

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600000577		Дата рождения	27.08.2004		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	Зимний		Место рождения	Ярославская обл ОАО Михайловское		Кровность по ул. породе	88
Инвентарный №	577		Мать, приметы	Черно-пестрая			Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯМТ 3		Семейство				
Порода	Ярославская (Михайловский тип)		Дата поступления	22.12.2005			
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови -/-/G3Y2A2'E2'Q' X1X2 FF -/---/---/---				

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 4265 Зимушка		Продуктивность матери					О 5091 Мейсон		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	4 265	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600004265					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ярославская													
Линия		1998	1	334	5493	4,48	246,1	3,15	6	17		8555	3,53	302,0
Семейство		1999	2	256	5065	4,20	212,7	3,12						
Живая масса, кг	650	2000	3	255	5776	4,18	241,4	3,26			Племенная ценность			
Возраст		макс.	382	10006	4,39	439,3	3,41				+394	-0,14	-0,6	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		8383	4,24	355,4	3,41	элита-рекорд						
Категория								A2						
Дата выбытия	27.08.2004	Причина	Прочие причины						Причина					

Кличка	ММ Звучная			ОМ Кадет			МО Р.Роялти Кора			ОО Ш.Мейсон				
	Инвентарный №	474			1697429			13156423			5279989			
Идентифик. №	RU7600000474			US0013156423			US0013156423			CA0005279989				
Марка, № ГКПЖ	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %		
Порода													МГФ-2	
Линия	Ярославская											Ч/п голштинская		
Компл. класс	элита-рекорд	м 11	6448	4,48	288,9	3,17	элита-рекорд	элита-рекорд	м 4	20000	4,00	800,0	3,50	элита-рекорд
Категория		ср	5054	4,77	241,1	3,33	A1		ср	20000	3,70	740,0	3,50	

Кличка	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ	МММ	ОММ
	Зыбка	Графит	К.Т.Лидинг	К.Б.Талент	К.П.Кораллин	Л.В.Роялти	М.Б.Миджен	Тоусон Линди
Инвентарный №	1193	29	8141386	1483750	11001003	1821208	4244417	382748
Идентиф. №	RU7600001193		US0008141386	US001483750	US0011001003	US0001821208	CA0004244417	CA0003827488
Марка, № ГКПЖ								
Порода	Ярославская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская
Линия		200		200		6		6
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд
Категория								
Наивыс. продукт.	-1- 2175 4,56	-4- 8699 4,20	-5- 13277 3,70 3,10	-3- 11377 3,40 3,30				

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)				-1 0 1
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,67	0,45
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	7,77	1,05
1 г 6 м	428	Ноги (Н)		Крепость	5,95	1,80
2 г 0 м	640	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	7,03	-1,55
3 г 0 м	850	Итого		Длина крестца	4,93	0,49
4 г 0 м	950	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	5,15	0,02
5 л 0 м	1015	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	5,43	0,87
				Угол копыта	4,43	-0,16
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,92	-0,93
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,42	0,37
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	3,85	-0,85
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,20	0,15
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	5,78	-0,25
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	4,27	-0,31
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	4,62	-0,07
				Длина сосков	5,52	0,01

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		17	8555	3,53	302,0		8161	3,67	299,5		394	-0,14	2,5		A2	M		1	23,6	9,7	2,4	
OM		31	4458	3,63	161,8		39	4211	3,72	156,6		247	-0,09	5,2		A1	MO					
Бык	2013	50	6220	4,40	273,7	3,27	113	5896	4,59	270,6	3,23	324	-0,19	3,1	0,04	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 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.																		
2006	36	105	2,92	1,14	80,0	105	1970	360	360													
2007	92	499	5,42	1,04	80,0	499	1610	9505	5240	5240	1069	908	554	61,0								
2008	110	797	7,25	0,90	80,0	797	5875	17035	9330	350	8980	1054	610	435	71,3							
2009	135	1100	8,15	0,88	80,0	1100	13580	19645	6070	6070	1064	611	287	47,0								
2010	117	741	6,33	1,10	80,0	741	27155	18455	4315	4315	160	137	85	62,0								
2011	153	1205	7,88	1,02	80,0	1205	41295	26425	6585	750	5835	494	299	151	50,5							
2012	143	1195	8,36	1,00	80,0	1195	61135	29245	11185	1700	9485	738	288	112	38,9	82	73	42	31			
2013							79195	1640	13443	1562	11881	1280	670	326	48,7	624	624	342	282			
2014							67392	9474	1100	8374	515	277	112	40,4	277	152						
2015							57878	7570	1200	6370	1410	505	276	54,7	436	436	227	209				
2016							50187	6855		6855	1337	625	388	62,1	244	241	123	118				
2017							38332	3653	580	3073	500	282	139	49,3	131	139	88	51				
2018							34679	1910	400	1510	156	89	59	66,3	75	74	48	26				
2019							12769	3060	200	2860	249	143	106	74,1	123	122	67	55				
2020							9709	3275	600	2675	475	324	200	61,7	150	154	76	78				
2021							5729	1601		1601												
2022							4128															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА														
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели		Годы												
			экстер.	генотип						2013												
мать	отец	2014		2015	2016	2017																
2012	13.12.2012	100	20	30	33	93	э/р.	по удою	кг	324												
								по жиру	%	-0,19												
									кг	3,1												
								по белку	%	0,04												
									кг	13,0												

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 AI SC K-CAS AB					
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF DWF BDF WF DMF OSF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T					
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 14.12.2012 Достаточное накопление спермы					

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер