1 г 6 м	450	Ноги (Н)			Крепость		5,00	-0,35
2 г 0 м	730	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		7,67	0,83
3 г 3 м	1005	Итого			Длина крестца		4,33	-0,82
4 г 3 м	1100	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,00	-1,78
5 л 0 м		Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		4,83	-1,53
					Угол копыта		5,00	1,68
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,50	-2,06
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		5,00	-0,58
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		3,67	-1,18
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		6,00	-0,22
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		7,67	3,21
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		4,50	0,01
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		5,00	1,78
					Длина сосков		5,83	0,81

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	2017	18	7836	4,42	346,4	3,13	122	7348	4,56	335,1	3,16	488	-0,14	11,3	-0,03	A1	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 преде-лах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении 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			%	бычки	телки	м/рожд.			
2012	137	631	4,61	1,05	80,0	631	7025																
2013	116	812	7,00	1,49	80,0	812	7025	21255	355	355	74	34	19	55,9	9	9	5	4					
2014	91	707	7,77	1,37	80,0	640	27925	23095	450	450	121												
2015	50	411	8,22	1,27	80,0	397	50570	12530	6220	2000	3220												
2016							56880		3065	10	2965												
2017							53315		750	500	250												
2018							52565		3990	980	3010	633	416	294	70,7	378	378	201	177				
2019							28415		5054	2500	2554	709	409	281	68,7	373	378	211	167				
2020							23361		5205	3570	1635	356	219	142	64,8	135	133	66	67				
2021							18156		4170	3000	1170												
2022							8986																
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели		Годы													
			экстер.	генотип						2017													
	мать	отец																					
								по удою	кг	488													
								по жиру	%	-0,14													
									кг	11,3													
								по белку	%	-0,03													
									кг	13,1													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ A1 K-CAS AB																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF BDF WF																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 09.09.2015 Достаточное накопление спермы																							

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер