

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	DE0117022930		Дата рождения	12.07.2010		Улучшающая порода
Кличка	Супермен		Место рождения			Кровность по ул. породе
Инвентарный №	22930		Мать, приметы	Черная		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 38		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	15.08.2011		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови A202J0+–A2'+–E3'+–J'K+–EW+–FF –/– L –/– Z –/–			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 115119228 Хохейт 19228		Продуктивность матери				О 62065919 Ч.Суперстигон		Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	115 119 228	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		62065919	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
Идентификац. №	DE0115119228				%	кг	Белок, %	US0062065919	%			кг	Белок, %		
Марка, № ГКПЖ									Ч/п голштинская						
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская						
Линия									6						
Семейство															
Живая масса, кг											Племенная ценность				
Возраст				макс.	305	13106	4,34	568,8	3,20						
Компл. класс	элита-рекорд	средн.				13106	4,34	568,8	3,20	элита-рекорд					
Категория															
Дата выбытия		Причина									Причина				

Кличка	ММ Зофин				ОМ Х.Титаник				МО Ч.Свит Стар				ОО Е-Р Боливер			
Инвентарный №	110904588				123066734				133701030				123586443			
Идентиф. №	DE0110904588				US0123066734				US0033701030				US0000505475			
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Линия					1								6			
Компл. класс	элита-рекорд				элита-рекорд				элита-рекорд				элита-рекорд			
Категория	ср				ср				ср				ср			
					10938 4,42 483,5 3,35											

	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ		
Кличка	Ладума	Рудольф	Д.Лидман	Тенаци	М. Сторм	Свитнес	О.Б.М.Джустик	Биг Бенг	Чайс Эмел							
Инвентарный №	7513907	5470579	14734618	5457798	128045592	122358313	15458228	2231596								
Идентиф. №		US0005470579		CA0005457798	US0128045592	US0012235831	US0015458228	US0002231596								
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская											
Линия		1			1			1					6			
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд							
Категория																
Наивыс. продукт.	–				–2– 11709 3,39 3,40				– 10247 2,90 3,40				– 11296 3,70 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)					0 2 4	
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		8,44	1,79
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		7,22	–0,80
1 г 6 м	510	Ноги (Н)			Крепость		5,44	0,65
2 г 0 м	844	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		8,00	2,08
3 г 0 м	1085	Итого			Длина крестца		5,11	0,87
4 г 5 м	1225	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		5,89	1,18
5 л 5 м	1185	Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		6,22	4,02
					Угол копыта		4,22	–0,85
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,89	–1,01
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		4,67	–1,34
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		3,89	–0,79
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		7,22	2,04
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		6,78	1,58
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		4,89	0,53
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		5,33	3,39
					Длина сосков		5,89	0,95

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	2021	17	8382	3,68	308,5	3,23	244	8030	3,59	288,3	3,27	352	0,09	20,2	-0,04	A2B3	Дочери	17							
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.				
2011	5	17	3,40	1,01	80,0	8		50																	
2012	154	684	4,44	1,12	80,0	684	50	11170	355	355	157	49	22	44,9	6	6	2	4							
2013	114	683	5,99	1,39	80,0	683	10865	16305			19	19	11	57,9	19	19		19							
2014	119	783	6,58	1,25	80,0	718	27170	22700																	
2015	63	582	9,24	1,13	80,0	543	49870	15295																	
2016	5	43	8,60	1,10	80,0	43	65165	2940																	
2017							68105	5890	3500	2390	418	154	110	71,4	26										
2018							62215	8830	4830	4000	1180	795	438	55,1	679	677	361	316							
2019							33385	2420	1470	945	659	382	173	45,3	299	301	130	171							
2020							30960	1510	760	750	683	492	314	63,8	326	328	175	153							
2021							29450	300		300															
2022							14150																		
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели		Годы															
			экстер.	генотип						2021															
	мать	отец																							
2016	01.02.2016	66	20	30	25	85	э/р.	по удою	кг	352															
								по жиру	%	0,09															
									кг	20,2															
								по белку	%	-0,04															
									кг	8,1															
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																									
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения							
X ПРИМЕЧАНИЯ																									
белое брюхо и ноги AI BM1818_266/266 - BM1824_180/188 - BM2113_125/125 - ETH3_117/129 - ETH10_217/219 - ETH225_148/150 - INRA023_210/214 - SPS115_252/254 - TGLA53_160/162 - TGLA122_149/149 - TGLA126_115/117 - 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																									
02.02.2016 Достаточное накопление спермы																									

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер