

IV ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ															V СВОЙСТВА ВЫМИНИ							
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	2013	18	6249	4,04	252,5	3,16	204	5874	4,09	240,2	3,13	375	-0,05	12,2	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 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.		
2008	25	137	5,48	0,93	80,0	137	2465															
2009	126	955	7,58	0,90	80,0	955	2465	18935	3750	3750	334	137	78	56,9								
2010	72	494	6,86	1,19	80,0	494	17650	15605	5150	2760	2390	304	89	42	47,2							
2011	138	921	6,67	1,14	80,0	921	28105	13855	4550	2500	2050	362	272	155	57,0							
2012	158	1101	6,97	1,03	80,0	1101	37410	18785	1605	600	1005	160	111	81	73,0	111	127	62	65			
2013	69	401	5,81	1,07	80,0	244	54590	7730	500	500												
2014							61820	8848	2070	6778	186	57	35	61,4	3	3	1	2				
2015							52972	12510	1855	10655	2022	907	539	59,4	362	358	195	163				
2016							40462	12985	4035	8950	2487	1350	809	59,9	745	741	393	348				
2017							27177	11638	6400	5238	954	644	358	55,6	205	208	124	84				
2018							15539	1950	6824	4020	2804	496	342	223	65,2	293	302	148	154			
2019							10665	3564	3010	554	176	100	65	65,0	91	91	49	42				
2020							5802	78	10	68												
2021							5724															
2022							5724															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2013													
			экстер.	мать	отец																	
2014	20.01.2014	85	20	30	33	93	э/р.	по удою	кг	375												
								по жиру	%	-0,05												
									кг	12,3												
								по белку	%	0,03												
									кг	13,6												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
белопестрый AI BM1824_178/188 – BM2113_135/139 – EТН3_129/129 – EТН10_217/225 – EТН225_146/148 – INRA023_202/210 – SPS115_248/248 – TGLA53_158/166 – TGLA122_151/183 – TGLA126_115/117 – TGLA227_83/103 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF DMF OSF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						
21.01.2014 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер