

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	DE0350740720		Дата рождения	24.07.2006		Улучшающая порода
Кличка	Гасан		Место рождения	Германия		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	50740720		Мать, приметы	Черная		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 15		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	03.09.2007		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови A2G2P2Y2A1'A2'E1'E2'Q' C1C2WX2L'+- FF-/-/-/-S1U Z -/-			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 45379200 Хелен		Продуктивность матери					О 10705608 Б.Голдвин		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	45 379 200	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		10705608	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	DE0345379200					%	кг	Белок, %				СА0010705608	%	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия		2002	1	305	9238	3,90	360,3	3,36	6					
Семейство		2003	2	305	11348	4,19	475,5	3,58						
Живая масса, кг		2005	3	305	12431	4,35	540,7	3,32	Племенная ценность					
Возраст		2005	макс.	305	12431	4,35	540,7	3,32						
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			11994	4,27	512,1	3,40	элита-рекорд					
Категория														
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ Хеленсен				ОМ Трейлор				МО Б.Твин				ОО Ш.Джеймс																			
Инвентарный №	41062067				Прод-ть ММ (305 дн)				13278183				6860888				5902195															
Идентифик. №	DE0341062067				Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		DE1013278183		СА0006860888		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		СА0005902195											
Марка, № ГКПЖ									%	кг	Белок, %	%	кг	Белок, %					%	кг	Белок, %	%	кг	Белок, %								
Порода	Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская																			
Линия					5								6																			
Компл. класс	элита-рекорд				м 4				12025		4,10		493,0		3,39		элита-рекорд		элита-рекорд		2000 м 1		12096		4,89		591,5		3,32		элита-рекорд	
Категория	ср												ср																			

	MMM	OMM	MOM	OOM	MMO	OMO	MOO	OOO							
Кличка			Ламель	Р.Н.Б.Трой	Б.Гупси Гранд	М. Сторм	Дженин Аэростар	М.Гилбрук Гранд							
Инвентарный №			1013113181	1882797	5912235	5457798	5337384	393207							
Идентиф. №			DE1013113181	US0001882797	CA0005912235	CA0005457798	CA0005337384	CA0000393207							
Марка, № ГКПЖ															
Порода			Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская							
Линия				5		1		6							
Компл. класс			элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд							
Категория															
Наивыс. продукт.			-	10480	4,37	3,14	-	13945	4,80	3,10	-	1995-2-305	12844	3,00	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	12.04.2017	
6 м		Общий вид (ОВ)				-2 0 2
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	8,30	1,54
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	8,20	2,52
1 г 6 м	560	Ноги (Н)		Крепость	5,60	1,01
2 г 0 м	820	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	7,90	1,70
3 г 0 м	1000	Итого		Длина крестца	4,30	-0,89
4 г 0 м	1105	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,10	-1,62
5 л 0 м		Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	5,50	1,13
				Угол копыта	4,70	0,70
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	7,10	2,25
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,20	-0,12
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	3,20	-2,01
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,20	0,15
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	6,00	0,15
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	4,00	-0,66
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	4,80	0,82
				Длина сосков	5,80	0,72

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																	M						
OM																	MO						
Бык	2014	21	6949	4,19	291,2	3,02	191	6603	4,14	273,4	3,00	346	0,05	17,8	0,02	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			%	бычки	телки	м/рожд.			
2007	10	37	3,70	1,05	80,0	37	560																
2008	67	288	4,30	0,97	80,0	288	560	5470	790	790													
2009	81	484	5,98	0,91	80,0	484	5240	9855	1090	960	359	135	78	57,8	96	97	54	43					
2010	31	169	5,45	1,13	80,0	169	14005	4070	3490	3155													
2011	59	366	6,20	1,15	30,0	153	14585	3955	3480	3480	768	608	213	35,0	304	296	157	139					
2012							15060		1200	1200													
2013							13860		4509	1800	2709	226	120	48	40,0	77	77	44	33				
2014							9351		8767	3490	5277	548	264	181	68,6	91	92	44	48				
2015							584	2671	1430	1430	941	512	254	49,6	446	460	264	196					
2016							1825		355	355	73	23	23	100,0	23	20	12	8					
2017							1470		370	370	126	27	22	81,5	10	10	6	4					
2018							905		150	150	79	27	16	59,3	26	26	12	14					
2019							755		200	200	54	22	17	77,3	10	10	8	2					
2020							555																
2021							555																
2022							555																
2023							555																
2024							555																
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели		Годы													
			экстер.	генотип						2014													
				мать	отец																		
								по удою	кг	346													
								по жиру	%	0,05													
									кг	17,8													
								по белку	%	0,02													
									кг	11,8													

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер

IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО					
Откуда (наименование хозяйства)	Куда (наименование хозяйства)	Дата (месяц, год.)	Возраст (лет, мес.)	Живая масса, кг	Цель перемещения
X ПРИМЕЧАНИЯ со звездой, бел отметины на спине и крестце AI K-CAS AA 32:100%;					
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF					
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 25.07.2011 Болезни конечностей					

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер