

Опись основных и проверяемых хряков - производителей с оценкой по продуктивности

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	Суммарный класс
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

хозяйство "СГЦ" Белгородская область

1	Дубок	CAND2870C	09-июл-15		Дюрок					9,2	99	151	2,25	15,7			
2	Дубок	CAND2730C	30-июн-15		Дюрок					9	56	151	2,15	15,5			
3	Дубок	CAND2539C	23-июн-15		Дюрок					8,9	59	151	2,13	15,2			
4	Дубок	CAND2747C	02-июл-15		Дюрок					9,9	95	149	2,19	15,6			
5	Дубок	CAND2858C	08-июл-15		Дюрок					10,5	84	157	2,21	15,8			
6	Дубок	CAND2621C	26-июн-15		Дюрок					9,4	101	151	2,21	15,5			
7	Дубок	CAND2909C	09-июл-15		Дюрок					10,3	112	145	2,21	15,5			
8	Дубок	CAND2591C	25-июн-15		Дюрок					10,4	48	148	2,23	15,7			
9	Дубок	CAND2597C	25-июн-15		Дюрок					8,1	53	145	2,15	15,3			
10	Дубок	CAND2646C	26-июн-15		Дюрок					9,9	82	147	2,13	15,8			
11	Дубок	CAND2716C	30-июн-15		Дюрок					9,3	117	150	2,19	15,4			
12	Дубок	CAND2849C	08-июл-15		Дюрок					10,3	104	147	2,19	15,6			
13	Дубок	CAND2853C	08-июл-15		Дюрок					10,4	33	153	2,21	15,4			
14	Дубок	CAND2496C	20-июн-15		Дюрок					11	11	151	2,26	15,2			
15	Дубок	CAND2498C	20-июн-15		Дюрок					9,3	85	147	2,2	15,3			
16	Дубок	CAND2516C	22-июн-15		Дюрок					9,6	73	152	2,2	15,3			
17	Дубок	CAND2970C	10-июл-15		Дюрок					9,6	96	151	2,21	15			
18	Дубок	CAND2739C	02-июл-15		Дюрок					9,7	8	158	2,26	15,8			
19	Дубок	CAND2740C	02-июл-15		Дюрок					8,7	79	151	2,2	15,2			
20	Дубок	CAND2461C	19-июн-15		Дюрок					9,3	150	149	2,17	14,4			
21	Дубок	CAND2505C	21-июн-15		Дюрок					8,8	95	147	2,15	15,3			

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
22	Дубок	CAND2829C	06-июл-15		Дюрок					10	57	147	2,21	15,6		
23	Дубок	CAND2840C	07-июл-15		Дюрок					9	79	152	2,21	15,4		
24	Дубок	DGEN4552C	25-июн-15		Дюрок					9,8	47	152	2,16	15,4		
25	Дубок	DGEN4566C	26-июн-15		Дюрок					11	20	152	2,13	15,7		
26	Дубок	DGEN4599C	25-июн-15		Дюрок					9,3	107	148	2,18	15		
27	Дубок	DGEN4947C	10-июл-15		Дюрок					9,7	91	152	2,17	15,3		
28	Дубок	DGEN4890C	10-июл-15		Дюрок					9,4	88	152	2,22	15,4		
29	Дубок	DGEN4658C	30-июн-15		Дюрок					9,3	91	148	2,23	15,3		
30	Дубок	DGEN4659C	30-июн-15		Дюрок					9	34	145	2,14	15		
31	Дубок	DGEN4778C	03-июл-15		Дюрок					8,8	52	144	2,13	15,3		
32	Дубок	DGEN4743C	03-июл-15		Дюрок					10,5	99	148	2,24	15,3		
33	Дубок	DGEN4903C	10-июл-15		Дюрок					8,3	31	149	2,09	15,1		
34	Дубок	DGEN4979C	10-июл-15		Дюрок					9,3	63	150	2,16	15,4		
35	Дубок	DGEN4991C	10-июл-15		Дюрок					9,6	87	151	2,25	15,5		
36	Дубок	DGEN4468C	21-июн-15		Дюрок					8,9	89	148	2,22	15,1		
37	Дубок	DGEN4470C	21-июн-15		Дюрок					8,5	18	148	2,24	15		
38	Дубок	DGEN4479C	23-июн-15		Дюрок					9,4	73	152	2,15	15,1		
39	Дубок	DGEN4510C	26-июн-15		Дюрок					10,2	76	151	2,24	15,4		
40	Дубок	DGEN4517C	26-июн-15		Дюрок					9	3	148	2,05	16,5		
41	Дубок	DGEN4519C	26-июн-15		Дюрок					9,4	55	152	2,21	15,4		
42	Дубок	DGEN4520C	26-июн-15		Дюрок					10,8	9	157	1,97	12,5		
43	Дубок	DGEN4582C	26-июн-15		Дюрок					8,6	70	146	2,12	15		
44	Дубок	DGEN4907C	10-июл-15		Дюрок					8,6	88	144	2,13	15,5		
45	Дубок	DGEN4591C	26-июн-15		Дюрок					9,9	36	151	2,17	15,4		
46	Дубок	DGEN4832C	07-июл-15		Дюрок					9,6	90	142	2,09	15,4		
47	Дубок	DGEN4524C	19-июн-15		Дюрок					9,7	106	151	2,21	15,3		

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
48	Дубок	DGEN4501C	20-июн-15		Дюрок					8,2	30	139	2,19	15,2		
49	Дубок	DGEN4532C	24-июн-15		Дюрок					8	6	162	2	12,9		
50	Дубок	DGEN4533C	24-июн-15		Дюрок					9,3	71	149	2,17	14,9		
51	Дубок	DGEN4546C	22-июн-15		Дюрок					10,1	98	147	2,26	15,5		
52	Дубок	DGEN4711C	03-июл-15		Дюрок					9,2	137	149	2,21	15,4		
53	Дубок	DGEN4701C	03-июл-15		Дюрок					9,5	89	145	2,14	15,5		
54	Дубок	DGEN4726C	03-июл-15		Дюрок					10,1	97	148	2,17	15,4		
55	Дубок	DGEN4728C	03-июл-15		Дюрок					9,3	24	149	2,26	15,1		
56	Дубок	DGEN4785C	03-июл-15		Дюрок					10,2	86	145	2,19	15,6		
57	Дубок	DGEN4499C	20-июн-15		Дюрок					9,8	87	148	2,21	15,5		
58	Дубок	DGEN4828C	09-июл-15		Дюрок					10,1	138	150	2,22	15,5		
59	Дубок	DGEN4881C	09-июл-15		Дюрок					10,2	61	145	2,16	15,3		
60	Дубок	SGCD0168D	06-май-16		Дюрок	129	2,5	11,5			87	151	2,19	15,3	9,5	63,5
61	Дубок	SGCD0450D	20-май-16		Дюрок	128	2,5	8,5			48	149	2,22	15,3	9,5	72,5
62	Дубок	SGCD0440D	20-май-16		Дюрок	143	2,5	14,5			86	153	2,25	15,3	9,5	58,5
63	Дубок	SGCD0405D	19-май-16		Дюрок	140	2,5	10,5			36	151	2,39	15,3	9,5	60,5
64	Дубок	SGCD0693D	31-май-16		Дюрок	138	2,5	13,7			81	150	2,28	15,7	9,7	59,8
65	Дубок	SGCD0951D	10-июн-16		Дюрок	129	2,5	14,5			19	148	2,18	15,2	10	62,5
66	Дубок	SGCD0749D	02-июн-16		Дюрок	139	2,45	14,5			84	148	2,22	15,4	9,5	66,5
67	Дубок	SGCD1378D	20-июн-16		Дюрок	133	2,24	14,5			99	152	2,27	15,6	9,5	59,5
68	Дубок	SGCD1444D	24-июн-16		Дюрок	131	2,08	14,5			59	151	2,24	15,5	9,5	64,5
69	Дубок	SGCD1865D	06-июл-16		Дюрок	136	2,03	14,5			10	156	2,27	15,2	9,5	62,5
70	Дубок	SGCD0714D	01-июн-16		Дюрок	145	2,17	14,5			18	162	2,35	15,7	9,5	57,5
71	Дубок	SGCD2208D	16-июл-16		Дюрок	125	2,5	14,5			26	149	2,26	15,6	9,5	55,5
72	Дубок	SGCD2051D	11-июл-16		Дюрок	135	2,5	14,5			37	151	2,24	15,5	9,5	56,5
73	Дубок	SGCD2399D	25-июл-16		Дюрок	128	2,04	14,5			23	149	2,18	15,1	9,5	66,5

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многопородное по опорошившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
74	Дубок	SGCD1927D	08-июл-16		Дюрок	130	2,07	14,5			9	159	2,32	15,7	9,5	66,5	
75	Дубок	SGCD2030D	10-июл-16		Дюрок	142	2	14,5			20	150	2,22	15,2	9,5	63,5	
76	Дубок	SGCD2209D	16-июл-16		Дюрок	142	2,5	14,5			5	145	2,5	15,4	9,5	55,5	
77	Дубок	SGCD3263D	29-авг-16		Дюрок	123	2,5	14,5							9,5	67,5	
78	Дубок	SGCD3407D	03-сен-16		Дюрок	121	2,5	14,5							9,5	69,5	
79	Дубок	SGCD3043D	21-авг-16		Дюрок	138	2,26	14,5							9,5	73,5	
80	Дубок	SGCD3597D	10-сен-16		Дюрок	131	2,18	14,5							9,5	57,5	
81	Дубок	SGCD3938D	28-сен-16		Дюрок	122	2,5	14,5							9,5	59,5	
82	Дубок	SGCD3913D	27-сен-16		Дюрок	136	2,22	14,5							9,5	62,5	
83	Дубок	SGCD4485D	25-окт-16		Дюрок	126	2,18	14,5							9,5	59,5	
84	Дубок	SGCD4271D	17-окт-16		Дюрок	127	2,19	14,5							9,5	62,5	
85	Дубок	SGCD4983D	25-ноя-16		Дюрок	131	2,01	14,5							9,5	53,5	
86	Дубок	SGCD2727D	07-авг-16		Дюрок	124	2,26	14,5							9,5	59,5	
87	Дубок	SGCD4943D	22-ноя-16		Дюрок	126	2,01	14,5							9,5	55,5	
88	Дубок	SGCD5373D	03-дек-16		Дюрок	126	2,28	14,5							9,5	61,5	
89	Дубок	SGCD4350D	19-окт-16		Дюрок	133	2,11	14,5							9,5	60,5	
90	Дубок	SGCD5075D	28-ноя-16		Дюрок	133	2,5	14,5							9,5	55,5	
91	Дубок	SGCD6205D	31-дек-16		Дюрок	124	2,45	14,5							9,5	58,5	
92	Дубок	SGCD0194E	02-январь-17		Дюрок	131	2,01	14,5							9,5	58,5	
93	Дубок	SGCD5885D	21-дек-16		Дюрок	129	2,27	14,5							9,5	68,5	
94	Дубок	SGCD5446D	08-дек-16		Дюрок	137	2,29	14,5							9,5	72,5	
95	Дубок	SGCD5647D	12-дек-16		Дюрок	130	2,5	14,5							9,5	54,5	
96	Дубок	SGCD0492E	16-январь-17		Дюрок	146	2,13	14,7							9,7	70,5	
97	Дубок	SGCD1065E	03-фев-17		Дюрок	133	2,25	14,5							9,5	58,5	
98	Дубок	SGCD0722E	24-январь-17		Дюрок	140	2	15							10	60,3	
99	Дубок	SGCD1340E	15-фев-17		Дюрок	143	2,14	14,4							9,4	61	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
100	Дубок	SGCD1391E	16-фев-17		Дюрок	139	2,11	14,5						9,5	63,5		
101	Дубок	SGCD2158E	23-мар-17		Дюрок	124	2,5	14,5						9,5	61,5		
102	Дубок	SGCD1903E	08-мар-17		Дюрок	125	2,5	14,5						9,5	56,5		
103	Дубок	SGCD2701E	18-апр-17		Дюрок	137	2,5	14,5						9,5	56,5		
104	Дубок	SGCD2608E	15-апр-17		Дюрок	139	2,21	14,4						9,4	56		
105	Дубок	SGCD2335E	04-апр-17		Дюрок	134	2,21	14,8						9,8	63		
106	Дубок	SGCD2820E	20-апр-17		Дюрок	124	2,01	14,5						9,5	67,5		
107	Дубок	SGCD2150E	22-мар-17		Дюрок	136	2,24	14,5						9,5	58,5		
108	Дубок	SGCD2153E	22-мар-17		Дюрок	130	2,5	14,5						9,5	56,5		
109	Дубок	SGCD2154E	22-мар-17		Дюрок	124	2,43	14,5						9,5	57,5		
110	Дубок	SGCD2155E	22-мар-17		Дюрок	150	2,5	14,5						9,5	66,5		
111	Дубок	SGCD2576E	14-апр-17		Дюрок	136	2,5	14,7						9,7	57,8		
112	Дубок	SGCD3115E	29-апр-17		Дюрок	138	2,5	14,5						9,5	66,5		
113	Дубок	SGCD3274E	04-май-17		Дюрок	143	2,1	14,5						9,5	57,5		
114	Дубок	SGCD3893E	24-май-17		Дюрок	152	2,52	14,9						9,9	44,8		
115	Грей	33643	02-фев-15		Йоркшир	141		14						5	77		
116	Грей	33625	31-январ-15		Йоркшир	123	2,33	15		3	152	2,33	10,9	3	76		
117	Грей	33779	26-фев-15		Йоркшир	150		13,7						5,7	84		
118	Грей	34054	04-апр-15		Йоркшир	130	2,33	13		10	150	2,33	10,9	3	70		
119	Грей	34287	03-май-15		Йоркшир	137	2,34	16		6	152	2,34	11,4	2	75		
120	Грей	34725	19-июл-15		Йоркшир	147		15,6						5,6	76		
121	Грей	34753	27-июл-15		Йоркшир	151		14						7,9	76		
122	Грей	34801	08-авг-15		Йоркшир	151		14						7,9	87		
123	Грей	35060	26-сен-15		Йоркшир	159		15,2						7,2	71		
124	Грей	35183	20-окт-15		Йоркшир	146		14						6	75		
125	Грей	35198	19-окт-15		Йоркшир	146		16						8	73		

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
126	Грей	35070	29-сен-15		Йоркшир	147		13,9						3,9	66		
127	Грей	35201	24-окт-15		Йоркшир	156		15,5						10,5	65		
128	Грей	35139	10-окт-15		Йоркшир	145	2,38	15,2		10	151	2,38	13,6	4,2	60		
129	Грей	35216	27-окт-15		Йоркшир	144		15						3	69		
130	Грей	35421	27-дек-15		Йоркшир	152		14,3						7,3	68,5		
131	Грей	35391	11-дек-15		Йоркшир	137		14						4,5	76,5		
132	Грей	35410	21-дек-15		Йоркшир	133	2,36	15		18	153	2,36	12,7	4,5	73,5		
133	Грей	35408	21-дек-15		Йоркшир	146	2,37	15		21	148	2,37	14,1	6,5	65,5		
134	Грей	35440	05-январь-16		Йоркшир	142		16						7,5	67,5		
135	Грей	35428	29-дек-15		Йоркшир	144		16						4,5	72,5		
136	Грей	35781	19-мар-16		Йоркшир	145		15						5,1	63,5		
137	Грей	35763	16-мар-16		Йоркшир	136		15						4,5	74,5		
138	Грей	35782	19-мар-16		Йоркшир	136	2,36	11,5		1	155	2,36	14,9	7,5	57,5		
139	Грей	35759	15-мар-16		Йоркшир	151		15						5,1	77,5		
140	Грей	35878	12-апр-16		Йоркшир	141		14						8	73,5		
141	Грей	35838	02-апр-16		Йоркшир	140	2,37	13,5		5	145	2,37	14,4	6,5	69,5		
142	Грей	35839	02-апр-16		Йоркшир	133	2,37	15		4	145	2,37	13,7	9,5	71,5		
143	Грей	35974	08-май-16		Йоркшир	111		15						8,5	69,5		
144	Грей	35926	03-май-16		Йоркшир	133		16						4,5	69,5		
145	Грей	36033	25-май-16		Йоркшир	146		15						5,7	70,8		
146	Грей	36034	25-май-16		Йоркшир	136		15,5						6,5	68,5		
147	Грей	36077	09-июн-16		Йоркшир	136		12,5						5,5	72,5		
148	Грей	36165	30-июл-16		Йоркшир	141		12,5						3,5	68,5		
149	Грей	36183	31-июл-16		Йоркшир	141		14,5						3,5	68,5		
150	Грей	36244	09-авг-16		Йоркшир	145		9,5						4,5	67,5		
151	Грей	36104	14-июн-16		Йоркшир	145		12,6						7,6	67,3		

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
152	Грей	36295	21-авг-16		Йоркшир	129		14,5						6,5	72,5	
153	Грей	36372	09-сен-16		Йоркшир	149		14,5						6,5	65,5	
154	Грей	36373	09-сен-16		Йоркшир	139		14,5						4,5	71,5	
155	Грей	36374	09-сен-16		Йоркшир	155		14,6						6,6	70,3	
156	Грей	36403	20-сен-16		Йоркшир	147		14,6						5,6	65,3	
157	Грей	A7422	05-сен-16		Йоркшир	145		8						6	70	
158	Грей	A7418	10-сен-16		Йоркшир	145		15						8	70	
159	Грей	36418	26-сен-16		Йоркшир	134		14,5						7,5	72,5	
160	Грей	36437	30-сен-16		Йоркшир	133		14,5						7,5	73,5	
161	Грей	36452	08-окт-16		Йоркшир	139		14,5						5,5	72,5	
162	Грей	36456	08-окт-16		Йоркшир	127		14,5						7,5	73,5	
163	Грей	36426	26-сен-16		Йоркшир	138		14,5						8,5	72,5	
164	Грей	36490	18-окт-16		Йоркшир	140		14,4						8,4	75	
165	Грей	36458	08-окт-16		Йоркшир	146		12,8						5,8	73	
166	Грей	36604	18-ноя-16		Йоркшир	141		14,3						8,3	67,8	
167	Грей	36504	19-окт-16		Йоркшир	118		14,5						6,5	70,5	
168	Грей	36676	13-дек-16		Йоркшир	115		14,5						5,5	71,5	
169	Грей	36682	16-дек-16		Йоркшир	127		14,5						5,5	72,5	
170	Грей	36665	08-дек-16		Йоркшир	129		14,5						6,5	73,5	
171	Грей	36773	12-янв-17		Йоркшир	145		11,3						5,3	66,8	
172	Грей	36775	12-янв-17		Йоркшир	127		14,5						4,5	66,5	
173	Грей	36780	12-янв-17		Йоркшир	139		14,5						8,5	70,5	
174	Грей	36784	14-янв-17		Йоркшир	138		15,5						6,5	74,5	
175	Грей	36790	16-янв-17		Йоркшир	137		14,5						5,5	72,5	
176	Грей	36792	16-янв-17		Йоркшир	141		13,1						5,1	74,5	
177	Грей	36798	16-янв-17		Йоркшир	126		15,5						7,5	66,5	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
178	Грей	36799	16-январь-17		Йоркшир	125		14,5						8,5	67,5	
179	Грей	36800	16-январь-17		Йоркшир	139		14,8						5,8	69	
180	Грей	36877	04-февраль-17		Йоркшир	117		14,5						8,5	74,5	
181	Грей	36901	14-февраль-17		Йоркшир	131		14,5						6,5	69,5	
182	Грей	36902	12-февраль-17		Йоркшир	136		13,5						6,5	67,5	
183	Грей	36905	14-февраль-17		Йоркшир	135		8,95						7,5	70,5	
184	Грей	36921	19-февраль-17		Йоркшир	124		14,5						9,5	66,5	
185	Грей	36922	18-февраль-17		Йоркшир	129		14,5						4,5	66,5	
186	Грей	36923	17-февраль-17		Йоркшир	118		14,5						6,5	68,5	
187	Грей	37022	18-март-17		Йоркшир	119		14,5						7,5	86,5	
188	Грей	37025	18-март-17		Йоркшир	133		14,5						5,5	74,5	
189	Грей	37030	18-март-17		Йоркшир	126		14,5						5,5	85,5	
190	Грей	37048	18-март-17		Йоркшир	130		14,5						6,5	81,5	
191	Грей	37073	25-март-17		Йоркшир	131		14,5						3,5	69,5	
192	Грей	36958	03-март-17		Йоркшир	130		14,5						4,5	75,5	
193	Грей	36970	09-март-17		Йоркшир	134		13,5						4,5	75,5	
194	Грей	36971	07-март-17		Йоркшир	124		14,5						6,5	71,5	
195	Грей	37058	24-март-17		Йоркшир	119		14,5						5,5	71,5	
196	Грей	37182	23-апрель-17		Йоркшир	117		14,5						6,5	75,5	
197	Грей	37248	04-май-17		Йоркшир	121		14,5						5,5	73,5	
198	Грей	37246	04-май-17		Йоркшир	123		14,5						7,5	69,5	
199	Грей	37244	04-май-17		Йоркшир	126		14,5						5,5	68,5	
200	Грей	37243	04-май-17		Йоркшир	133		13,7						4,7	63,8	
201	Грей	37209	27-апрель-17		Йоркшир	134		14,5						4,5	70,5	
202	Грей	37208	27-апрель-17		Йоркшир	138		14,5						5,5	78,5	
203	Грей	37206	27-апрель-17		Йоркшир	136		14,5						4,5	68,5	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
204	Грей	37290	11-май-17		Йоркшир	128		9,5						5,5	71,5		
205	Грей	37314	15-май-17		Йоркшир	124		12,5						5,5	70,5		
206	Зевс	26718	17-июн-14		ландрас	149	2,09	18		8	170	2,74	18	12	56		
207	Зевс	27435	22-январь-15		ландрас	140	2	20,2		10	170	2,5	15,1	9,2	59		
208	Зевс	27579	25-мар-15		ландрас	143	2,04	19,2		123	167	2,46	13,4	7,2	57		
209	Зевс	27787	20-май-15		ландрас	145	2,08	19,3		57	168	2,45	14,2	6,3	58		
210	Зевс	28101	17-июль-15		ландрас	152	2,05	15		57	165	2,44	13,9	7,8	59		
211	Зевс	28621	19-дек-15		ландрас	140	2	15		3	165	2,43	14,2	10	54,5		
212	Зевс	28569	12-дек-15		ландрас	152	2,27	18,3		1	165	2,46	12,5	12,3	70,5		
213	Зевс	28298	08-окт-15		ландрас	150	2,5	15		4	163	2,45	14,8	9,5	55,5		
214	Зевс	28700	02-январь-16		ландрас	158	2	14						6	57		
215	Зевс	28715	13-январь-16		ландрас	152	2	18						6	56		
216	Зевс	28726	19-январь-16		ландрас	149	2	15						13	58,3		
217	Зевс	28793	05-фев-16		ландрас	145	2	18		3	160	2,43	15	10	56,3		
218	Зевс	28988	20-мар-16		ландрас	162	2	17,5						7,5	57,5		
219	Зевс	28795	06-фев-16		ландрас	160	2	16		4	162	2,43	16	10	56,8		
220	Зевс	28891	29-фев-16		ландрас	141	2	16,5						4,5	57,5		
221	Зевс	28992	19-мар-16		ландрас	154	2,03	15,5						6,5	58,8		
222	Зевс	29034	28-мар-16		ландрас	150	2,04	15						10	55,5		
223	Зевс	29045	02-апр-16		ландрас	151	2	16,7						9,7	60,5		
224	Зевс	29052	06-апр-16		ландрас	144	2	15		1	155	2,42	17,4	9,3	59,8		
225	Зевс	29136	17-апр-16		ландрас	148	2	16,9						9,9	74,8		
226	Зевс	29081	06-апр-16		ландрас	167	2	17,9		1	165	2,46	14,5	6,9	58,5		
227	Зевс	29207	05-май-16		ландрас	148	2	19,5						10,5	52,8		
228	Зевс	29365	13-июн-16		ландрас	155	2	15		9	161	2,44	15,9	10,9	60,5		
229	Зевс	29429	23-июн-16		ландрас	152	2,01	15,6						5,6	58,3		

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многопородное по опорошившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
230	Зевс	29697	07-авг-16		ландрас	154	2,2	15,3						6,3	55,8		
231	Зевс	29698	07-авг-16		ландрас	134	2,25	15,5						8,5	67,5		
232	Зевс	29531	09-июл-16		ландрас	152	2,02	15,7						8,7	53,8		
233	Зевс	29534	11-июл-16		ландрас	152	2,38	15,1						8,1	56,5		
234	Зевс	29797	27-авг-16		ландрас	145	2,23	15,8						6,8	51		
235	Зевс	29859	29-авг-16		ландрас	147	2,19	15,4						8,4	53		
236	Зевс	29965	09-сен-16		ландрас	160	2	16						7	53		
237	Зевс	40240	16-окт-16		ландрас	150	2,15	16,9						9,9	55,5		
238	Зевс	25503	04-сен-16		ландрас												
239	Зевс	25504	05-сен-16		ландрас												
240	Зевс	25505	13-сен-16		ландрас												
241	Зевс	25506	18-сен-16		ландрас												
242	Зевс	25510	18-сен-16		ландрас												
243	Зевс	40061	26-сен-16		ландрас	148	2,2	15,5						9,5	53,5		
244	Зевс	40293	28-окт-16		ландрас	141	2,05	16,5						5,5	55,5		
245	Зевс	40372	17-ноя-16		ландрас	148	2,14	14,3						7,3	57,5		
246	Зевс	40373	17-ноя-16		ландрас	151	2	13,8						8,8	60,3		
247	Зевс	40374	15-ноя-16		ландрас	143	2,27	15,1						6,1	55,5		
248	Зевс	40478	09-дек-16		ландрас	161	2,05	16,1						7,1	58,8		
249	Зевс	40498	12-дек-16		ландрас	134	2,07	14,5						7,5	61,5		
250	Зевс	40527	16-дек-16		ландрас	156	2	15,2						9,2	58		
251	Зевс	40529	16-дек-16		ландрас	142	2	13						8	52,3		
252	Зевс	40629	01-январь-17		ландрас	133	2,09	15,5						6,5	65,5		
253	Зевс	40569	22-дек-16		ландрас	143	2,09	13,5						4,5	53,5		
254	Зевс	40476	07-дек-16		ландрас	149	2,01	16						5	55,3		
255	Зевс	40608	31-дек-16		ландрас	144	2,02	15,1						9,1	52,5		

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
256	Зевс	40735	24-январь-17		ландрас	143	2	16						7	55,3	
257	Зевс	40705	18-январь-17		ландрас	142	2,16	15,7						5,7	53,5	
258	Зевс	40938	19-февраль-17		ландрас	140	2	16						7	52,3	
259	Зевс	41104	27-март-17		ландрас	140	2	15						7	53	
260	Зевс	41019	02-март-17		ландрас	143	2	16						6	58	
261	Зевс	41062	08-март-17		ландрас	152	2	15,2						11,2	59	
262	Зевс	41169	11-апрель-17		ландрас	128	2,12	15,5						8,5	58,5	
263	Зевс	41049	10-март-17		ландрас	135	2	15,7						4,7	54,8	
264	Зевс	41265	11-май-17		ландрас	147	2	15,8						8,8	63,3	
265	Олимп	60147	06-апрель-16		крупная белая	154	2,5	19,8		1	163	2,46	15,5	9,8	80	
266	Олимп	63127	16-август-16		крупная белая	155	2,5	15,7						6,7	54,5	
267	Олимп	63128	15-август-16		крупная белая	160	2,07	16,1						7,1	56,8	
268	Олимп	64264	05-октябрь-16		крупная белая	148	2,08	15,7						7,7	53,8	
269	Олимп	64253	05-октябрь-16		крупная белая	155	2,05	15,9						7,9	52,8	
270	Олимп	64389	11-октябрь-16		крупная белая	150	2,32	16						8	56	
271	Олимп	64635	24-октябрь-16		крупная белая	158	2,46	15,6						6,6	58	
272	Олимп	65742	12-декабрь-16		крупная белая	128	2,07	10,5						7,5	53,5	
273	Олимп	66694	22-январь-17		крупная белая	132	2,08	15,5						4,5	54,5	
274	Олимп	66425	03-январь-17		крупная белая	149	2,05	15,5						4,5	55,5	
275	Олимп	68469	17-февраль-17		крупная белая	148	2,5	16						7	58	
276	Олимп	67166	21-март-17		крупная белая	149	2,5	15,3						8,3	56,5	
277	Олимп	67072	18-март-17		крупная белая	153	2,5	16,6						7,6	55	
278	Олимп	67077	18-март-17		крупная белая	150	2,5	16						6	55	
279	Олимп	68473	17-февраль-17		крупная белая	144	2,5	13,4						7,4	57	
280	Олимп	68606	26-февраль-17		крупная белая	133	2,3	15,5						7,5	55,5	
281	Олимп	67460	03-апрель-17		крупная белая	135	2,09	15,5						7,5	56,5	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многопородное по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
282	Олимп	67550	07-апр-17		крупная белая	140	2,5	13,4						6,4	56	
283	Олимп	67916	26-апр-17		крупная белая	160	2,5	15,5						7,5	55,5	
284	Олимп	67979	25-апр-17		крупная белая	151	2	14,3						6,3	53,5	
285	Олимп	67918	23-апр-17		крупная белая	135	2,5	16						8	56,3	
286	Олимп	69580	13-май-17		крупная белая	150	2,07	15,5						7,5	55,5	

хозяйство "СГЦ" Воронежская область

287	Дубок	141687	16-фев-14		Дюрок	150	2,83	10		5	152	156	2,62	14	8	51
288	Дубок	145145	18-сен-15		Дюрок	153	2,31	13		23	66	156	2,56	13	10	54
289	Дукат	144929	16-авг-15		Дюрок	150	2,31	17		3	71	155	2,62	13	12	60
290	Донор	144947	22-авг-15		Дюрок	145	2,31	12		3	64	151	2,56	12	12	58
291	Донор	144027	22-мар-15		Дюрок	165	2,5	8		5	116	154	2,56	12	5	54
292	Дукат	144161	18-апр-15		Дюрок	151	2,57	13		5	7	156	2,69	14	10	50
293	Дукат	144687	18-июл-15		Дюрок	151	2,57	13,4		46	148	153	2,56	12	10,4	60
294	Джинн	144885	09-авг-15		Дюрок	142	2,31	16		21	82	152	2,51	13	14	58
295	Джинн	144777	31-июл-15		Дюрок	147	2,31	12		12	28	158	2,71	12	16	64
296	Донор	144335	08-май-15		Дюрок	145	2,47	12,5		6	15	151	2,62	14	9,5	55
297	Джинн	145291	16-окт-15		Дюрок	134	2,31	14		21	91	151	2,61	13	12	58
298	Донор	145379	07-ноя-15		Дюрок	139	2,37	12,6		14	85	148	2,5	13	12,6	58
299	Донор	145561	10-дек-15		Дюрок	169	2,5	13,6		9	76	153	2,58	12	10,6	60
300	Дукат	145253	11-окт-15		Дюрок	149	2,34	11,7		26	103	152	2,6	12	7,7	52,8
301	Джинн	145915	14-фев-16		Дюрок	147	2,47	21,3		0					18,3	68,8
302	Джинн	146085	11-мар-16		Дюрок	142	2,34	15,7		3	15	151	2,52	14	7,7	57,8
303	Дукат	146299	02-апр-16		Дюрок	156	2,31	8,5		0	36	147	2,45	13	7,5	66,5
304	Дубок	146261	31-мар-16		Дюрок	145	2,31	7,5		6	33	149	2,48	13	8,5	55,5
305	Донор	146175	18-мар-16		Дюрок	156	2,31	13,5		0	15	149	2,52	13	11,5	67,5
306	Донор	148101	09-ноя-16		Дюрок	142	2,31	8,5							5,5	58,5

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многопородное по опорошившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
307	Донор	148079	08-ноя-16		Дюрок	143	2,36	13,5						9,5	61,5	
308	Донор	148089	08-ноя-16		Дюрок	134	2,5	9,4						5,4	53	
309	Дукат	147575	19-окт-16		Дюрок	147	2,31	8,5						7,5	60,5	
310	Дукат	147567	19-окт-16		Дюрок	148	2,31	9,5						8,5	54,5	
311	Донор	147817	30-окт-16		Дюрок	157	2,5	10,4						8,4	53	
312	Дубок	147819	24-окт-16		Дюрок	143	2,31	13,5						10,5	62,5	
313	Дубок	147625	26-окт-16		Дюрок	142	2,31	13,5						8,5	56,5	
314	Дубок	147623	26-окт-16		Дюрок	142	2,31	11,5						8,5	60,5	
315	Джинн	147585	19-окт-16		Дюрок	148	2,31	13,5						10,5	64,5	
316	Джинн	147951	02-ноя-16		Дюрок	137	2,37	10,8						8,8	58	
317	Джинн	147631	26-окт-16		Дюрок	142	2,31	10,5						8,5	54,5	
318	Джинн	147297	26-авг-16		Дюрок	141	2,31	14,5						11,5	54,5	
319	Джинн	149203	21-апр-17		Дюрок	148	2,68	11,2						9,2	65,3	
320	Дубок	148847	10-мар-17		Дюрок	141	2,84	10,5						9,5	58,5	
321	Дубок	149265	28-апр-17		Дюрок	132	2,31	8,5						4,5	53,5	
322	Донор	147335	04-сен-16		Дюрок	138	2,53	16,6						11,6	71,3	
323	Донор	149037	27-мар-17		Дюрок	155	2,36	11,5						8,5	67,5	
324	Донор	149253	23-апр-17		Дюрок	131	2,31	10,5						6,5	61,5	
325	Дукат	149169	14-апр-17		Дюрок	144	2,31	10,5						7,5	59,5	
326	Дукат	149463	26-май-17		Дюрок	141	2,31	14,5						10,5	70,5	
327	Джинн	148671	02-фев-17		Дюрок	152	2,57	11,7						7,7	54,5	
328	Джинн	149065	03-апр-17		Дюрок	144	2,31	10,5						9,5	68,5	
329	Джинн	148641	28-январ-17		Дюрок	134	2,85	14,8						9,8	57,3	
330	Донор	148783	23-фев-17		Дюрок	148	2,45	14						9	64,3	
331	Дукат	149085	07-апр-17		Дюрок	151	2,4	12						8	63,3	
332	Дукат	148873	12-мар-17		Дюрок	145	2,5	9,4						7,4	70	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
333	Дукат	148719	13-фев-17		Дюрок	154	3,08	8,5						7,5	53,5		
334	Озон	21951	07.08.2013		Крупная белая	138	2,50	10,0		16,70	273	155	2,63	14,0	7,0	61,0	
335	Ореон	27563	06.02.2015		Крупная белая	144	2,50	13,0		10,00	215	153	2,60	15,0	9,0	54,0	
336	Олимп	27871	20.03.2015		Крупная белая	143	2,50	13,0		12,80	340	158	2,64	16,0	13,0	56,0	
337	Океан	27963	03.04.2015		Крупная белая	142	2,50	12,0		6	151	153	2,62	15,0	8,0	52,0	
338	Олимп	28517	09.07.2015		Крупная белая	142	2,50	17,0		4,00	359	153	2,57	14,0	14,0	60,0	
339	Ореон	28549	19.07.2015		Крупная белая	139	2,60	17,1		3	66	153	2,60	16,0	14,1	54,0	
340	Олимп	28817	20.08.2015		Крупная белая	144	2,18	13,6		15,10	198	154	2,64	15,0	11,6	60,0	
341	Озон	28853	28.08.2015		Крупная белая	152	2,86	14,1		4	76	160	2,62	14,0	12,1	52,0	
342	Ореон	30755	18.05.2016		Крупная белая	150	2,60	9,0		2					12,0	49,3	
343	Озон	30809	18.05.2016		Крупная белая	145	2,50	8,5		0					6,5	56,5	
344	Океан	30843	26.05.2016		Крупная белая	147	2,53	14,7		3	47	147	2,50	13,0	10,7	49,5	
345	Ореон	31083	13.06.2016		Крупная белая	148	2,50	12,5		4	3	153	2,62	16,0	12,5	55,5	
346	Олимп	31541	05.07.2016		Крупная белая	140	2,50	14,5		0					14,5	68,5	
347	Океан	31465	29.06.2016		Крупная белая	169	2,77	11,8		0					10,8	59,3	
348	Ореон	26949	20.11.2014		Крупная белая	149	2,57	15,0		9	221	154	2,64	14,0	11,0	57,0	
349	Ореон	28697	08.08.2015		Крупная белая	155	2,31	11,6		25	46	156	2,62	14,0	10,6	56,0	
350	Озон	28675	06.08.2015		Крупная белая	155	2,25	12,0		13,00	191	152	2,55	13,0	11,0	58,0	
351	Озон	28683	08.08.2015		Крупная белая	149	2,25	13,0		6	143	150	2,56	14,0	13,0	58,0	
352	Океан	29211	16.10.2015		Крупная белая	135	2,25	9,0		9	181	151	2,60	13,0	7,0	64,0	
353	Олимп	29237	26.10.2015		Крупная белая	158	2,69	13,9		9	213	154	2,63	14,0	10,9	49,0	
354	Олимп	29031	15.09.2015		Крупная белая	132	2,50	11,5		22	33	151	2,62	16,0	11,5	62,0	
355	Ореон	29313	20.11.2015		Крупная белая	145	2,62	16,5		8	194	152	2,59	15,0	13,5	57,0	
356	Ореон	29553	24.12.2015		Крупная белая	138	2,50	12,0		11,20	26	151	2,59	14,0	12,0	58,0	
357	Олимп	29699	14.01.2016		Крупная белая	140	2,54	12,7		20,00	261	150	2,52	14,0	12,7	54,0	
358	Ореон	30069	23.03.2016		Крупная белая	155	2,50	17,5		0					14,5	67,5	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
359	Океан	30725	12.05.2016		Крупная белая	167	2,77	12,8		10				10,8	62,3		
360	Ореон	30737	14.05.2016		Крупная белая	148	2,50	13,5		20	13	156	2,46	14,0	13,5	58,5	
361	Олимп	30831	27.05.2016		Крупная белая	150	2,65	16,3		4				12,3	51,5		
362	Олимп	30535	05.05.2016		Крупная белая	148	2,50	15,5		16,40	168	146	2,59	14,0	12,5	62,5	
363	Озон	30635	05.05.2016		Крупная белая	152	2,50	19,5		4	3	139	2,48	14,0	14,5	69,5	
364	Озон	32471	17.08.2016		Крупная белая	138	2,50	13,5		0				9,5	49,5		
365	Ореон	33067	06.09.2016		Крупная белая	148	2,56	15,8		8				9,8	49,0		
366	Океан	33307	16.09.2016		Крупная белая	150	2,73	16,6		0				13,6	55,0		
367	Океан	33703	29.09.2016		Крупная белая	149	2,50	11,5		4				10,5	63,5		
368	Озон	33561	06.10.2016		Крупная белая	153	2,78	12,7		3				9,7	59,5		
369	Ореон	34337	16.11.2016		Крупная белая	160	2,77	13,8		0				10,8	64,3		
370	Океан	33993	23.10.2016		Крупная белая	143	2,50	14,5		0				10,5	55,5		
371	Океан	34489	25.11.2016		Крупная белая	155	2,50	13,5		0				9,5	62,5		
372	Озон	34465	25.11.2016		Крупная белая	155	2,50	18,5		0				14,5	59,5		
373	Озон	34603	21.12.2016		Крупная белая	140	2,56	9,8		0				7,8	63,0		
374	Океан	34999	30.12.2016		Крупная белая	132	2,60	9,0		0				7,0	54,3		
375	Олимп	35459	26.01.2017		Крупная белая	135	2,65	10,3		0				7,3	59,5		
376	Олимп	35679	04.03.2017		Крупная белая	149	2,53	9,7		0				4,7	53,8		
377	Олимп	34981	28.12.2016		Крупная белая	139	2,50	13,1		0				10,1	61,5		
378	Символ	23903	19-мар-14		Ландрас	154	2,57	12		14,50	160	159	2,65	14	10	61	
379	Старт	24179	14-апр-14		Ландрас	156	2,63	11		16,90	367	153	2,59	16	8	51	
380	Салют	24137	11-апр-14		Ландрас	150	2,5	10		18,50	315	152	2,58	14	8	56	
381	Сатурн	25335	05-июл-14		Ландрас	162	2,6	12		6	142	153	2,64	15	9	62	
382	Символ	26615	25-окт-14		Ландрас	143	2,71	13		12,20	170	153	2,6	16	13	51	
383	Старт	27521	28-январь-15		Ландрас	157	2,53	10,5		10	198	156	2,62	14	8,5	52	
384	Олимп	2417961768	06-май-15		Ландрас	157	2,56	16,6			5	148	2,57	15	11,6	61	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
385	Сатурн	30561	05-май-16		Ландрас	149	2,5	14,5		4	21	149	2,51	15	14,5	60,5	
386	Символ	31049	08-июн-16		Ландрас	152	2,5	12,5		5	7	146	2,45	14	12,5	69,5	
387	Олимп	32039	20-июл-16		Ландрас	143	2,56	17,8		0					13,8	62	
388	Старт	31313	22-июн-16		Ландрас	160	2,6	15		0					14	58,3	
389	Сатурн	31351	24-июн-16		Ландрас	156	2,5	13,5		15					11,5	54,5	
390	Салют	28659	07-авг-15		Ландрас	138		13		4	84	154	2,65	15	12,5	72	
391	Салют	28951	04-сен-15		Ландрас	148		11,5		19	22	152	2,56	14	11	72	
392	Старт	28947	05-сен-15		Ландрас	156		12		18	34	155	2,66	14	12,5	68	
393	Салют	30063	18-мар-16		Ландрас	138		11,2		19	16	153	2,54	13	9,2	60	
394	Символ	30137	24-мар-16		Ландрас	148		11,3		4	6	157	2,6	12	10,3	58	
395	Сатурн	30003	10-мар-16		Ландрас	160		12		0					11	55	
396	Старт	29877	19-фев-16		Ландрас	148		10,8		7	88	150	2,57	15	10,8	56,3	
397	Салют	30385	21-апр-16		Ландрас	145		13,5		6	21	143	2,44	12	13,5	65,5	
398	Старт	30303	08-апр-16		Ландрас	157		13,7		8					11,7	63,8	
399	Символ	30777	17-май-16		Ландрас	146		13,5		20	1	144	2,69	12	13,5	58,5	
400	Символ	30489	29-апр-16		Ландрас	163		14,5		0					11,5	61,5	
401	Сатурн	29621	01-янв-16		Ландрас	147		9		11,00	106	154	2,5	13	7	56	
402	Сатурн	33183	02-сен-16		Ландрас	148		14,5		2					11,5	61,5	
403	Символ	33659	23-сен-16		Ландрас	152		14,5		0					11,5	61,5	
404	Старт	33643	23-сен-16		Ландрас	148		13		4					17,5	61,5	
405	Старт	30333	12-апр-16		Ландрас	146		10,5		0					10,5	53,5	
406	Сатурн	33391	21-сен-16		Ландрас	154		19,5		0					16,5	66,5	
407	Сатурн	34203	24-ноя-16		Ландрас	142		12,4		0					10,4	58	
408	Салют	34013	27-окт-16		Ландрас	154		13,5		0					10,5	52,5	
409	Старт	34633	02-дек-16		Ландрас	155		14,5		0					10,5	61,5	
410	Символ	34249	02-дек-16		Ландрас	155		12,5		0					9,5	52,5	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
411	Сатурн	34201	24-ноя-16		Ландрас	162		12,5		0				10,5	60,5	
412	Старт	135371	10-фев-17		Ландрас	159		10,8		0				7,8	55,3	
413	Старт	36103	10-мар-17		Ландрас	148		12,3		0				9,3	62,8	
414	Салют	34697	06-дек-16		Ландрас	148		12,5		0				9,5	55,5	
415	Сатурн	35467	26-январь-17		Ландрас	158		13,8		0				9,8	50	

"СПК Колхоз им.Горина Белгородская область"

416	ОЗНАМ	Л4091	26.02.2014	46	Ландрас	161,0	2,4	16,0	129,0	11,8	62	168,0	2,6	12,0		Элита
417	ЛАПЭЛИ	Л5069	03.03.2015	33	Ландрас	165,0	2,3	12,0	130,0	12,3	49	166,0	2,4	11,0		Элита
418	ПАСТА 1	Л5075	10.03.2015	33	Ландрас	161,0	2,4	12,0	130,0	12,1	67	162,0	2,3	10,0		Элита
419	ФЛЕКС	Л5381	30.07.2015	29	Ландрас	162,0	2,3	8,0	130,0	12,0	50	162,0	2,5	13,0		Элита
420	ФЛЕКС	Л5363	29.07.2015	29	Ландрас	165,0	2,1	10,0	129,0	11,9	59	156,0	2,2	9,0		Элита
421	СИМВО	Л5331	14.07.2015	29	Ландрас	153,0	2,1	11,0	130,0	12,5	64	158,0	2,2	12,0		Элита
422	ПЕЛККА	Л5471	13.10.2015	26	Ландрас	166,0	2,6	11,0	129,0	11,9	47	157,0	2,3	10,0		Элита
423	ЛАПЭЛИ	Л5585	21.12.2015	24	Ландрас	160,0	2,5	12,0	130,0	12,1	15	161,0	2,4	11,0		Элита
424	ЛАПЭЛИ	Л5545	01.12.2015	24	Ландрас	138,0	2	11,0	128,0	12,3	21	154,0	2,1	9,0		Элита
425	ПОНДУС	Л6169	23.04.2016	20	Ландрас	158,0	2,3	7,0	129,0	12,2	9	164,0	2,4	12,0		Элита
426	ЛАПЭЛИ	Л6271м	30.07.2016	17	Ландрас	159,0	2,5	11,0	129,0	11,9						Элита
427	ЛАПЭЛИ	Л6265	26.07.2016	17	Ландрас	156,0	2,5	8,0	128,0	11,7						Элита
428	ЛАПЭЛИ	Л6263	26.07.2016	17	Ландрас	158,0	2,5	9,0	130,0	12,1						Элита
429	ПАСТА 1	Л6283	20.08.2016	16	Ландрас	160,0	2,5	8,0	128,0	12,3						Элита
430	СИМВО	Л7093	02.03.2017	9	Ландрас	151,0	2,4	7,0	128,0							Элита
431	СИМВО	Л7091	02.03.2017	9	Ландрас	158,0	2,5	9,0	131,0							Элита
432	ПАСТА 2	Л7097	02.03.2017	9	Ландрас	158,0	2,5	9,0	132,0							Элита
433	ПАСТА 2	Л7095	02.03.2017	9	Ландрас	151,0	2,3	9,0	134,0							Элита
434	ЭКСИМ	Н5205	04.05.2015	31	Дюрок	153,0	2,2	9,0	129,0	9,9	36	160,0	2,3	10,0		Элита
435	ПУНГ	Н5385	30.07.2015	29	Дюрок	153,0	2,2	11,0	129,0	10,3	42	163,0	2,3	10,0		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
436	ГРЭЙ	H5457	07.10.2015	26	Дюрок	155,0	2,3	11,0	128,0	10,4	43	159,0	2,0	11,0		Элита	
437	ЭКСИМ	H5481	17.10.2015	26	Дюрок	151,0	2,0	13,0	127,0	9,9	27	165,0	2,4	11,0		Элита	
438	ЭКСИМ	H5479	16.10.2015	26	Дюрок	154,0	2,3	7,0	128,0	10,2	45	164,0	2,3	11,0		Элита	
439	РОНАЛ (К)	H5535	19.11.2015	25	Дюрок	152,0	2,1	10,0	126,0	10,3	37	160,0	2,1	10,0		Элита	
440	ФЛИПП	H5555	09.12.2015	24	Дюрок	154,0	2,3	13,0	126,0	10,4	35	170,0	2,8	12,0		Элита	
441	РИФЛЕ (К)	H6023	14.01.2016	23	Дюрок	157,0	2,2	11,0	127,0	9,8	27	156,0	2,0	11,0		Элита	
442	ГРЭЙ	H6005	11.01.2016	23	Дюрок	153,0	2,1	12,0	127,0	10,1	36	164,0	2,3	11,0		Элита	
443	РОНАЛ (К)	H6043	02.02.2016	22	Дюрок	153,0	2,3	8,0	126,0	10,3	25	142,0	1,9	9,0		Элита	
444	ЭКСИМ	H6121	21.03.2016	21	Дюрок	155,0	2,3	13,0	126,0	10,2	13	158,0	2,0	9,0		Элита	
445	РОНАЛ (К)	H6095	06.03.2016	21	Дюрок	152,0	2,1	10,0	128,0	10,5	16	155,0	2,1	12,0		Элита	
446	ГРЭЙ	H6189	11.05.2016	19	Дюрок	151,0	2,5	12,0	127,0	10,4	14	160,0	2,3	11,0		Элита	
447	ГРЭЙ	H6243	18.07.2016	17	Дюрок	149,0	2,0	10,0	127,0	9,9	11	159,0	2,0	10,0		Элита	
448	ФЛИПП	H6247	22.07.2016	17	Дюрок	158,0	2,3	8,0	127,0	10,0						Элита	
449	РОНАЛ	H6277	07.08.2016	16	Дюрок	154,0	2,2	13,0	129,0	10,2						Элита	
450	РОНАЛ	H6293	23.08.2016	16	Дюрок	155,0	2,3	10,0	126,0	10,3						Элита	
451	ГРЭЙ	H6415	16.11.2016	13	Дюрок	146,0	2,0	12,0	128,0	9,8						Элита	
452	ДЖАЙЭНТ (К)	H6443	09.12.2016	12	Дюрок	155,0	2,4	12,0	130,0	10,4						Элита	
453	РОНАЛ	H6447	12.12.2016	12	Дюрок	153,0	2,1	14,0	128,0	9,8						Элита	
454	ДЖАЙЭНТ (К)	H6445	09.12.2016	12	Дюрок	158,0	2,5	8,0	129,0	10,3						Элита	
455	ПУНГ	H7073	03.02.2017	10	Дюрок	155,0	2,3	10,0	126,0							Элита	
456	ГРЭЙ	H7087	25.02.2017	10	Дюрок	154,0	2,3	11,0	128,0							Элита	
457	ЭКСИМ	H7129	13.03.2017	9	Дюрок	152,0	2,2	9,0	128,0							Элита	
458	ГУДФАЗЕ	K4107	41708	45	Крупная белая	166,0	2,4	13,0	126,0	12,6	81	167,0	2,76	13,0		Элита	
459	С.ПРАЙД	K4205	41743	44	Крупная белая	166,0	2,7	9,0	127,0	12,4	97	170	2,82	12		Элита	
460	ХЕВИ ДЬЮТИ	K4221	41751	44	Крупная белая	155,0	2,3	9,0	127,0	12,5	84	166	2,71	12		Элита	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
461	ОЛИМП	К5201	42128	31	Крупная белая	158,0	2,3	12,0	127,0	12,1	85	164	2,65	11		Элита
462	ГУДФАЗЕ	К5237	42149	31	Крупная белая	158,0	2,3	9,0	125,0	12,2	77	162	2,61	13		Элита
463	ПАВЕР АП	К5337	42203	29	Крупная белая	162,0	2,2	9,0	134,0	12,3	55	156	2,47	10		Элита
464	ДЕТРОЙТ Й	К5345	42208	29	Крупная белая	157,0	2,1	12,0	128,0	12,5	60	157	2,55	14		Элита
465	ТОПИГС 1	К5357	42212	29	Крупная белая	157,0	2,1	12,0	131,0	11,9	62	162	2,67	13		Элита
466	ТОПИГС 1	К5359	42244	28	Крупная белая	150,0	2,5	11,0	126,0	11,6	44	157	2,5	11		Элита
467	ТОПИГС 1	К5375	42246	28	Крупная белая	157,0	2,1	11,0	127,0	12	48	158	2,51	13		Элита
468	РОЯЛ ТАРК	К6155	42471	20	Крупная белая	156,0	2,4	10,0	126,0	12,6	19	165	2,72	12		Элита
469	ПАВЕР АП	К6177	42494	19	Крупная белая	158,0	2,3	12,0	125,0	12,4						Элита
470	ОЛИМП	К6503	42731	12	Крупная белая	140,0	2,1	9,0	125,0	12,7						Элита
471	ОЛИМП	К6505	42731	12	Крупная белая	157,0	2,3	13,0	126,0	11,9						Элита
472	ГУДФАЗЕ	К7075	42782	10	Крупная белая	159,0	2,7	8,0	134,0	12,6						Элита
473	ДЕТРОЙТ Й	К7181	42811	9	Крупная белая	119,0	2,5	9,0	125,0							Элита
474	ТОПИГС 1	К7177	42811	9	Крупная белая	155,0	2,0	10,0	127,0							Элита
475	ТОПИГС 1	К7179	42811	9	Крупная белая	145,0	2,5	9,0	125,0							Элита

ООО "Вердазернопродукт" Рязанская область

476	Потенза	3677	01.04.14	45	Крупная белая	172	0	12	125	12,7	116	171		12		Элита
477	Потенза	3841	04.02.15	34	Крупная белая	174	0	9	127	13	55	172		13		Элита
478	Потенза	3941	22.06.15	30	Крупная белая	177	0	9	125	12,7	18	173		14		Элита
479	Потенза	4023	31.10.15	26	Крупная белая	176	0	9	125	13,2						Элита
480	Потенза	4057	12.03.16	21	Крупная белая	175	0	9	126	12,1						Элита
481	Потенза	4059	12.03.16	21	Крупная белая	177	0	9	125	12						Элита
482	Потенза	4097	10.07.16	17	Крупная белая	167	0	9	125	12,2						Элита
483	Потенза	4099	10.07.16	17	Крупная белая	167	0	9	125	12,2						Элита
484	Сапир	4015	25.09.15	27	Крупная белая	175	0	9	125	13,1						Элита
485	Сапир	4051	02.03.16	21	Крупная белая	176	0	9	127	12,2						Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	Суммарный класс
486	Сапир	4111	29.07.16	17	Крупная белая	167	0	9	125	13,3							Элита
487	Турнесол	3609	11.12.13	48	Крупная белая	172	0	12	125	13,2	334	171		13			Элита
488	Турнесол	3971	20.07.15	29	Крупная белая	177	0	9	125	13	21	172		17			Элита
489	Турнесол	3985	04.08.15	28	Крупная белая	174	0	9	125	12,5	13	174		13			Элита
490	Турнесол	4009	12.09.15	27	Крупная белая	175	0	9	125	12,5							Элита
491	Турнесол	4089	30.04.16	20	Крупная белая	170	0	10	125	12,5							Элита
492	Турнесол	4131	04.09.16	15	Крупная белая	167	0	10	125	12,4							Элита
493	Потенза	439	29.01.17	11	Крупная белая	157	0	17	125	14							Элита
494	Потенза	4193	06.01.17	11	Крупная белая	164	0	9	125	13							Элита
495	Потенза	4201	16.01.17	11	Крупная белая	173	0	10	126								Элита
496	Сапир	4191	06.01.17	11	Крупная белая	174	0	10	126	14							Элита
497	Турнесол	435	25.01.17	11	Крупная белая	157	0	14	125	10							Элита
498	Турнесол	4127	04.09.16	15	Крупная белая	166	0	10	124	11,5							Элита
499	Самсон	410347	18.02.2014	46	Крупная белая	143	0	14	125	12,4	608	168		16	13	56	Элита
500	Леопард	410575	20.03.2014	45	Крупная белая	144	0	16	128	13,3	215	161		17	14	57	Элита
501	Леопард	510259	22.01.2015	35	Крупная белая	142	0	18	127	12,7	66	162		16	13	56	Элита
502	Сват	511313	10.04.2015	32	Крупная белая	153	0	16	126	13,2	184	164		15	12	55	Элита
503	Леопард	511421	19.04.2015	32	Крупная белая	149	0	14	125	13,4	43	161		15	11	56	Элита
504	Сталактит	512273	02.07.2015	29	Крупная белая	137	0	16	128	12,4	110	159		18	14	56	Элита
505	Самсон	512559	22.07.2015	29	Крупная белая	144	0	17	123	14,1	2	151		23	17	54	1
506	Дельфин	512959	13.08.2015	28	Крупная белая	147	0	11	126	12,8	121	154		16	13	56	Элита
507	Леопард	513377	11.09.2015	27	Крупная белая	146	0	12	142	11,3	5	161		16	12	58	Элита
508	Сват	513389	06.09.2015	27	Крупная белая	143	0	16	128	13	24	159		17	13	56	Элита
509	Леопард	514627	10.12.2015	24	Крупная белая	145	0	20	124	12,9	4	150		22	17	60	1
510	Сват	514669	16.12.2015	24	Крупная белая	155	0	18	126	12,7	27	159		18	15	54	Элита
511	Сталактит	514709	18.12.2015	24	Крупная белая	141	0	18	123	13,6	34	155		18	14	54	Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
512	Дельфин	514733	20.12.2015	24	Крупная белая	140	0	15	125	12,6	3	175		15	11	53	Элита
513	Самоучка	514743	19.12.2015	24	Крупная белая	128	0	16	123	13	1	153		14	12	51	Элита
514	Самсон	610081	05.01.2016	23	Крупная белая	127	0	15	125	13,5	0	0		0	0	0	Элита
515	Сталактит	610177	18.01.2016	23	Крупная белая	128	0	14	121	12,8	4	151		13	10	53	1
516	Сват	610459	09.02.2016	22	Крупная белая	131	0	19	124	12,9	1	147		15	13	58	Элита
517	Самсон	610479	11.02.2016	22	Крупная белая	146	0	14	123	14,8							Элита
518	Лев	610511	12.02.2016	22	Крупная белая	138	0	14	122	13,6							Элита
519	Сват	610973	31.03.2016	21	Крупная белая	150	0	11	125	12,8							Элита
520	Сталактит	611081	20.05.2016	19	Крупная белая	141	0	15	126	15,3	14	151		15	12	57	Элита
521	Сват	611179	24.05.2016	19	Крупная белая	155	0	13	127	13,5							Элита
522	Сталактит	611231	31.05.2016	19	Крупная белая	147	0	13	127	14,8							Элита
523	Сталактит	611407	16.06.2016	18	Крупная белая	137	0	14	129	13,1							Элита
524	Дерби	500209	08.12.2014	36	Дюрок	144	0	14	125	8,1	26	162		10	9	56	Элита
525	Джаент	523	17.03.2015	33	Дюрок	154	0	12	125	9	53	161		10	9	58	Элита
526	Джаент	501547	14.08.2015	28	Дюрок	153	0	11	125	9,4	30	160		12	10	57	Элита
527	Энчор	502635	03.12.2015	24	Дюрок	169	0	12	126	9,8	4	155		12	10	55	1
528	Алад	502527	20.11.2015	25	Дюрок	144	0	7	126	10	3	156		13	10	64	Элита
529	Энчор	502531	21.11.2015	25	Дюрок	137	0	8	126	8,2	1	155		9	9	60	Элита
530	Энчор	600053	07.01.2016	23	Дюрок	144	0	9	126	10	0	0		0	0	0	Элита
531	Энчор	600563	25.02.2016	22	Дюрок	144	0	10	126	9,5	0	0		0	0	0	1
532	Дерби	600535	20.02.2016	22	Дюрок	152	0	15	125	8,9	0	0		0	0	0	1
533	Алад	600657	03.03.2016	21	Дюрок	144	0	8	127	9,6	1	153		16	13	66	Элита
534	Джаент	600871	06.04.2016	20	Дюрок	149	0	10	123	10,7							Элита
535	Джаент	601045	05.05.2016	19	Дюрок	130	0	11	128	8,4							Элита
536	Алад	601635	06.08.2016	16	Дюрок	161	0	7	131	11,6							Элита
537	Дерби	601597	29.07.2016	17	Дюрок	146	0	12	125	10,8							Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
538	Колумбус	601625	03.08.2016	16	Дюрок	158	0	12	122	7,8							Элита
539	Колумбус	601525	14.07.2016	17	Дюрок	156	0	9	123	11							1
540	Джаент	601537	15.07.2016	17	Дюрок	155	0	13	125	9,9							1
541	Алад	601767	01.09.2016	15	Дюрок	142	0	14	125	10,9							1
542	Энчор	601847	17.09.2016	15	Дюрок	140	0	7	122	12,6							Элита
543	Дерби	601895	17.09.2016	15	Дюрок	140	0	6	126	10,1							Элита
544	Дерби	601947	25.09.2016	15	Дюрок	138	0	13	121	9,9							1
545	Алад	602033	04.10.2016	14	Дюрок	118	0	9	122	5,6							1
546	Джаент	602241	28.10.2016	14	Дюрок	140	0	9	126	9							Элита
547	Лорд	534533	25.04.2015	32	Ландрас	134	0	16	126	13,3							Элита
548	Лукас	534605	18.05.2015	31	Ландрас	153	0	14	127	12,9	25	153	0	17	13	55	Элита
549	Лебедь	3102	13.06.2015	30	Ландрас	146	0	11	132	12,8	41	152	0	18	14	57	Элита
550	Лебедь	2943	30.05.2015	31	Ландрас	151	0	15	139	13	85	151	0	19	15	57	Элита
551	Лорд	2983	31.05.2015	31	Ландрас	155	0	11	140	12,2	88	158	0	17	14	54	Элита
552	Лебедь	634013	13.01.2016	23	Ландрас	149	0	16	126	12,8	0	0	0	0	0	0	Элита
553	Лад	634037	23.01.2016	23	Ландрас	163	0	16	131	13,2	2	147	0	17	13	57	Элита
554	Лад	634051	27.01.2016	23	Ландрас	159	0	15	129	13,2	1	142	0	19	14	55	Элита
555	Ладан	634165	10.03.2016	21	Ландрас	154	0	9	127	12,3	15	156	0	18	14	58	Элита
556	Лорд	634233	27.03.2016	21	Ландрас	153	0	10	133	13,1	0	0	0	0	0	0	Элита
557	Лорд	634245	28.03.2016	21	Ландрас	149	0	12	127	13,2	0	0	0	0	0	0	Элита
558	Лорд	634255	30.03.2016	21	Ландрас	160	0	15	127	12,2	0	0	0	0	0	0	Элита
559	Лорд	634289	18.05.2016	19	Ландрас	136	0	14	129	13,3	0	0	0	0	0	0	Элита
560	Лебедь	634349	05.06.2016	18	Ландрас	143	0	21	125	12,9	0	0	0	0	0	0	1
561	Лад	634475	08.07.2016	17	Ландрас	152	0	13	127	12,6	0	0	0	0	0	0	Элита
562	Лад	634603	25.07.2016	17	Ландрас	152	0	19	133	13,4	0	0	0	0	0	0	1
563	Лебедь	634679	27.08.2016	16	Ландрас	159	0	18	125	8,7	0	0	0	0	0	0	1

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
564	Ладан	634801	26.09.2016	15	Ландрас	158	0	16	128	12,7	0	0	0	0	0	0	Элита
565	Лад	635011	18.11.2016	13	Ландрас	145	0	19	126	13,1	0	0	0	0	0	0	Элита
566	Лорд	635047	25.11.2016	13	Ландрас	133	0	16	133	13,7	0	0	0	0	0	0	Элита

ООО "Авангард", Буинский район, РТ

567	Олимп	12823	28.11.14	38	Крупная белая	159	2,3	10	129	12,7	97	165	2,3	11			Элита
568	Олимп	12819	07.11.14	38	Крупная белая	160	2,4	11	130	13,1	109	166	2,3	11			Элита
569	Макси	6224	27.01.16	23	Крупная белая	161	2,4	11	129	12,4	59	166	2,3	10			Элита
570	Макси	6409	12.02.16	23	Крупная белая	160	2,4	11	129	11,9	50	165	2,4	11			Элита

ООО "Камский Бекон", Тукаевского района, РТ

571	A00120		23.09.15	28	Крупная белая	160	2,57	15	127	13,3	56	157	2,58	16			Элита
572	A00121		23.10.15	27	Крупная белая	158	2,56	14	126	13,7	44	156	2,57	17			Элита
573	A00122		10.08.15	29	Крупная белая	157	2,55	16	127	13,1	42	158	2,56	15			Элита
574	A00123		12.08.15	29	Крупная белая	158	2,57	15	125	13	48	158	2,58	16			Элита
575	A00124		03.09.15	28	Крупная белая	156	2,57	15	126	14,5	40	157	2,57	17			Элита
576	A00134		10.06.16	19	Крупная белая	158	2,56	16	125	13,7	28	157	2,59	17			Элита
577	A00135		12.06.16	19	Крупная белая	157	2,56	15	126	12,9	32	158	2,57	16			Элита
578	A00136		15.06.16	19	Крупная белая	159	2,57	14	126	13,4	26	159	2,58	18			Элита
579	A00137		15.06.16	19	Крупная белая	158	2,55	15	127	13	38	156	2,56	15			Элита
580	A00138		10.06.16	19	Крупная белая	159	2,56	16	125	13,3	30	158	2,58	16			Элита
581	L00396		28.03.16	21	Крупная белая	160	2,55	15	128	13,7	33	160	2,60	17			Элита
582	L00395		25.03.16	22	Крупная белая	159	2,56	15	127	13,3	27	157	2,57	16			Элита
583	L00394		25.03.16	22	Крупная белая	157	2,56	14	128	14	21	156	2,57	16			Элита
584	L00393		30.03.16	21	Крупная белая	158	2,57	16	127	13	28	158	2,59	17			Элита
585	L00297		24.10.15	27	Крупная белая	159	2,58	15	127	13,7	23	156	2,57	15			Элита
586	L00295		21.10.15	27	Крупная белая	158	2,55	16	128	14	30	158	2,58	16			Элита
587	L00254		12.06.15	31	Крупная белая	159	2,58	16	126	13	59	159	2,59	18			Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
588	L00255		12.06.15	31	Крупная белая	158	2,57	17	128	12,8	75	158	2,58	16		Элита
589	L00256		12.06.15	31	Крупная белая	157	2,56	16	127	12,7	66	158	2,56	17		Элита
590	L00257		12.06.15	31	Крупная белая	158	2,55	15	126	12,9	84	157	2,57	18		Элита
591	L00260		26.06.15	31	Крупная белая	159	2,57	16	127	13,0	72	156	2,57	16		Элита

ООО "Агрофирма "Ялтау", Лениногорский район, РТ

592	RAW	5462	14.11.15	26	Крупная белая	133	2,50	8	129	11,23	56	174	3,45	21		Элита
593	RAW	5456	13.11.15	26	Крупная белая	147	2,50	7	129	11,26	53	176	3,48	21		Элита
594	RAW	1561	03.11.14	38	Крупная белая	147	2,50	11	128	11,25	106	175	3,46	22		Элита
595	RAW	1570	11.11.14	38	Крупная белая	154	2,50	11	126	11,22	109	176	3,46	22		Элита

Племенное хозяйство ЗАО «Племзавод Юбилейный» Тюменская область

596	ДЕРБИ	400031	17.01.2014	47	Дюрок	138	2,6	13	124	11,2	176	141	2,5	13,0		Элита
597	ДЕРБИ	400039	18.01.2014	47	Дюрок	132	2,4	12	128	11,2	155	135	2,5	13,0		Элита
598	ДЕРБИ	400043	18.01.2014	47	Дюрок	134	2,5	11	124	10,6	119	138	2,5	12,5		Элита
599	ДЕРБИ	400057	26.01.2014	47	Дюрок	136	2,5	13	123	10,6	105	140	2,5	12,3		Элита
600	ДЕРБИ	400953	14.10.2014	38	Дюрок	138	2,6	12	122	10,7	120	142	2,6	11,0		Элита
601	ДЕРБИ	500421	13.07.2015	29	Дюрок	142	2,6	11	123	10,8	130	140	2,6	12,3		Элита
602	ДЕРБИ	500531	24.08.2015	28	Дюрок	143	2,6	11	122	11,2	133	141	2,5	12,2		Элита
603	ДЕРБИ	500721	31.10.2015	26	Дюрок	133	2,5	11	122	11,1	86	138	2,5	11,5		Элита
604	ДЕРБИ	500713	19.07.2015	29	Дюрок	141	2,5	11	125	11,6	37	145	2,4	11,6		Элита
605	ДЕРБИ	500779	02.08.2015	28	Дюрок	135	2,5	11	126	11,5	67	149	2,6	12,0		Элита
606	ДЕРБИ	501227	21.12.2015	24	Дюрок	148	2,6	12	124	10,6	28	146	2,4	11,6		Элита
607	ДЕРБИ	600017	07.01.2016	23	Дюрок	137	2,5	12	122	10,7	20	147	2,3	12,0		Элита
608	ДЕРБИ	600069	02.02.2016	22	Дюрок	129	2,5	11	122	10,8	36	143	2,4	13,0		Элита
609	ДЕРБИ	600147	12.03.2016	21	Дюрок	129	2,5	11	123	10,9	28	136	2,5	12,1		Элита
610	ДЕРБИ	600173	22.03.2016	21	Дюрок	134	2,6	13	126	10,8	30	138	2,4	11,0		Элита
611	ДЕРБИ	600183	22.03.2016	21	Дюрок	134	2,5	13	124	11,2	51	140	2,4	11,0		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
612	ДЕРБИ	600253	18.04.2016	20	Дюрок	136	2,5	13	122	12,1	38	142	2,5	12,0		Элита	
613	ДЕРБИ	600315	08.05.2016	19	Дюрок	128	2,6	11	123	10,6	26	143	2,4	11,0		Элита	
614	ДЕРБИ	600321	08.05.2016	19	Дюрок	137	2,5	13	122	10,6	36	137	2,4	11,0		Элита	
615	ДЕРБИ	600401	08.05.2016	19	Дюрок	130	2,5	10	123	11,3	25	142	2,3	10,0		Элита	
616	ДЕРБИ	600551	21.05.2016	19	Дюрок	147	2,5	12	124	11,2	20	135	2,3	10,5		Элита	
617	ДЕРБИ	601059	24.06.2016	18	Дюрок	131	2,4	12	123	11,2	13	132	2,4	11,0		Элита	
618	ДЕРБИ	601083	13.06.2016	18	Дюрок	133	2,4	10	123	11,0	7	134	2,4	11,0		Элита	
619	ДЕРБИ	601099	17.06.2016	18	Дюрок	133	2,4	13	122	10,6	6	132	2,4	11,5		Элита	
620	ДЕРБИ	601137	20.06.2016	18	Дюрок	131	2,5	9	122	10,8	10	134	2,4	9,6		Элита	
621	ДЕРБИ	700165	05.03.2017	9	Дюрок	123	2,5	7	122							Элита	
622	ДЕРБИ	700167	07.03.2017	9	Дюрок	140	2,4	13	122							Элита	
623	ДЕРБИ	700199	30.03.2017	9	Дюрок	135	2,4	10	123							Элита	
624	ДЕРБИ	700241	15.04.2017	8	Дюрок	140	2,5	11	123							Элита	
625	ДЕРБИ	700247	15.04.2017	8	Дюрок	139	2,4	13	124							Элита	
626	ДЕРБИ	700039	05.02.2017	10	Дюрок	135	2,4	12	123							Элита	
627	ДЕРБИ	700151	10.03.2017	9	Дюрок	133	2,4	11	124							Элита	
628	ЙОРК	720023	06.01.2017	11	Крупная белая	135	2,2	10	126	10,5						Элита	
629	ЙОРК	720053	18.01.2017	11	Крупная белая	134	2,6	13	125	13,0						Элита	
630	ЙОРК	720057	18.01.2017	11	Крупная белая	150	2,5	11	126	12,0						Элита	
631	ЙОРК	720123	31.01.2017	11	Крупная белая	139	2,4	10	125	11,0						Элита	
632	ЙОРК	621151	20.10.2016	14	Крупная белая	142	2,5	14	128	10,4						Элита	
633	ЙОРК	621179	25.10.2016	14	Крупная белая	145	2,2	12	125	12,0						Элита	
634	ЙОРК	620911	05.10.2016	14	Крупная белая	129	2,6	9	126	12,0						Элита	
635	ЙОРК	620915	07.10.2016	14	Крупная белая	153	2,5	7	125	11,5						Элита	
636	ЙОРК	620819	07.09.2016	15	Крупная белая	150	2,1	13	125	11,3						Элита	
637	ЙОРК	620841	12.09.2016	15	Крупная белая	137	2,3	16	126	11,8						Элита	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
638	ЙОРК	620617	19.07.2016	17	Крупная белая	132	2,4	10	126	12,7						Элита
639	ЙОРК	620643	24.07.2016	17	Крупная белая	150	2,6	11	126	11,6						Элита
640	ЙОРК	620283	09.04.2016	20	Крупная белая	137	2,5	11	125	11,6						Элита
641	ЙОРК	620295	10.04.2016	20	Крупная белая	152	2,6	13	126	10,6	15	147	2,6	13		Элита
642	ЙОРК	620309	16.04.2016	20	Крупная белая	152	2,6	14	125	12,1	15	147	2,6	13		Элита
643	ЙОРК	620353	27.04.2016	20	Крупная белая	137	2,4	15	125	11,3	18	147	2,5	13		Элита
644	ЙОРК	520985	02.01.2016	23	Крупная белая	134	2,6	12	127	12,7	30	146	2,4	13		Элита
645	ЙОРК	620047	29.01.2016	23	Крупная белая	152	2,4	17	127	12,0	45	148	2,6	13		Элита
646	ЙОРК	520901	01.12.2015	24	Крупная белая	135	2,4	10	125	12,1	40	152	2,4	13		Элита
647	ЙОРК	520919	07.12.2015	24	Крупная белая	150	2,3	11	129	13,4	16	145	2,6	12		Элита
648	ЙОРК	520919	07.12.2015	24	Крупная белая	150	2,6	11	128	12,5	44	145	2,4	13		Элита
649	ЙОРК	520751	09.11.2015	25	Крупная белая	142	2,4	14	126	11,5	6	147	2,4	12		Элита
650	ЙОРК	520551	20.08.2015	28	Крупная белая	152	2,3	13	125	13,6	33	145	2,6	13		Элита
651	ЙОРК	520493	20.07.2015	29	Крупная белая	159	2,4	13	127	16,0	25	146	2,5	13		Элита
652	ЙОРК	520369	15.06.2015	30	Крупная белая	150	2,8	16	126	14,2	29	148	2,5	13		Элита
653	ЙОРК	520385	18.06.2015	30	Крупная белая	153	2,7	13	127	13,3	27	147	2,6	12		Элита
654	ЙОРК	520317	07.05.2015	31	Крупная белая	138	2,1	11	129	16,0	52	148	2,6	13		Элита
655	ЙОРК	520325	15.05.2015	31	Крупная белая	157	2,1	13	128	13,0	54	150	2,6	13		Элита
656	ЙОРК	520327	17.05.2015	31	Крупная белая	142	2,4	13	125	12,1	100	148	2,6	13		Элита
657	ЙОРК	520245	05.04.2015	32	Крупная белая	153	2,8	15	125	14,2	88	150	2,6	13		Элита
658	ЙОРК	520279	19.04.2015	30	Крупная белая	150	2,5	13	126	13,3	80	148	2,6	13		Элита
659	ЙОРК	520281	19.04.2015	32	Крупная белая	149	2,5	12	125	13,9	58	149	2,6	13		Элита
660	ЙОРК	520203	20.03.2015	33	Крупная белая	149	2,6	10	125	12,8	100	148	2,6	12		Элита
661	ЙОРК	520123	08.02.2015	34	Крупная белая	151	2,6	12	126	13,5	60	151	2,6	13		Элита
662	ЙОРК	520137	11.02.2015	34	Крупная белая	150	2,6	12	125	11,7	140	150	2,6	13		Элита
663	ЙОРК	520027	14.01.2015	35	Крупная белая	151	2,6	15	125	11,8	116	148	2,6	12		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
664	ЙОРК	520061	23.01.2015	35	Крупная белая	150	2,6	14	126	8,3	4	148	2,5	12		Элита	
665	ЙОРК	420809	01.12.2014	36	Крупная белая	147	2,5	10	127	12,9	101	148	2,6	13		Элита	
666	ЙОРК	420647	02.11.2014	37	Крупная белая	143	2,6	14	126	12,1	128	151	2,5	13		Элита	
667	ЙОРК	420689	05.11.2014	37	Крупная белая	144	2,5	7	126	13,3	182	148	2,6	12		Элита	
668	ЙОРК	420723	10.11.2014	37	Крупная белая	149	2,5	9	125	12,6	85	149	2,6	12		Элита	
669	ЙОРК	420741	18.11.2014	37	Крупная белая	132	2,6	10	125	10,6	49	147	2,5	13		Элита	
670	ЛОРД	551239	26.04.2015	32	Ландрас	140	2,5	12	125	12,6	500	137	2,5	12		Элита	
671	ЛОРД	554557	31.12.2015	40	Ландрас	139	2,6	9	132	12,2	469	139	2,5	12		Элита	
672	ЛОРД	551237	24.04.2015	32	Ландрас	141	2,4	13	137	12,5	461	136	2,4	12		Элита	
673	ЛАРС	551427	14.05.2015	31	Ландрас	128	2,3	9	126	12,3	483	137	2,4	12		Элита	
674	ЛОРД	551605	27.05.2015	31	Ландрас	124	2,4	8	126	12,5	302	136	2,6	12		Элита	
675	ЛЕКСС	552117	17.07.2015	29	Ландрас	135	2,4	14	125	12,5	156	137	2,2	12		Элита	
676	ЛОРД	553139	20.10.2015	26	Ландрас	120	2,5	16	131	12,5	163	135	2,5	13		Элита	
677	ЛОРД	553789	12.12.2015	24	Ландрас	130	2,3	13	129	12,4	118	137	2,5	12		Элита	
678	ЛОРД	554057	31.12.2015	24	Ландрас	127	2,4	10	128	12,8	456	137	2,5	12		Элита	
679	ЛЕКСС	650145	12.01.2016	23	Ландрас	147	2,4	11	126	12,7	450	137	2,5	11		Элита	
680	ЛЕКСС	650147	12.01.2016	23	Ландрас	121	2,4	10	126	12	259	137	2,6	11		Элита	
681	ЛЕКСС	650169	13.01.2016	23	Ландрас	132	2,2	13	125	12,5	167	137	2,5	13		Элита	
682	ЛОРД	650181	15.01.2016	23	Ландрас	132	2,3	13	127	12,2	164	137	2,5	10		Элита	
683	ЛОРД	650207	18.01.2016	23	Ландрас	119	2,5	6	129	12,4	130	137	2,5	11		Элита	
684	ЛЕКСС	650307	23.01.2016	23	Ландрас	131	2,7	11	129	12,6	158	137	2,5	12		Элита	
685	ЛОРД	651851	28.04.2016	20	Ландрас	125	2,7	14	125	12	129	135	2,4	10		Элита	
686	ЛЕКСС	651939	01.05.2016	19	Ландрас	121	2,4	9	130	12,9	280	136	2,4	11		Элита	
687	ЛОРД	652193	21.05.2016	19	Ландрас	130	2,5	10	128	12,8	132	135	2,4	12		Элита	
688	ЛОРД	652689	22.06.2016	18	Ландрас	130	2,6	11	128	13,4						Элита	
689	ЛЕКСС	652991	18.07.2016	17	Ландрас	132	2,6	10	126	12						Элита	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
690	ЛЕКСС	653093	28.07.2016	17	Ландрас	138	2,5	8	127	12,4						Элита
691	ЛЕКСС	653191	03.08.2016	16	Ландрас	125	2,6	14	126	12,7						Элита
692	ЛЕКСС	653229	06.08.2016	16	Ландрас	115	2,6	13	125	13,5						Элита
693	ЛОРД	653923	01.10.2016	14	Ландрас	127	2,5	6	125	14						Элита
694	ЛОРД	653927	01.10.2016	14	Ландрас	127	2,5	6	125	14						Элита
695	ЛЕКСС	654371	06.11.2016	13	Ландрас	135	2,7	10	125	12,3						Элита
696	ЛОРД	654379	06.11.2016	13	Ландрас	135	2,7	10	125	12						Элита
697	ЛАРС	654479	16.11.2016	13	Ландрас	142	2,7	9	126							Элита
698	ЛОРД	654481	16.11.2016	13	Ландрас	142	2,7	9	126							Элита
699	ЛОРД	654585	26.11.2016	13	Ландрас	131	2,5	13	127							Элита
700	ЛОРД	654601	26.11.2016	13	Ландрас	131	2,5	13	126							Элита
701	ЛОРД	654783	20.12.2016	12	Ландрас	132	2,7	10	126							Элита
702	ЛОРД	654801	21.12.2016	12	Ландрас	130	2,7	10	127							Элита
703	ЛОРД	750189	16.01.2017	11	Ландрас	124	2,6	13	126							Элита
704	ЛОРД	750335	27.01.2017	11	Ландрас	139	2,5	10	126							Элита
705	ЛОРД	750469	09.02.2017	10	Ландрас	130	2,4	8	127							Элита
706	ЛОРД	750487	12.02.2017	10	Ландрас	126	2,7	13	126							Элита
707	ЛОРД	750489	11.02.2017	10	Ландрас	122	2,7	15	126							Элита
708	ЛОРД	750809	07.03.2017	9	Ландрас	116	2,4	9	126							Элита

Общество с ограниченной ответственностью " Свинокомплекс Хвалынский" Саратовская обл.

709		11505	25.06.2016	18	крупная белая	147	2,7	11	129	15,2	95	150	2,8	12		элита
710		11934	15.11.2016	14	крупная белая	156	2,6	9	127	18						элита
711		11918	20.11.2016	14	крупная белая	155	2,6	10	128	16,4						элита
712		12022	17.12.2016	13	крупная белая	150	2,6	10	126	19						элита
713		12227	30.01.2017	11	крупная белая	158	2,7	13	126							элита
714		12908	25.03.2017	9	крупная белая	155	2,6	12	129							элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
715		12911	16.04.2017	9	крупная белая	158	2,8	11	128								элита

СПК «Птицефабрика Гайская», Гайского городского округа, Оренбургской области

716	Шалун-9	21657	15.10.2014	38	крупная белая	143	2,4	18	120	12,2	17	174	2,8	18			Эл.
717	Олимп	56829	20.10.2014	38	крупная белая	144	2,5	19	124	11,6	21	161	2,8	17			Эл.
718	Олимп	56847	21.10.2014	38	крупная белая	146	2,5	21	123	12,5	22	160	2,8	18			Эл.
719	Олимп	21619	09.10.2014	38	крупная белая	144	2,35	20	126	12,0	12	157	2,84	17			Эл.
720	Олимп	21691	02.10.2014	38	крупная белая	144	2,4	21	124	12,1	33	168	2,74	16			Эл.
721	Олимп	18441	25.11.2015	25	крупная белая	145	2,4	18	128	12,2	33	169	2,74	19			Эл.
722	Олимп	23511	02.12.2015	25	крупная белая	144	2,5	19	124	12,5	16	161	2,74	17			Эл.
723	Олимп	58969	29.11.2015	25	крупная белая	146	2,5	21	123	12,6	16	159	2,76	18			Эл.

ОАО "Ильиногорское" Нижегородская область

724	Секрет	3969	11.05.2014	44	крупная белая	184	3,49		128								
725	Секрет	4009	31.10.2014	38	крупная белая	184	3,48		127								
726	Сват	4045	20.11.2014	37	крупная белая	185	3,49		125								
727	Грей	4053	28.01.2015	35	крупная белая	185	3,49		125								
728	Олимп	4077	18.02.2015	34	крупная белая	184	3,49		127								
729	Олимп	4097	01.03.2015	34	крупная белая	183	3,5		126								
730	Грей	4111	12.04.2015	33	крупная белая	182	3,5		125								
731	Грей	4133	11.04.2015	33	крупная белая	165	3,48		124								
732	Секрет	4141	05.05.2015	32	крупная белая	187	3,55		126								
733	Секрет	4145	05.05.2015	32	крупная белая	174	3,49		124								
734	Сват	4153	10.05.2015	32	крупная белая	186	3,54		124								
735	Грей	4089	15.02.2015	34	крупная белая	184	3,5		125								
736	Секрет	4241	21.02.2016	22	крупная белая	187	3,54		130								
737	Секрет	4243	03.03.2016	22	крупная белая	181	3,48		124								

племенной завод СХПК "Россия" Новоалександровского района Ставропольского края

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
738	Лафет	9207	06.01.2017	12	крупная белая	160	2,7	16	126								
739	Лафет	9209	06.01.2017	12	крупная белая	161	2,71	15	125								
740	Лафет	9211	06.01.2017	12	крупная белая	159	2,65	15	125								
741	Секрет	9253	10.01.2017	12	крупная белая	160	2,7	15	125								
742	Секрет	9255	11.01.2017	12	крупная белая	160	2,7	15	124								
743	Лафет	9261	11.01.2017	12	крупная белая	161	2,73	16	126								
744	Лафет	9263	11.01.2017	12	крупная белая	161	2,73	16	124								
745	Секрет	9265	11.01.2017	12	крупная белая	158	2,64	15	125								
746	Секрет	6267	23.01.2017	12	крупная белая	161	2,75	16	125								
747	Лафет	6269	23.01.2017	12	крупная белая	158	2,66	15	125								
748	Секрет	9271	23.01.2017	12	крупная белая	160	2,71	16	125								
749	Секрет	9273	23.01.2017	12	крупная белая	159	2,72	16	124								
750	Лафет	7573	16.04.2010	92	крупная белая	186	3,53	22	125	11,6							Элита
751	Лафет	8863	28.03.2012	69	крупная белая	195	3,4	23	123	11,7	12	183	3,2	20			Элита
752	Лафет	8875	29.03.2012	69	крупная белая	194	3,51	23	124	10,7	12	159	2,7	11			Элита
753	Секрет	8933	02.01.2014	48	крупная белая	189	3,1	21	128	12							Элита
754	Секрет	8937	01.01.2014	48	крупная белая	178	3,39	22	125	11,8							Элита
755	Секрет	8957	05.07.2014	41	крупная белая	181	3,38	21	126	11,9	12	174	3,3	19			Элита
756	Лафет	8961	26.06.2014	42	крупная белая	181	3,4	22	125	11,4	12	168	2,81	11			Элита
757	Секрет	8965	04.07.2014	41	крупная белая	178	3,47	23	124	11,3							Элита
758	Секрет	8967	04.07.2014	41	крупная белая	179	3,5	24	128	11,3	12	167	2,82	11			Элита
759	Секрет	8973	07.07.2014	41	крупная белая	180	3,51	23	127	11,8	12	159	2,71	12			Элита
760	Секрет	8977	07.07.2014	41	крупная белая	183	3,48	22	124	11,6							Элита
761	Секрет	8985	07.07.2014	41	крупная белая	185	3,51	21	126	11,5	12	174	3,4	21			Элита
762	Секрет	8989	05.07.2014	41	крупная белая	189	3,47	20	126	11,9	12	175	3,31	22			Элита
763	Лафет	9057	23.05.2015	31	крупная белая	160	2,7	17	126	11,3	12	176	2,86	18			Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
764	Лафет	9059	18.05.2015	31	крупная белая	166	2,9	16	127	10,7	12	174	2,8	17		Элита
765	Секрет	9061	01.06.2015	30	крупная белая	165	2,88	16	127	12,1	12	173	2,78	16		Элита
766	Секрет	9071	01.06.2015	30	крупная белая	167	2,98	17	125	10,3	12	175	2,8	18		Элита
767	Секрет	9079	30.06.2015	30	крупная белая	162	2,8	16	125	11	12	170	2,78	17		Элита
768	Секрет	9095	24.10.2015	26	крупная белая	165	2,97	16	127	11,3	12	175	2,87	17		Элита
769	Секрет	9097	24.10.2015	26	крупная белая	164	2,85	16	128	12,4	12	171	2,81	17		Элита
770	Лафет	9105	17.10.2015	26	крупная белая	160	2,7	16	126	11,9	12	168	2,68	15		Элита

Племенной репродуктор Акционерное Общество «Северный ключ» Самарская обл

771	Цагер	2926	ноя.14	37	крупная белая	170	2,9	21	128	11	12	171	2,9	20		Элита
772	Цагер	2918	ноя.14	37	крупная белая	170	2,9	21	127	11,5	14	171	3	20		Элита
773	Цагер	2928	ноя.14	37	крупная белая	171	2,9	20	127	12	14	173	3	21		Элита
774	Цагер	2983	ноя.14	37	крупная белая	170	3	20	127	11,5	15	170	3	21		Элита
775	Цагер	2923	ноя.14	37	крупная белая	172	3	21	128	11,5	10	170	2,9	21		Элита
776	Цагер	2916	ноя.14	37	крупная белая	172	2,9	21	127	12	12	169	2,8	20		Элита
777	Цагер	2919	ноя.14	37	крупная белая	170	3	20	127	12	11	172	3	22		Элита
778	Цагер	80677	фев.16	22	крупная белая	171	3	21	128	11,8	12	170	2,9	21		Элита
779	Цагер	81171	апр.16	20	крупная белая	171	2,9	21	128	11,5	14	170	2,9	21		Элита
780	Цагер	81139	апр.16	20	крупная белая	172	2,9	21	127	11,5	16	170	3	20		Элита
781	Цагер	81173	апр.16	20	крупная белая	172	3	22	128	11	11	171	2,9	20		Элита
782	Сувар	16956	сен.14	39	крупная белая	169	2,8	20	127	11,5	18	171	3	20		Элита
783	Сувар	28341	окт.15	26	крупная белая	171	3	21	128	11,5	12	170	2,9	20		Элита
784	Сувар	29330	ноя.15	25	крупная белая	170	3	21	127	11,8	14	170	2,9	21		Элита
785	Сувар	29210	ноя.15	25	крупная белая	170	3	21	127	11	15	172	3	21		Элита
786	Сувар	28314	ноя.15	25	крупная белая	172	3	22	127	11	12	172	3	22		Элита
787	Сувар	28669	ноя.15	25	крупная белая	172	3	22	128	11,5	12	171	2,9	20		Элита
788	Сувар	29577	дек.15	24	крупная белая	171	3	20	127	11	11	170	2,9	21		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
789	Альпинэ	71619	дек.13	48	крупная белая	170	2,8	20	127	11,8	16	171	3	20		Элита
790	Альпинэ	71615	дек.13	48	крупная белая	169	2,8	21	127	12,5	15	171	3	20		Элита
791	Альпинэ	2924	ноя.14	37	крупная белая	172	3	21	128	11	11	172	3	21		Элита
792	Альпинэ	2930	ноя.14	37	крупная белая	172	3	21	127	11,5	14	171	2,9	22		Элита
793	Альпинэ	2931	ноя.14	37	крупная белая	172	3	21	127	11,5	14	170	2,9	20		Элита
794	Альпинэ	2915	ноя.14	37	крупная белая	173	2,9	20	128	11	12	170	2,9	20		Элита
795	Альпинэ	74151	ноя.16	13	крупная белая	170	2,9	22	127							Элита
796	Альпинэ	74153	ноя.16	13	крупная белая	170	2,9	21	127							Элита
797	Альпинэ	74155	ноя.16	13	крупная белая	171	3	21	128							Элита
798	Альпинэ	74159	ноя.16	13	крупная белая	170	3	22	127							Элита
799	Альпинэ	76009	дек.16	12	крупная белая	171	2,9	20	128							Элита
800	Альпинэ	76011	дек.16	12	крупная белая	171	2,9	21	127							Элита
801	Вест	317	сен.13	51	крупная белая	169	2,8	22	127	11	10	172	2,9	21		Элита
802	Вест	80211	дек.15	24	крупная белая	170	2,9	21	127	11,5	11	170	2,9	21		Элита
803	Вест	80135	дек.15	24	крупная белая	171	2,9	21	128	11,5	10	171	2,9	22		Элита
804	Мелу	71603	окт.13	50	крупная белая	170	3	20	127	11,5	13	174	3	22		Элита
805	Мелу	79371	июл.15	29	крупная белая	173	3	21	127	11,5	12	170	2,9	21		Элита
806	Мелу	72723	июл.15	29	крупная белая	173	2,9	22	128	11,5	12	171	2,9	21		Элита
807	Мелу	72721	июл.15	29	крупная белая	173	3	21	128	11,5	16	170	2,9	20		Элита
808	Рино	2219	09.дек	63	крупная белая	175	3	22	127	12,8	18	169	2,9	20		Элита
809	Рино	61321	авг.16	16	крупная белая	170	3	22	128	10,5	10					Элита
810	Рино	61323	авг.16	16	крупная белая	170	2,9	22	127	10	10					Элита
811	Рино	61327	авг.16	16	крупная белая	170	2,9	21	128	10	9					Элита
812	Поисори	75481	июл.14	41	крупная белая	178	2,9	20	127	11	11	171	2,9	20		Элита
813	Поисори	75485	июл.14	41	крупная белая	175	2,9	21	128	11,5	16	170	3	20		Элита
814	Поисори	81781	мар.16	21	крупная белая	171	2,9	22	127	11	17	170	2,9	20		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
815	Поисори	81185	апр.16	20	крупная белая	171	3	21	127	11,5	14	170	2,9	21		Элита	
816	Поисори	81187	апр.16	20	крупная белая	171	3	21	128	11,5	16	169	2,9	21		Элита	
817	Ташни	2032	авг.13	52	крупная белая	170	3	22	128	11,5	18	170	3	20		Элита	
818	Ташни	197	авг.13	52	крупная белая	171	3	20	127	12	15	170	3	22		Элита	
819	Ташни	195	авг.13	52	крупная белая	169	3	20	128	12	14	170	3	21		Элита	
820	Ташни	307	сен.13	51	крупная белая	171	2,9	20	127	12	11	172	3	21		Элита	
821	Ташни	7813	ноя.14	37	крупная белая	170	2,9	21	127	11,8	16	170	2,9	21		Элита	
822	Ташни	79217	июл.15	29	крупная белая	171	2,9	21	128	11,8	15	171	2,9	21		Элита	
823	Ташни	64211	июл.16	17	крупная белая	170	3	20	128	10,5	7					Элита	
824	Ташни	64213	июл.16	17	крупная белая	170	3	21	128	10	6					Элита	
825	Ташни	64215	июл.16	17	крупная белая	170	3	21	127	10	7					Элита	
826	Йота	59453	июл.16	17	крупная белая	171	2,9	21	128	11	7					Элита	
827	Йота	59455	июл.16	17	крупная белая	171	2,9	20	127	10	6					Элита	
828	Йота	59457	июл.16	17	крупная белая	170	3	21	128	10,5	7					Элита	
829	Йота	59459	июл.16	17	крупная белая	171	2,9	21	128	10	9					Элита	
830	Пусси	311	сен.15	52	крупная белая	169	3	21	126	11	14	172	2,9	20		Элита	
831	Пусси	79375	июл.15	29	крупная белая	171	2,9	22	128	11,5	12	170	2,9	20		Элита	
832	Пусси	79377	июл.15	29	крупная белая	171	2,9	22	127	11,8	11	170	2,9	21		Элита	
833	Пусси	79371	июл.15	29	крупная белая	173	2,9	22	128	11,5	13	171	3	21		Элита	

ГБУ Сахаагроплем ПТКХ "Сибирь"

834	Олимп	54421	23.01.2014	47	крупная белая	162	2,71	14,9	123	10,87	25	178	3,56			Элита
835	Олимп	54411	24.01.2014	47	крупная белая	152	2,77	22	124	11,04	26	176	3,42			Элита
836	Олимп	54153	15.12.2013	48	крупная белая	150	2,46	22,5	119	11,37	24	176	3,54			Элита
837	Олимп	54123	04.12.2013	48	крупная белая	142	2,74	14,8	120	11,19	28	175	3,4			Элита
838	Олимп	54383	19.01.2014	47	крупная белая	144	2,03	18	120	11,1	26	178	3,41			Элита
839	Олимп	54435	24.01.2014	47	крупная белая	147	2,3	16,7	124	11,04	27	174	3,5			Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
840	Олимп	54505	04.02.2014	46	крупная белая	140	2,48	19	124	11	25	174	3,48			Элита
841	Олимп	28175	01.03.2014	45	крупная белая	145	2,4	11,5	122	11,11	20	176	3,41			Элита
842	Олимп	27805	15.12.2013	48	крупная белая	154	2,53	16,4	122	11,08	28	175	3,56			Элита
843	Олимп	28111	16.02.2014	46	крупная белая	151	2,38	10,5	123	10,97	25	176	3,44			Элита
844	Олимп	28105	16.02.2014	46	крупная белая	152	2,38	10,5	123	10,78	26	178	3,42			Элита
845	Олимп	28183	01.03.2014	45	крупная белая	148	2,38	10,5	123	11,17	24	177	3,51			Элита
846	Олимп	28113	16.02.2014	46	крупная белая	145	2,39	11	122	11,09	26	175	3,52			Элита

ООО "Знаменский СГЦ" Орловская обл.

847		89027	24.12.15	24	крупная белая	154	2,70	11	134	12,6	78	158	2,76	12,8		Элита
848		98727	16.12.16	12	крупная белая	151	2,70	12	130	12,6						Элита
849		89625	23.02.16	22	крупная белая	149	2,70	12	132	12,2	82	158	2,78	13,1		Элита
850		91978	07.08.16	16	крупная белая	158	2,70	12	130	12,3						Элита
851		91670	18.07.16	17	крупная белая	152	2,70	11	132	12,2	23	152	2,74	12,6		Элита
852		8299	20.07.16	17	крупная белая	152	2,70	15	132	13,5						Элита
853		105541	03.03.16	21	крупная белая	148	2,70	14	131	12,5	32	154	2,74	12,4		Элита
854		97754	01.10.16	14	крупная белая	144	2,70	14	128	15,9						Элита
855		98206	09.11.16	13	крупная белая	135	2,70	12	130	13,0						Элита
856		98544	01.12.16	12	крупная белая	133	2,70	12	130	13,2						Элита
857		98546	03.12.16	12	крупная белая	150	2,70	14	134	13,8						Элита
858		99066	29.12.16	12	крупная белая	145	2,70	13	138	13,5						Элита
859		4286	04.02.16	22	крупная белая	157	2,70	12	130	12,0	81	156	2,76	12,6		Элита
860		105804	17.03.16	21	крупная белая	148	2,70	12	135	12,0	81	155	2,74	13,0		Элита
861		105947	18.03.16	21	крупная белая	133	2,70	12	132	13,0	88	158	2,78	12,9		Элита
862		108131	18.07.16	17	крупная белая	152	2,70	12	128	13,2						Элита
863		110218	18.11.16	13	крупная белая	143	2,70	11	130	12,1						Элита
864		3769	18.01.16	23	крупная белая	147	2,70	14	129	12,3	84	156	2,75	13,1		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
865		3903	15.01.16	23	крупная белая	148	2,70	12	126	13,7	73	154	2,74	12,9		Элита
866		4081	27.01.16	23	крупная белая	158	2,70	11	128	14,2	77	156	2,74	12,8		Элита
867		8306	19.07.16	17	крупная белая	158	2,70	12	126	13,0						Элита
868		8278	17.07.16	17	крупная белая	156	2,70	12	134	12,8	75	154	2,74	12,8		Элита
869		8443	22.07.16	17	крупная белая	156	2,70	12	128	13,2						Элита
870		90471	16.04.16	20	крупная белая	136	2,70	14	136	13,2	66	153	2,74	13,0		Элита
871		110610	09.12.16	12	крупная белая	143	2,70	15	132	13,2						Элита
872		8625	23.07.16	17	крупная белая	151	2,70	13	130	12,3						Элита
873		89993	16.03.16	21	крупная белая	155	2,70	14	130	12,8	85	156	2,74	12,9		Элита
874		91762	21.07.16	17	крупная белая	140	2,70	14	132	12,0						Элита
875		96780	06.02.16	22	крупная белая	143	2,70	13	134	12,7	94	158	2,78	13,2		Элита
876		110019	28.10.16	14	крупная белая	135	2,70	12	128	13,2						Элита
877		109592	10.10.16	14	крупная белая	156	2,70	11	130	12,0						Элита
878		91763	20.07.16	17	крупная белая	138	2,70	12	136	14,2						Элита
879		110395	22.11.16	13	крупная белая	132	2,70	17	130	12,5						Элита
880		110227	18.11.16	13	крупная белая	137	2,70	15	136	13,4						Элита
881		127180	01.01.17	11	крупная белая	150	2,70	12	128	13,5						Элита
882		127658	23.01.17	11	крупная белая	154	2,70	13	128	14,6						Элита
883		104536	24.08.16	16	Ландрас	151	2,76	12	134	12,3						Элита
884		91114	25.03.16	21	Ландрас	154	2,76	14	130	13,1	34	154	2,7	12		Элита
885		92506	10.06.16	18	Ландрас	150	2,76	12	134	13	26	151	2,7	11,6		Элита
886		104029	29.07.16	17	Ландрас	150	2,74	12	136	12,8						Элита
887		104283	17.08.16	16	Ландрас	149	2,76	12	136	13,9						Элита
888		104623	01.09.16	15	Ландрас	154	2,76	13	138	12,7						Элита
889		105350	07.10.16	14	Ландрас	151	2,74	12	138	12,9						Элита
890		105390	03.10.16	14	Ландрас	150	2,74	12	136	13,9						Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
891		105944	12.11.16	13	Ландрас	148	2,76	10	140	13,7						Элита
892		106184	24.11.16	13	Ландрас	148	2,76	11	139	13,4						Элита
893		106185	23.11.16	13	Ландрас	149	2,76	11	138	13,8						Элита
894		106542	07.01.17	11	Ландрас	146	2,74	14	136	15,0						Элита
895		107968	06.01.17	11	Ландрас	146	2,74	11	138	14,5						Элита
896		90653	04.12.16	22	Ландрас	148	2,76	11	130	12,9	49	155	2,7	11,8		Элита
897		91365	18.03.16	21	Ландрас	154	2,76	12	130	13,3	14	152	2,7	11,6		Элита
898		91376	17.03.16	21	Ландрас	154	2,76	12	138	12,7	38	154	2,7	12,1		Элита
899		92819	01.07.16	17	Ландрас	150	2,76	10	136	12,8	29	157	2,7	11,8		Элита
900		100406	03.11.16	13	Ландрас	149	2,72	14	138	12,8						Элита
901		100411	05.11.16	13	Ландрас	148	2,74	12	138	12,4						Элита
902		104182	04.08.16	16	Ландрас	149	2,74	14	134	13,1						Элита
903		4870	22.02.16	22	Ландрас	153	2,76	14	136	12,6	36	152	2,7	11,8		Элита
904		4871	21.02.16	22	Ландрас	151	2,76	11	136	13,5	40	152	2,7	11,6		Элита
905		8148	15.07.16	17	Ландрас	150	2,76	13	134	13,3						Элита
906		8149	14.07.16	17	Ландрас	148	2,76	10	138	13,1						Элита
907		8629	05.08.16	16	Ландрас	149	2,70	10	132	13,5						Элита
908		8638	29.06.16	18	Ландрас	150	2,74	9	136	13,0						Элита
909		86432	23.03.16	21	Ландрас	152	2,76	11	130	13,2	43	158	2,7	12		Элита
910		86656	06.04.16	20	Ландрас	152	2,76	12	132	12,9	22	154	2,7	12,2		Элита
911		86972	14.04.16	20	Ландрас	150	2,76	12	130	13,5	38	151	2,7	11,6		Элита
912		87295	21.04.16	20	Ландрас	152	2,76	14	130	13,3	33	156	2,7	12		Элита
913		87402	28.04.16	20	Ландрас	150	2,76	11	133	13,3	25	154	2,7	11,4		Элита
914		8927	15.08.16	16	Ландрас	149	2,74	12	136	13,0						Элита
915		90762	05.02.16	22	Ландрас	154	2,74	11	138	12,8	37	151	2,7	11,8		Элита
916		91358	18.03.16	21	Ландрас	152	2,74	12	130	13,0	34	155	2,7	11,8		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
917		94211	20.10.16	14	Ландрас	148	2,76	10	136	13,9						Элита
918		97684	05.02.16	22	Ландрас	148	2,76	11	130	12,9	47	152	2,7	12,1		Элита
919		97691	06.02.16	22	Ландрас	154	2,74	11	131	12,9	60	154	2,7	12		Элита
920		97784	20.02.16	22	Ландрас	152	2,76	12	131	13,3	54	156	2,7	11,8		Элита
921		98673	31.07.16	17	Ландрас	152	2,76	10	130	13,5						Элита
922		97677	31.07.16	17	Ландрас	149	2,76	14	130	13,9						Элита
923		99074	14.08.16	16	Ландрас	146	2,74	13	138	13,1						Элита
924		99350	01.09.16	15	Ландрас	148	2,72	12	136	13,5						Элита
925		100512	20.11.16	13	Ландрас	150	2,72	12	134	14,0						Элита
926		100671	02.12.16	12	Ландрас	151	2,70	11	132	14,3						Элита
927		99691	20.09.16	15	Ландрас	149	2,72	12	134	13,7						Элита
928		99693	23.09.16	15	Ландрас	149	2,72	14	134	13,6						Элита
929		99907	20.10.16	14	Ландрас	149	2,74	12	136	13,1						Элита
930		11445	18.11.16	13	Дюрок	136	2,70	10	131	11						Элита
931		18910	19.01.17	11	Дюрок	136	2,70	10	128	10,3						Элита
932		10466	30.05.15	31	Дюрок	138	2,70	7	130	9,3	54	143	2,70	12		Элита
933		10511	15.09.15	27	Дюрок	141	2,70	11	130	9,7	18	139	2,66	11		Элита
934		11004	06.02.16	22	Дюрок	138	2,70	12	125	9,5	24	141	2,68	12		Элита
935		11028	25.02.16	22	Дюрок	140	2,70	12	128	9,6	33	140	2,66	12		Элита
936		11077	22.04.16	20	Дюрок	136	2,70	11	128	8,7	15	141	2,68	11		Элита
937		11129	12.03.16	21	Дюрок	140	2,70	11	128	8,9	28	138	2,66	10		Элита
938		11198	07.05.16	19	Дюрок	138	2,70	12	130	9,8	20	144	2,70	12		Элита
939		11224	07.05.16	19	Дюрок	138	2,70	11	130	9,8	32	138	2,66	12		Элита
940		11293	22.08.16	16	Дюрок	140	2,70	11	131	8,7						Элита
941		11396	28.07.16	17	Дюрок	132	2,70	10	131	8,9						Элита
942		11412	05.11.16	13	Дюрок	136	2,70	10	129	8,4						Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
943		11432	25.11.16	13	Дюрок	136	2,70	9	126	10						Элита	
944		11446	18.11.16	13	Дюрок	138	2,70	10	130	9,3						Элита	
945		11447	18.11.16	13	Дюрок	134	2,70	10	130	8,5						Элита	
946		11473	30.11.16	13	Дюрок	136	2,70	10	130	9,9						Элита	
947		16843	16.10.15	26	Дюрок	145	2,70	12	128	8,8	23	141	2,68	12		Элита	
948		17374	15.03.16	21	Дюрок	138	2,70	12	128	10	16	142	2,70	12		Элита	
949		17875	15.04.16	20	Дюрок	138	2,70	11	128	8,5	39	142	2,70	12		Элита	
950		17884	23.04.16	20	Дюрок	138	2,70	11	128	8,7	12	136	2,66	11		Элита	
951		17978	09.05.16	19	Дюрок	134	2,70	10	128	9,3	24	142	2,70	12		Элита	
952		18016	11.05.16	19	Дюрок	136	2,70	9	131	8,7	17	140	2,68	12		Элита	
953		18334	26.07.16	17	Дюрок	138	2,70	10	127	8,8						Элита	
954		18394	13.08.16	16	Дюрок	138	2,70	11	129	8,3						Элита	
955		13898	13.08.16	16	Дюрок	136	2,70	11	130	8,0						Элита	
956		18404	18.08.16	16	Дюрок	140	2,70	11	130	9,0						Элита	
957		18720	21.11.16	13	Дюрок	134	2,70	10	134	12,0						Элита	
958		18739	20.11.16	13	Дюрок	134	2,70	10	132	10,3						Элита	
959		17850	25.11.16	13	Дюрок	136	2,70	11	130	9,1						Элита	
960		18753	24.11.16	13	Дюрок	130	2,70	12	130	9,3						Элита	
961		1881	04.12.16	12	Дюрок	136	2,70	10	130	9,2						Элита	
962		18808	11.12.16	12	Дюрок	136	2,70	10	131	9,8						Элита	
963		22241	18.08.16	16	Дюрок	136	2,70	11	130	9,0						Элита	
964		5688	29.07.16	17	Дюрок	138	2,70	11	130	9,7						Элита	
965		5701	20.07.16	17	Дюрок	138	2,70	12	130	8,5						Элита	
966		5814	20.07.16	17	Дюрок	134	2,70	12	132	9,8						Элита	
967		5858	01.08.16	16	Дюрок	136	2,70	12	132	9,2						Элита	
968		6149	15.08.16	16	Дюрок	136	2,70	11	128	8,3						Элита	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
969		5161	18.08.16	16	Дюрок	138	2,70	11	130	8,5						Элита
970		18090	27.05.16	15	Дюрок	136	2,70	11	130	9,4						Элита
971		18214	03.07.16	17	Дюрок	138	2,70	12	130	10,1						Элита
972		18272	14.07.16	17	Дюрок	138	2,70	10	130	8,6						Элита
973		18275	09.07.16	17	Дюрок	134	2,70	11	130	8,0						Элита
974		18343	23.07.16	17	Дюрок	134	2,70	11	130	8,5						Элита
975		18396	13.08.16	16	Дюрок	136	2,70	10	132	9,0						Элита
976		18702	28.10.16	14	Дюрок	136	2,70	11	130	9						Элита
977		18755	24.11.16	13	Дюрок	134	2,70	11	132	8,2						Элита
978		18833	15.12.16	12	Дюрок	132	2,70	11	132	10,3						Элита

ООО "Дружба" Брянская область Жирятинский р-н

979	Беглец	37092	16.03.2015		крупная белая	161	3,5	16	127	13,2	469	165	2,2	10		
980	Беглец	37185	26.03.2015		крупная белая	161	2,7	11	130	12,8	487	161	2,1	9		
981	Беглец	37195	25.03.2015		крупная белая	161	2,0	12	130	12,4	407	159	2,0	9		
982	Беглец	37218	19.03.2015		крупная белая	177	2,2	9	131	12,7	471	166	2,2	10		
983	Беглец	61984	14.08.2016		крупная белая	168	2,1	9	128	13,1	168	162	2,0	9		
984	Стоик	6004	27.03.2017		крупная белая	153	2,1	9	130							
985	Стоик	6057	08.04.2017		крупная белая	167	2,1	10	129							
986	Стоик	6059	08.04.2017		крупная белая	146	2,0	9	129							
987	Стоик	6071	20.03.2017		крупная белая	154	2,1	9	127							
988	Стоик	6078	05.04.2017		крупная белая	152	2,25	9	129							
989	Стоик	6080	06.04.2017		крупная белая	151	2,1	10	128							
990	Стоик	6087	06.04.2017		крупная белая	159	2,5	9	127							
991	Стоик	6357	23.03.2017		крупная белая	167	2,5	10	127							
992	Стоик	6379	12.04.2017		крупная белая	169	2,5	10	129							
993	Беглец	7081	13.04.2017		крупная белая	163	2,2	10	128							

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
994	Беглец	7201	09.04.2017		крупная белая	160	2,5	10	129								
995	Беглец	7208	04.04.2017		крупная белая	160	2,0	10	128								
996	Беглец	7235	11.04.2017		крупная белая	152	2,5	10	127								
997	Стоик	5990	20.03.2017		крупная белая	145	2,0	9	128								
998	Стоик	6061	08.03.2017		крупная белая	164	2,0	10	127								
999	Стоик	6077	22.03.2017		крупная белая	156	2,5	9	128								

ООО «Кубанский бекон» Краснодарский край Павловский район

1000		KUB D 3527 D	09.04.2016	21	Дюрок	143	2,9	15	125	11	4	155	3	14			Элита
1001		KUB D 3929 D	18.05.2016	20	Дюрок	142	2,9	14	123	9	4	148	3	15			Элита
1002		KUB D 4693 D	29.07.2016	17	Дюрок	145	2,9	15	124	10	4	150	3	16			Элита
1003		KUB D 5334 D	28.09.2016	15	Дюрок	147	2,9	13	125	10	4	149	3	15			Элита
1004		KUB D 6511 D	27.01.2016	23	Дюрок	145	2,9	16	125	9	4	147	3	14			Элита
1005		KUB D 7105 D	23.03.2016	21	Дюрок	151	2,9	15	124	10	4	148	3	16			Элита
1006		KUB D 7240 D	03.04.2016	21	Дюрок	147	2,9	14	124	10	4	151	3	16			Элита
1007		KUB D 7388 D	14.04.2016	21	Дюрок	143	2,9	15	125	11	4	150	3	15			Элита
1008		DGEN 9554D	18.11.2016	14	Дюрок	146	2,8	15	123	10	4	145	3	17			Элита
1009		DGEN 9574D	17.11.2016	14	Дюрок	145	2,8	14	126	9	4	152	3	16			Элита
1010		DGEN 9649D	17.11.2016	14	Дюрок	143	2,8	13	125	11	4	149	3	13			Элита
1011		DGEN 9662D	17.11.2016	14	Дюрок	150	2,8	14	125	10	4	153	3	14			Элита
1012		DGEN 9720D	18.11.2016	14	Дюрок	153	2,8	14	123	10	4	152	3	15			Элита
1013		DGEN 9723D	18.11.2016	14	Дюрок	148	2,8	15	124	9	4	151	3	17			Элита
1014		DGEN 9728D	18.11.2016	14	Дюрок	146	2,8	13	126	10	4	150	3	14			Элита
1015		DGEN 9740D	20.11.2016	14	Дюрок	144	2,8	12	126	10	4	151	3	13			Элита
1016		DGEN 9754D	19.11.2016	14	Дюрок	141	2,8	15	125	9	4	149	3	15			Элита
1017		DGEN 9764D	17.11.2016	14	Дюрок	146	2,8	15	122	10	4	152	3	15			Элита
1018		LNOR 6479D	18.11.2016	14	Ландрас	148	2,8	16	125	12	6	152	3,1	16			Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
1019		LNOR 6484D	16.11.2016	14	Ландрас	149	2,8	14	125	12	6	154	3,1	15		Элита
1020		LNOR 6617D	18.11.2016	14	Ландрас	152	2,8	15	126	13	6	155	3,1	15		Элита
1021		LNOR 6645D	23.11.2016	13	Ландрас	151	2,8	16	126	12	6	153	3,1	16		Элита
1022		LNOR 6722D	26.11.2016	13	Ландрас	153	2,8	15	128	12	6	152	3,1	17		Элита
1023		LNOR 6739D	24.11.2016	13	Ландрас	150	2,8	15	126	11	6	152	3,1	15		Элита
1024		LNOR 6795D	25.11.2016	13	Ландрас	151	2,8	16	125	13	6	152	3,1	17		Элита
1025		LNOR 6924D	05.12.2016	13	Ландрас	149	2,8	14	127	12	6	150	3,1	18		Элита
1026		LNOR 6933D	05.12.2016	13	Ландрас	150	2,8	17	125	12	6	151	3,1	15		Элита
1027		LNOR 6945D	05.12.2016	13	Ландрас	146	2,8	15	127	12	6	152	3,1	14		Элита
1028		KPAL 9820D	17.11.2016	14	Ландрас	149	2,8	16	126	12	6	151	3,1	15		Элита
1029		KPAL 9834D	17.11.2016	14	Ландрас	150	2,8	14	125	13	6	153	3,1	16		Элита
1030		KPAL 9998D	23.11.2016	13	Ландрас	147	2,8	16	128	12	6	154	3,1	17		Элита
1031		KPAL 10043D	25.11.2016	13	Ландрас	149	2,8	17	128	11	6	152	3,1	16		Элита
1032		KPAL 10056D	28.11.2016	13	Ландрас	152	2,8	15	126	13	6	150	3,1	15		Элита
1033		KUB L 12239 D	17.04.2016	21	Ландрас	153	3	17	125	11	6	152	3,1	16		Элита
1034		KUB L 37861 D	18.03.2016	22	Ландрас	150	3	15	126	12	6	152	3,1	17		Элита
1035		KUB L 38009 D	27.03.2016	21	Ландрас	148	3	16	125	12	6	151	3,1	18		Элита
1036		KUB L 38367 D	18.04.2016	21	Ландрас	152	3	15	125	13	6	151	3,1	16		Элита
1037		KUB L 39173 D	27.05.2016	19	Ландрас	149	3	14	128	12	6	152	3,1	15		Элита
1038		KUB L 39355 D	07.06.2016	19	Ландрас	150	3	15	127	12	6	151	3,1	16		Элита
1039		KUB L 39438 D	11.06.2016	19	Ландрас	153	3	15	126	13	6	152	3,1	17		Элита
1040		KPAY 7890D	07.11.2016	14	Йоркшир	150	2,8	15	126	10	11	120	3	14		Элита
1041		KPAY 7916D	10.11.2016	14	Йоркшир	149	2,8	16	125	13	8	154	3	17		Элита
1042		KPAY 7941D	10.11.2016	14	Йоркшир	149	2,8	14	128	13	8	156	3	18		Элита
1043		KPAY 8005D	14.11.2016	14	Йоркшир	152	2,8	17	126	14	8	152	3	15		Элита
1044		KPAY 8202D	25.11.2016	13	Йоркшир	147	2,8	15	126	13	8	150	3	16		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
1045		КРАУ 8253D	25.11.2016	13	Йоркшир	151	2,8	17	127	14	8	153	3	17		Элита	
1046		КРАУ 8265D	27.11.2016	13	Йоркшир	149	2,8	15	126	15	8	152	3	17		Элита	
1047		YNOR 8459D	17.11.2016	14	Йоркшир	147	2,8	15	125	12	8	154	3	16		Элита	
1048		YNOR 8476D	19.11.2016	14	Йоркшир	153	2,8	14	126	14	8	149	3	18		Элита	
1049		YNOR 8477D	19.11.2016	14	Йоркшир	150	2,8	16	126	12	8	150	3	17		Элита	
1050		YNOR 8483D	17.11.2016	14	Йоркшир	151	2,8	15	126	12	8	153	3	16		Элита	
1051		YNOR 8665D	26.11.2016	13	Йоркшир	149	2,8	15	128	13	8	152	3	18		Элита	
1052		YNOR 8710D	24.11.2016	13	Йоркшир	146	2,8	16	127	14	8	151	3	19		Элита	
1053		KUB Y 46119 D	16.01.2016	24	Йоркшир	148	3	16	125	12	8	151	3	16		Элита	
1054		KUB Y 49264 D	09.03.2016	22	Йоркшир	150	3	17	126	12	8	154	3	17		Элита	
1055		KUB Y 95884 D	27.10.2016	14	Йоркшир	145	3	15	125	13	8	152	3	15		Элита	

СПК колхоз «Новоалексеевский», Курганинского района, Краснодарского края

1056	Юбиляр	2613	03.04.2015	32	СМ-1	160	2,7	17	127	11,4						Элита
1057	Юбиляр	2825	07.06.2015	30	СМ-1	158	2,6	17	130	11,6						Элита
1058	Ювелир	2499	24.02.2015	34	СМ-1	160	2,72	14	128	11						Элита
1059	Ювелир	2547	31.03.2015	33	СМ-1	163	2,7	16	127	11,1						Элита
1060	Ювелир	2895	04.07.2015	29	СМ-1	163	2,7	14	132	11,3						Элита
1061	Ювелир	3219	30.10.2015	26	СМ-1	159	2,6	18	128	11,5						Элита
1062	Ювелир	3377	25.11.2015	25	СМ-1	160	2,73	16	131	11						Элита
1063	Ювелир	3411	11.12.2015	24	СМ-1	156	2,5	15	130	11,2						Элита
1064	Юпитер	1163	30.04.2013	56	СМ-1	158	2,7	18	130	11						Элита
1065	Юпитер	1931	26.06.2014	42	СМ-1	168	2,7	16	129	11						Элита
1066	Юпитер	6868	13.06.2014	42	СМ-1	159	2,66	19	130	11,4						Элита
1067	Юпитер	2557	27.03.2015	33	СМ-1	159	2,7	16	129	11,2						Элита
1068	Юпитер	2691	13.05.2015	31	СМ-1	158	2,6	18	130	11,1						Элита
1069	Юрист	1171	02.05.2013	55	СМ-1	159	2,71	16	127	11						Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
1070	Юрист	1181	05.05.2013	55	СМ-1	159	2,65	19	126	11,2						Элита
1071	Юрист	2535	27.03.2015	33	СМ-1	158	2,6	18	127	11,5						Элита
1072	Юрист	2833	11.06.2015	30	СМ-1	166	2,7	14	128	11,5						Элита
1073	Юрист	3231	25.10.2015	26	СМ-1	158	2,6	15	126	11,3						Элита
1074	Юрист	3383	22.11.2015	25	СМ-1	159	2,65	16	129	11						Элита
1075	Юрист	3385	26.11.2015	25	СМ-1	161	2,7	17	128	11,6						Элита
1076	Юрист	3451	04.01.2016	23	СМ-1	158	2,62	17	129	11,2						Элита
1077	Юрист	3457	04.01.2016	23	СМ-1	160	2,74	16	127	11,4						Элита
1078	Юнец	2869	19.06.2015	30	СМ-1	157	2,62	14	132	11						Элита
1079	Юнец	2913	26.06.2015	30	СМ-1	160	2,6	18	127	11,1						Элита
1080	Юнец	2284	08.12.2015	24	СМ-1	156	2,73	16	126	11,2						Элита
1081	Юнец	3463	19.01.2016	23	СМ-1	158	2,56	18	128	11,3						Элита

племенной завод ООО "Алтаймясопром" Тальменского района

1082	Semestre	290326	27.06.2014	42	крупная белая	157	2,8	12,5	125	12,3	13	159	2,8	13,2		Элита
1083	Stade	2731	17.01.2016	23	крупная белая	156	2,8	12	127	11,5	15	158	2,8	16,0		Элита
1084	Stade	0528-85	03.10.2015	27	крупная белая	157	2,8	11,7	126	12,1	15	158	2,8	16,0		Элита
1085	Stade	0443-179	20.11.2015	25	крупная белая	156	2,8	12	127	12,1	15	158	2,8	16,0		Элита
1086	Hover	0375-175	16.11.2015	25	крупная белая	155	2,8	12,4	124	12	17	158	2,8	12,8		Элита
1087	Stade	853	25.01.2016	23	крупная белая	155	2,8	11,9	124	11,8	11	161	2,8	12,8		Элита
1088	Field Marshal	0574-111	20.10.2015	26	крупная белая	158	2,8	12,7	124	11,9	15	159	2,8	12,4		Элита
1089	Field Marshal	0806-118	21.10.2015	26	крупная белая	154	2,8	13,1	126	12,5	21	158	2,8	16,0		Элита
1090	VIZBI	2772-2	22.07.2015	29	Ландрас	151	2,8	15	125	12,1	25	157	2,8	14,0		Элита
1091	ABJER	2396-21	04.07.2015	30	Ландрас	147	2,8	11	127	11,4	37	154	2,8	12,0		Элита
1092	BALBY	67003	15.03.2016	21	Ландрас	157	2,8	12	129	11,1	34	156	2,8	13,0		Элита
1093	LONGO	223218	09.12.2013	49	Ландрас	160	2,8	11	131	11,6	23	159	2,8	12,0		Элита
1094	LONGO	460-10	05.11.2015	26	Ландрас	157	2,8	15	124	11,7	22	158	2,8	12,0		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многопородное по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
1095	LONGO	2620-17	27.07.2015	29	Ландрас	154	2,8	13	127	11,5	25	157	2,8	13,0		Элита
1096	BALBY	0518-103	08.11.2015	25	Ландрас	157	2,8	12	126	12	23	159	2,8	12,0		Элита
1097	NESS	463-52	16.09.2015	27	Ландрас	156	2,8	14	125	11,6	37	158	2,8	12,0		Элита
1098	NESS	0067-4	21.07.2015	29	Ландрас	154	2,8	15	127	11,7	25	157	2,8	12,0		Элита
1099	BALBY	0334-73	30.09.2015	27	Ландрас	155	2,8	14	128	11,5	37	159	2,8	12,0		Элита

Племенное хозяйство: ЗАО "Назаровское" Назаровского района Красноярского края

1100	Морс	429	11.11.2008	109	крупная белая	170		20	124	10,5	21	168		18		1
1101	Потенза	617	04.02.2009	106	крупная белая					10,7						1
1102	Потенза	1157	24.04.2010	92	крупная белая	168		18	128	10,3	61	172		16		1
1103	Потенза	255	20.11.2014	37	крупная белая					11,7						1
1104	Потенза	301	11.12.2014	36	крупная белая					10,9						1
1105	Потенза	289	13.12.2014	36	крупная белая					10,7						1
1106	Потенза	111	05.08.2014	40	крупная белая					10,8						1
1107	Потенза	489	14.03.2015	33	крупная белая					11						1
1108	Потенза	451	02.03.2015	33	крупная белая					11,7						1
1109	Потенза	455	28.02.2015	34	крупная белая					10,6						1
1110	Потенза	287	09.12.2014	36	крупная белая	173		17	127	10,7						1
1111	Потенза	453	02.03.2015	33	крупная белая	166		16	128	11						1
1112	Потенза	587	02.06.2015	30	крупная белая	169		18	128	10,2						1
1113	Потенза	2463	19.05.2015	31	крупная белая	174		19	127	10,4						1
1114	Потенза	510	16.05.2015	31	крупная белая	174		20	126	11						1
1115	Потенза	569	28.05.2015	31	крупная белая	172		17	126	10,7						1
1116	Потенза	2491	28.05.2015	31	крупная белая	173		20	126	10,8						1
1117	Вилгас	2579	24.07.2015	29	крупная белая	168		14	126	10,7						1
1118	Потенза	2691	15.09.2015	27	крупная белая					10,7						1
1119	Потенза	2851	06.12.2015	24	крупная белая					10,6						1

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
1120	Потенза	1007	02.09.2015	27	крупная белая					10,8						1
1121	Потенза	520	18.05.2015	31	крупная белая					11						1
1122	Потенза	2849	06.12.2015	24	крупная белая					11,4						1
1123	Потенза	2915	12.01.2016	23	крупная белая					10,8						1
1124	Кондор	11909	25.06.2013	54	Ландрас	160		15	122	10,4	21	144		12		ЭЛ
1125	Кондор	12611	02.07.2013	53	Ландрас	159		14	122	10,8	3	167		14		ЭЛ
1126	Кондор	12612	02.07.2013	53	Ландрас	159		13	127	11	9	175		14		ЭЛ
1127	Кондор	119	07.08.2014	40	Ландрас	170		14	129	11,3						1
1128	Кондор	421	30.01.2015	35	Ландрас	156		13	126	11						ЭЛ
1129	Кондор	435	12.02.2015	34	Ландрас	159		14	127	11,3						ЭЛ
1130	Кондор	425	16.02.2015	34	Ландрас	158		14	127	10,7						ЭЛ
1131	Кондор	467	08.03.2015	33	Ландрас	158		13	128	10,6						ЭЛ
1132	Кондор	715	01.10.2015	26	Ландрас	160		14	126	11,2						ЭЛ
1133	Кондор	723	30.10.2015	26	Ландрас	155		14	128	10,5						ЭЛ
1134	Кондор	4172	12.03.2013	57	Ландрас	170		10	130	10,1						1
1135	Кондор	10414	28.05.2013	55	Ландрас	141		13	127	10,8	4	166		14		ЭЛ
1136	Кондор	10906	08.06.2013	54	Ландрас	152		12	127	11,4	7	174		14		ЭЛ
1137	Кондор	27605	17.06.2013	55	Ландрас	155		12	127	10,8	8	153		14		ЭЛ
1138	Кондор	28405	17.06.2013	55	Ландрас	132		12	128	10,6	8	169		14		ЭЛ
1139	Лайм	499	03.11.2008	109	Ландрас	155		20	127	10,6	85	170		16		ЭЛ
1140	Нод	385	13.10.2008	110	Ландрас	167		20	127	10,2	40	171		18		1
1141	Кондор	29	05.07.2014	41	Ландрас	170		13	126	10,1	7	180		18		1
1142	Кондор	167	15.09.2014	39	Ландрас	168		14	127	10,9						1
1143	Кондор	201	01.10.2014	38	Ландрас	163		14	128	10						1
1144	Кондор	215	09.10.2014	38	Ландрас	158		14	128	10						1
1145	Кондор	267	24.11.2014	37	Ландрас	159		14	127	11						ЭЛ

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
1146	Кондор	329	06.01.2015	36	Ландрас	158		14	127	10,7						ЭЛ
1147	Кондор	427	16.02.2015	36	Ландрас	165		12	127	10,4						1
1148	Кондор	441	14.02.2015	36	Ландрас	163		14	127	11,6						1
1149	Кондор	483	12.03.2015	35	Ландрас	170		14	130	10,6						1
1150	Кондор	2401	29.05.2015	33	Ландрас	160		14	127	9,5						1
1151	Кондор	13519	29.09.2015	29	Ландрас	158		16	128	10,4						ЭЛ
1152	Кондор	13521	29.09.2015	29	Ландрас	160		17	127	9						1
1153	Кондор	13633	13.12.2015	25	Ландрас	164		16	126	9						1
1154	Кондор	13639	13.12.2015	25	Ландрас	160		15	128	10,1						ЭЛ
1155	Кондор	13669	24.12.2015	25	Ландрас	163		16	128	10,7						1
1156	Гудвин	20009	14.06.2013	54	Йоркшир	146		14	122	11	97	170		15		ЭЛ
1157	Гудвин	25806	07.06.2013	54	Йоркшир	158		13	124	9,8	112	171		15		1
1158	Гудвин	55	07.07.2014	41	Йоркшир	155		15	126	10,8	8	173		15		ЭЛ
1159	Гудвин	63	09.07.2014	41	Йоркшир	163		16	124	10,8	11	173		14		1
1160	Гудвин	105	29.07.2014	41	Йоркшир	170		15	124	10,3	4	172		14		1
1161	Гудвин	57	06.07.2014	41	Йоркшир	164		16	125	11,1	21	172		15		ЭЛ
1162	Гудвин	71	15.07.2014	41	Йоркшир	170		14	126	10,8	10	175		15		ЭЛ
1163	Гудвин	59	06.07.2014	41	Йоркшир	160		15	126	11,2	9	172		15		ЭЛ
1164	Гудвин	421	06.05.2014	43	Йоркшир	167		15	125	10,8	3	169		15		ЭЛ
1165	Гудвин	175	25.09.2014	39	Йоркшир	170		16	127	10,7						1
1166	Гудвин	209	30.09.2014	38	Йоркшир	163		14	130	10,6						1
1167	Гудвин	305	16.12.2014	36	Йоркшир	166		15	126	10,5						1
1168	Гудвин	373	21.01.2015	35	Йоркшир	158		14	129	10,4						ЭЛ
1169	Гудвин	581	05.05.2015	31	Йоркшир	158		14	129	10,3						ЭЛ
1170	Гудвин	591	20.05.2015	31	Йоркшир	158		15	127	10,9						ЭЛ
1171	Гудвин	687	17.08.2015	28	Йоркшир	165		16	127	9,6						1

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
1172	Гудвин	689	14.08.2015	28	Йоркшир	169		15	128	10,9						1
1173	Гудвин	1191	27.07.2016	17	Йоркшир					10,9						1
1174	Гудвин	5531	11.04.2013	56	Йоркшир	147		13	125	10,2	40	170		15		ЭЛ
1175	Гудвин	21105	21.06.2013	54	Йоркшир	168		13	126	10,4	89	170		15		ЭЛ
1176	Гудвин	21509	25.06.2013	54	Йоркшир	169		14	125	10,4	78	170		15		ЭЛ
1177	Гудвин	22105	02.07.2013	54	Йоркшир	170		14	123	11						1
1178	Гудвин	29406	22.06.2013	54	Йоркшир	136		12	125	10,4	28	169		15		ЭЛ
1179	Гудвин	5	05.06.2014	42	Йоркшир	163		15	127	11,4						1
1180	Гудвин	7	05.06.2014	42	Йоркшир	169		15	126	10,8						1
1181	Гудвин	19	05.06.2014	42	Йоркшир	163		13	127	11,1						ЭЛ
1182	Гудвин	27	06.07.2014	41	Йоркшир	171		14	126	10,6						ЭЛ
1183	Гудвин	67	07.07.2014	41	Йоркшир	159		15	126	10,5						ЭЛ
1184	Гудвин	101	14.06.2014	42	Йоркшир	167		14	128	10,8						1
1185	Гудвин	111	05.08.2014	40	Йоркшир	162		16	125	10,8						1
1186	Гудвин	199	04.10.2014	38	Йоркшир	158		14	126	11,1						ЭЛ
1187	Гудвин	287	09.12.2014	36	Йоркшир	153		15	126	10,6						ЭЛ
1188	Гудвин	289	13.12.2014	36	Йоркшир	154		16	128	10,7						ЭЛ
1189	Гудвин	301	11.12.2014	36	Йоркшир	162		16	126	10,9						1
1190	Гудвин	381	18.01.2015	35	Йоркшир	169		15	130	11,1						1
1191	Гудвин	453	02.03.2015	33	Йоркшир	158		15	128	11						ЭЛ
1192	Гудвин	455	28.02.2015	34	Йоркшир	152		16	126	10,6						ЭЛ
1193	Гудвин	469	09.03.2015	33	Йоркшир	160		15	127	11,1						ЭЛ
1194	Гудвин	727	28.11.2015	25	Йоркшир	167		14	129	11,9						1
1195	Гудвин	2381	14.10.2015	26	Йоркшир	162		15	127	10,4						1
1196	Гудвин	2506	28.10.2015	26	Йоркшир	158		16	126	13						ЭЛ
1197	Гудвин	707	14.10.2015	26	Йоркшир	162		16	128	8,8						1

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
1198	Интер	6779	21.02.2012	70	Дюрок	154		17	126	8,2	3	170		17		1
1199	Рифле	6753	30.01.2012	71	Дюрок	163		18	126	8,3	1	166		17		1
1200	Топ Ивдел	6771	17.02.2012	70	Дюрок	161		17	126	9,1	2	174		18		1
1201	Геракл	279	30.11.2014	36	Дюрок	163		12	126	9,2						ЭЛ
1202	Геракл	383	23.01.2015	35	Дюрок	159		13	128	9,5						ЭЛ
1203	Топ Ивдел	7459	18.05.2015	31	Дюрок	170		15	124	9,6						1
1204	Геракл	461	04.03.2015	33	Дюрок	151		11	127	9,5						ЭЛ
1205	Интер	7689	24.10.2015	26	Дюрок	160		15	127	9,6						ЭЛ
1206	Геракл	7589	04.09.2015	27	Дюрок	158		16	125	9,7						ЭЛ
1207	Геракл	7833	14.02.2016	22	Дюрок					9,3						ЭЛ
1208	Геракл	7735	03.12.2015	24	Дюрок	167		15	127	10,2						1
1209	Интер	7693	24.10.2015	26	Дюрок	155		15	128	10						ЭЛ
1210	Геракл	8625	16.06.2013	54	Дюрок	155		12	126	8,7	5	165		12		ЭЛ
1211	Геракл	11505	14.06.2013	54	Дюрок	155		13	126	8,2	1	168		13		ЭЛ
1212	Геракл	11607	17.06.2013	54	Дюрок	149		8	121	8,3						ЭЛ
1213	Геракл	4334	16.03.2013	57	Дюрок	152		14	118	8,5						1
1214	Геракл	205	27.09.2014	39	Дюрок	155		12	126	8,5						ЭЛ
1215	Геракл	213	06.10.2014	38	Дюрок	165		11	125	8,9						ЭЛ
1216	Геракл	517	15.04.2015	32	Дюрок	153		12	128	9,8						ЭЛ
1217	Геракл	629	12.06.2015	30	Дюрок	161		13	126	10,6						ЭЛ
1218	Геракл	641	12.06.2015	30	Дюрок	154		12	125	8,6						ЭЛ
1219	Геракл	661	26.07.2015	29	Дюрок	162		13	126	9,7						ЭЛ
1220	Геракл	479	09.03.2015	33	Дюрок					8,5						ЭЛ
1221	Геракл	693	19.08.2015	28	Дюрок	165		13	126	9,7						ЭЛ
1222	Геракл	845	08.03.2016	21	Дюрок					10,3						ЭЛ
1223	Геракл	207	22.10.2016	14	Дюрок					8,4						ЭЛ

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	Суммарный класс
1224	Геракл	205	22.10.2016	14	Дюрок					8,4							ЭЛ
1225	Геракл	1099	07.07.2016	17	Дюрок					10,5							ЭЛ
1226	Геракл	1105	07.07.2016	17	Дюрок					9,3							ЭЛ
1227	Геракл	1101	07.07.2016	17	Дюрок					10,6							ЭЛ
1228	Геракл	847	08.03.2016	21	Дюрок					10							ЭЛ

племярепродуктор ООО «Новгородский бекон» крупной белой породы

1229	LARGE	6775	03.04.2016	20	крупная белая	149,0	2,0	13,0	127,0	15,6	16	169	2,0	16			Элита
1230	ALPIN	6838	13.04.2016	20	крупная белая	157,0	2,0	16,0	127,0	13,6	27	168	2,0	16			Элита
1231	STADE	6846	13.04.2016	20	крупная белая	153,0	2,1	15,0	125,0	14,3	22	168	2,2	17			Элита
1232	STADE	6849	13.04.2016	20	крупная белая	159,0	2,0	15,0	125,0	14,6	13	160	2,0	17			Элита
1233	ALPIN	6889	14.04.2016	20	крупная белая	155,0	2,1	14,0	126,0	15,8	14	169	2,0	18			Элита
1234	TOURN	6928	19.04.2016	20	крупная белая	164,0	2,2	14,0	128,0	14,1	14	165	2,2	16			Элита
1235	TOURN	6953	20.04.2016	20	крупная белая	166,0	2,0	15,0	128,0	15,1	13	166	2,2	17			Элита
1236	FI MA	6963	20.04.2016	20	крупная белая	163,0	2,0	14,0	128,0	14,7	18	165	2,1	16			Элита
1237	LARGE	6831	10.04.16	20	Йоркшир	160	2,0	18	130	13,5	22	160	2,1	17,0			Элита
1238	FIMA RAW	7004	24.04.16	20	Йоркшир	160	2,1	18	129	14,1	60	159	2,1	16,0			
1239	LARGE	7133	09.05.16	19	Йоркшир	160	2,1	20	128	14,0	80	160	2,1	18,0			
1240	STADE	7147	10.05.16	19	Йоркшир	159	2,0	18	129	14,5	56	161	2,1	17,0			

племярепродуктор ООО «Новсвин» йоркширской породы

1241	Игрек	222416	18.07.2016	17	Йоркшир	156	2,9	15	127	15,2	23	157	2,9	15			Элита
1242	Йорк	243216	05.11.2016	13	Йоркшир	155	2,9	15	126	14,7							
1243	Йорк	245316	15.11.2016	13	Йоркшир	156	2,9	14	126	12,1							
1244	Лидер	013016	05.07.2016	17	Ландрас	158	2,9	12	126	13	10	149	2,9	13			Элита
1245	Лоэрт	030516	11.10.2016	14	Ландрас	159	2,9	13	128	16,5							
1246	Лорд	042216	23.11.2016	13	Ландрас	157	2,9	15	125	16,1							

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	

Нижегородская область ПЗ "Металлург"

1247	Секрет	3969	11.05.2014	44	крупная белая	184	3,49		128	11,1	41	190	3,7				Элита
1248	Секрет	4009	31.10.2014	38	крупная белая	184	3,48		127	11,6	45	193	3,73				Элита
1249	Сват	4045	20.11.2014	37	крупная белая	185	3,49		125	11,6	36	190	3,7				Элита
1250	Грей	4053	28.01.2015	35	крупная белая	185	3,49		125	11	26	188	3,69				Элита
1251	Олимп	4077	18.02.2015	34	крупная белая	184	3,49		127	11	19	189	3,69				Элита
1252	Олимп	4097	01.03.2015	34	крупная белая	183	3,5		126	11,4	18	190	3,68				Элита
1253	Грей	4111	12.04.2015	33	крупная белая	182	3,5		125	11	19	190	3,69				Элита
1254	Грей	4133	11.04.2015	33	крупная белая	165	3,48		124	11,1	20	189	3,68				Элита
1255	Секрет	4141	05.05.2015	32	крупная белая	187	3,55		126	11,2	17	189	3,67				Элита
1256	Секрет	4145	05.05.2015	32	крупная белая	174	3,49		124	11,4	17	188	3,69				Элита
1257	Сват	4153	10.05.2015	32	крупная белая	186	3,54		124	11,2	36	188	3,7				Элита
1258	Грей	4089	15.02.2015	34	крупная белая	184	3,5		125	11,4	23	189	3,69				Элита
1259	Секрет	4241	21.02.2016	22	крупная белая	187	3,54		130	11	9	189	3,7				Элита
1260	Секрет	4243	03.03.2016	22	крупная белая	181	3,48		124	11	11	194	3,74				Элита

ООО "Мордовский Племенной Центр"

1261	Дубок	4559	02.03.2016	21	Дюрок	144	2,60	10,6	128	10,0	45	142	2,44	9,6			Элита
1262	Дубок	4655	04.06.2016	18	Дюрок	142	2,54	6,5	125	9,5	23	138	2,35	9,2			Элита
1263	Дубок	4759	23.04.2016	20	Дюрок	140	2,63	10,5	128	9,6	44	143	2,56	9,8			Элита
1264	Дубок	4885	20.06.2016	18	Дюрок	145	2,42	10,7	124	9,7	29	139	2,54	9,3			Элита
1265	Дубок	4893	26.06.2016	18	Дюрок	140	2,55	10,9	128	9,4	25	142	2,60	10,0			Элита
1266	Дубок	4927	09.07.2016	17	Дюрок	143	2,63	10,7	125	9,2	17	141	2,55	9,2			Элита
1267	Дубок	4969	21.07.2016	17	Дюрок	145	2,60	10,4	124	9,8	15	138	2,52	9,7			Элита
1268	Дубок	5011	16.08.2016	16	Дюрок	140	2,56	9,8	125	10,1							Элита
1269	Дубок	5049	26.08.2016	16	Дюрок	143	2,48	11,0	128	9,8							Элита
1270	Дубок	5069	01.09.2016	15	Дюрок	145	2,46	10,7	126	9,9							Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
1271	Дубок	5139	19.09.2016	15	Дюрок	145	2,58	9,9	125	9,5						Элита
1272	Дубок	5161	02.10.2016	14	Дюрок	142	2,43	10,7	127	9,6						Элита
1273	Дубок	5163	02.10.2016	14	Дюрок	145	2,44	9,1	126	9,9						Элита
1274	Дубок	5193	23.10.2016	14	Дюрок	143	2,64	11,3	125	9,0						
1275	Сем	0941	14.05.2015	31	Ландрас	144	2,67	12,1	129	12,6	64	143	2,60	11,5		Элита
1276	Сем	5493	19.11.2015	25	Ландрас	142	2,50	11,4	130	12,5	36	141	2,40	10,8		Элита
1277	Сем	7195	15.08.2016	16	Ландрас	143	2,52	11,5	129	12,7						Элита
1278	Грей	A5977	14.02.2014	34	Йоркшир	145	2,40	11,1	129	12,3	272	144	2,47	11,8		Элита
1279	Грей	A7001	14.11.2014	25	Йоркшир	147	2,47	12,8	125	12,2	186	145	2,45	11,0		Элита
1280	Грей	A7057	12.01.2015	23	Йоркшир	148	2,51	11,4	127	12,1	99	145	2,38	11		Элита
1281	Грей	A7143	17.06.2015	18	Йоркшир	146	2,45	11,1	125	12,2	95	145	2,47	12		Элита
1282	Грей	A7145	17.06.2015	18	Йоркшир	147	2,50	13,5	128	12,8	92	146	2,39	11,0		Элита
1283	Грей	A7175	28.07.2015	17	Йоркшир	154	2,90	10,4	125	12,1	89	147	2,43	11		Элита
1284	Грей	A7191	28.07.2015	17	Йоркшир	143	2,45	10,9	129	12,1	43	144	2,36	12,8		Элита
1285	Грей	A7199	10.08.2015	16	Йоркшир	136	2,30	8,0	129	12,5	28	140	2,42	9,4		Элита
1286	Грей	A7215	26.08.2015	16	Йоркшир	141	2,48	15,1	127	12,1	31	139	2,37	9,6		Элита
1287	Грей	A7219	04.09.2015	15	Йоркшир	148	2,49	13,4	128	12,4	27	142	2,41	10,2		Элита
1288	Грей	A7249	24.09.2015	15	Йоркшир	152	2,52	11,4	127	12,2	18	141	2,42	10,8		Элита
1289	Грей	A7255	02.10.2015	14	Йоркшир	148	2,72	13,5	126	12,1	8	141	2,38	9,8		Элита
1290	Грей	A7261	02.10.2015	14	Йоркшир	145	2,71	11,0	127	12,3	9	142	2,45	10,2		Элита
1291	Грей	A7267	01.10.2015	14	Йоркшир	151	2,80	10,7	127	12,1	22	143	2,41	10,2		Элита
1292	Грей	A7271	01.10.2015	14	Йоркшир	146	2,46	12,5	127	13,1	15	141	2,35	11,2		Элита

СПК "Пригородное" Свердловская область

1293	Олимп	57763	10.04.15	32	Крупная белая	169	0	14,0	126	10,8						ЭЛ
1294	Олимп	57837	04.05.15	31	Крупная белая	147	0	7,0	122	10,6						ЭЛ
1295	Олимп	57847	04.05.15	31	Крупная белая	170	0	16,0	124	10,8	31	234		20,0		1

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
1296	Олимп	57891	07.05.15	31	Крупная белая	153	0	15,0	123	9,7	28	237		19,0		1
1297	Шалун	865	10.09.13	51	Крупная белая	179	0	20,0	126	10,0						ВК
1298	Шалун	961	25.06.15	30	Крупная белая	220	0	20,0	135	9,5						ВК
1299	Шалун-9	61	08.04.14	44	Крупная белая	197	0	21,0	128	9,8	40	228		20,0		ВК
1300	Шалун-9	883	03.01.15	35	Крупная белая	212	0	20,0	122	9,6						ВК
1301	Шалун-9	893	05.02.15	34	Крупная белая	182	0	20,0	123	10,1	22	227		19,0		ВК
1302	Шалун-9	905	28.02.15	34	Крупная белая	209	0	19,0	125	9,5						ВК
1303	Шалун-9	939	17.03.15	33	Крупная белая	218	0	20,0	126	9,1						ВК
1304	Шалун-9	951	22.06.15	30	Крупная белая	221	0	18,0	127	8,9						ВК
1305	Италмас	2561	10.06.2012	66	Ландрас	178		20,0	126	9,4	21	229		18,0		ВК
1306	Италмас	3023	12.12.2014	36	Ландрас	189		19,0	123	10,1						1
1307	Италмас	22479	21.04.2015	32	Ландрас	153		11,0	125	10,0						1
1308	Италмас	22493	29.04.2015	32	Ландрас	174		17,0	129	9,9	14	223		17,0		ВК
1309	Италмас	22533	06.05.2015	31	Ландрас	148		18,0	126	9,5	43	236		18,0		ВК
1310	Италмас	22535	05.05.2015	31	Ландрас	141		17,0	127	10,2						ЭЛ
1311	Италмас	22555	15.05.2015	31	Ландрас	145		20,0	127	9,5						1
1312	Лев	2693	27.09.2012	63	Ландрас	170		19,0	133	9,7	150	224		19,0		ВК
1313	Дубок	3001	02.11.2014	37	Дюрок	161		20,0	122	10,0						ВК
1314	Дубок	17365	12.05.2015	31	Дюрок	159	2,2	17,0	120	8,4						ВК
1315	Дубок	165	01.07.2015	30	Дюрок	165		15,0	122	10,6						1
1316	Дубок	171	08.07.2015	29	Дюрок	199		17,0	130	10,7						1
1317	Интер	17429	20.05.2015	31	Дюрок	139		21,0	127	9,9						ВК
1318	Рифле	17317	27.04.2015	32	Дюрок	152		17,0	123	9,8	18	222		17,0		ВК
1319	Рифле	17341	08.05.2015	31	Дюрок	162		16,0	124	10,0						1
1320	Рифле	17391	15.05.2015	31	Дюрок	141		12,0	123	10,2						ЭЛ
1321	Топ Ивдел	2945	15.10.2013	50	Дюрок	234		18,0	122	10,7						1

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
1345	Драчун	604113	26.01.2016	23	крупная белая	156	3,2	21	126	12,5						Элита	
1346	Драчун	405172	21.10.2014	38	крупная белая	159	3,3	20	125	12,2	12	172	3	20		Элита	
1347	Сват	403553	30.08.2014	40	крупная белая	164	3,3	21	129	12						Элита	
1348	Драчун	405352	25.10.2014	38	крупная белая	159	3,3	20	126	11,8	12	172	3	20		Элита	
1349	Сват	504039	19.10.2015	26	крупная белая	161	3,3	21	126	11,9						Элита	
1350	Сват	503993	04.09.2015	28	крупная белая	167	3,3	22	127	12,1						Элита	
1351	Ларг	406273	30.10.2014	38	крупная белая	160	2,42	19	131	13						Элита	
1352	Сват	503911	01.06.2015	30	крупная белая	164	3,3	22	128	12,8	12	172	3	20		Элита	

Племенное хозяйство колхоз-племенной завод имени Ленина Тамбовская область

1353	Куин	575	11.09.2015.	27	крупная белая	186	2,8	23	124	10						Элита
1354	Куин	577	11.09.2015.	27	крупная белая	185	2,8	24	125	12						Элита
1355	Куин	579	11.09.2015.	27	крупная белая	187	2,7	24	125	10						Элита
1356	Куин	581	21.09.2015.	27	крупная белая	189	2,8	23	125	11						Элита
1357	Куин	585	21.09.2015.	27	крупная белая	185	2,7	25	124	11						Элита
1358	Куин	617	11.09.2015.	27	крупная белая	190	2,7	24	123	12						Элита
1359	Куин	619	11.09.2015.	27	крупная белая	188	2,7	23	124	10						Элита
1360	Куин	597	21.09.2015.	27	крупная белая	189	2,8	24	125	12						Элита
1361	Куин	599	21.09.2015.	27	крупная белая	188	2,8	23	125	11						Элита
1362	Гранд	565	17.09.2015.	27	крупная белая	189	2,8	25	123	11						Элита
1363	Гранд	613	18.09.2015.	27	крупная белая	189	2,8	24	124	11						Элита
1364	Гранд	611	18.09.2015.	27	крупная белая	188	2,7	23	123	10						Элита
1365	Гранд	609	18.09.2015.	27	крупная белая	188	2,7	24	125	12						Элита
1366	Гранд	587	19.09.2015.	27	крупная белая	186	2,7	25	124	10						Элита
1367	Гранд	589	19.09.2015.	27	крупная белая	188	2,7	23	124	11						Элита
1368	Гранд	591	19.09.2015.	27	крупная белая	187	2,7	23	123	12						Элита

Племенное хозяйство: ООО "Шадринское" Шадринский район Курганская обл

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
1369	Драчун	4181	19.09.2014	27	крупная белая	160		16	126	11,4	16	169		19		Элита
1370	Драчун	4199	24.08.2014	27	крупная белая	160		16	126	12	12	173		20		Элита
1371	Шалун	4187	19.09.2014	27	крупная белая	160		16	125	11,6	12	173		20		Элита
1372	Шалун	4195	22.09.2014	27	крупная белая	159		16	125	11,5	12	172		20		Элита
1373	Олимп	23203	09.01.2014	35	крупная белая	145		14	126	11,5	25	167		18		Элита
1374	Олимп	23233	11.01.2014	35	крупная белая	160		14	127	11,6	17	167		18		Элита
1375	Олимп	23319	23.01.2014	35	крупная белая	159		13	126	11,7	16	167		19		Элита
1376	Олимп	23339	23.01.2014	35	крупная белая	149		11	127	11,4	12	166		18		Элита
1377	Олимп	4385	23.02.2015	22	крупная белая	162		16	126	12	12	171		18		Элита
1378	Олимп	4391	23.02.2015	22	крупная белая	163		15	125	11,6	12	169		17		Элита
1379	Олимп	4433	07.04.2015	20	крупная белая	153		15	126	11,5	12	167		18		Элита
1380	Олимп	4709	10.04.2015	20	крупная белая	153		14	126	11,6	16	165		19		Элита
1381	Соперник	4417	06.04.2015	20	крупная белая	160		16	125	12,5	12	173		20		Элита
1382	Шалун	4923	14.08.2015	16	крупная белая	163		16	125							Элита
1383	Шалун	4925	14.08.2015	16	крупная белая	162		15	125							Элита
1384	Драчун	4929	15.08.2015	16	крупная белая	162		15	125							Элита
1385	Соперник	4935	17.08.2015	16	крупная белая	161		16	126							Элита
1386	Соперник	4937	17.08.2015	16	крупная белая	160		16	125							Элита
1387	Шалун	4953	20.08.2015	16	крупная белая	163		16	126							Элита
1388	Шалун	4955	20.08.2015	16	крупная белая	165		15	126							Элита
1389	Олимп	4957	20.08.2015	16	крупная белая	154		15	125							Элита
1390	Олимп	4391	20.08.2015	16	крупная белая	154		14	125							Элита

Племенное хозяйство АО Свинокомплекс "Восточно-Сибирский"

1391	Йорк	64011	16.02.16	22	крупная белая	160		16	126	15,9	33	155		14		Элита
1392	Йорк	64091	25.02.2016	22	крупная белая	159		14	127	15,5	41	158		15		Элита
1393	Йорк	64563	29.09.2016	17	крупная белая	159		14	126	15	23	160		16		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
1394	Йорк	64221	11.03.2016	21	крупная белая	157		15	125	14,3	18	157		12		Элита
1395	Йорк	64321	20.04.2016	20	крупная белая	159		16	126	15,5	14	159		14		Элита
1396	Йорк	64429	07.07.2016	17	крупная белая	160		15	126	15,2	12	160		16		Элита
1397	Йорк	64431	09.08.2016	16	крупная белая	158		16	125	15,8	10	156		13		Элита
1398	Йорк	64451	11.08.2016	16	крупная белая	160		13	127	14,6	10	159		15		Элита
1399	Йорк	64461	23.08.2016	16	крупная белая	159		12	126	15,4	10	158		16		Элита
1400	Йорк	64475	30.08.2016	16	крупная белая	156		15	127	14,6	11	160		14		Элита
1401	Йорк	64519	15.09.2016	15	крупная белая	155		13	127	14,1	3	158		12		Элита
1402	Йорк	64575	04.10.2016	14	крупная белая	158		14	126	15	5	160		16		Элита
1403	Йорк	64627	18.10.2016	14	крупная белая	157		12	127	14	6	157		13		Элита
1404	Йорк	64631	18.10.2016	14	крупная белая	157		15	127	14	6	158		14		Элита
1405	Йорк	64753	16.11.2016	13	крупная белая	157		13	125	14,3	7	159		15		Элита
1406	Йорк	64763	18.11.2016	13	крупная белая	156		9	126	13,9	6	160		16		Элита
1407	Йорк	64789	24.11.2016	13	крупная белая	151		14	125	13,5	4	158		14		Элита
1408	Йорк	643010	20.04.2016	17	крупная белая	158		14	126	13	3	159		15		Элита

Племенное хозяйство ООО СПК "Чистогорский", Кемеровская обл.

1409	Дерби	23	03.12.2014	36	Дюрок	175	3,03	18	120	8,4	52	174	3	18		1
1410	Дейн	41	26.03.2016	21	Дюрок	165	2,5	18	122	9,4	0	0	0	0		Элита
1411	Дейн	49	26.03.2016	21	Дюрок	165	2,5	18	124	9	0	0	0	0		Элита
1412	Дейн	204	02.01.2016	23	Дюрок	165	2,6	19	123	9,8	10	173	2,9	17		Элита
1413	Дейн	405	18.06.2016	18	Дюрок	163	2,5	19	122	9,2	0	0	0	0		Элита
1414	Дейн	518	30.05.2015	31	Дюрок	162	2,6	16	122	8,7	25	173	2,9	17		Элита
1415	Дерби	587	21.07.2016	17	Дюрок	167	2,86	18	123							1
1416	Дейн	164	14.09.2016	15	Дюрок	159	2,9	17	120							Элита
1417	Дейн	73	07.01.2017	11	Дюрок	162	2,6	18	122							Элита
1418	Дейн	87	07.01.2017	11	Дюрок	165	2,7	17	119							1

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
1445	франт	143	01.02.2017	10	Ландрас	165	2,6	14	125								Элита
1446	франт	155	01.02.2017	10	Ландрас	168	2,5	11	126								Элита
1447	ландыш	344	21.08.2016	16	Ландрас	169	2,6	18	126								Элита
1448	лев	1116	09.12.2016	12	Ландрас	168	2,5	15	127								Элита
1449	фрезер	1132	15.12.2016	12	Ландрас	158	2,9	18	125								Элита
1450	ландыш	161	02.02.2017	10	Ландрас	168	2,5	16	124								Элита
1451	верный	887	22.05.2014	43	Кемеровская	182	3,7	26	115	10,4	65	188	3,8	26	23	56	1
1452	бой	746	20.10.2014	38	Кемеровская	180	3,5	27	122	10,6	36	187	3,75	26	24	50	Элита
1453	бой	73	07.01.2016	23	Кемеровская	180	2,7	25	125	9,4	14	186	3,71	27	23	50	Элита
1454	скворец	35	04.01.2016	23	Кемеровская	179	3,27	25	124	9,9	12	187	3,68	27	24	50	Элита
1455	алтай	409	21.03.2016	21	Кемеровская	178	3	23	122	10,7	10	188	3,71	26	24	48	Элита
1456	скворец	689	03.06.2016	18	Кемеровская	170	2,5	36	118	8,7	0	0	0	0	0	0	Элита
1457	алтай	386	01.09.2016	15	Кемеровская	169	3,49	23	118	8,4	0	0	0	0	0	0	Элита
1458	вектор	646	25.09.2016	15	Кемеровская	180	3,6	28	122	8,6	0	0	0	0	0	0	Элита
1459	вектор	650	25.09.2016	15	Кемеровская	170	3,6	26	123	8,2	0	0	0	0	0	0	Элита
1460	верный	724	01.10.2016	14	Кемеровская	176	3,2	22	122								1
1461	верный	726	01.10.2016	14	Кемеровская	178	3,2	25	123								Элита
1462	ясный	774	11.10.2016	14	Кемеровская	180	2,66	26	121								Элита
1463	ясный	776	11.10.2016	14	Кемеровская	176	2,67	28	120								Элита
1464	яркий	85	19.01.2017	11	Кемеровская	180	3,7	22	120								1
1465	яркий	91	19.01.2017	11	Кемеровская	178	3,37	26	121								Элита
1466	пилот	87	01.04.2016	20	Чистогорская	164	2,8	18	126	12,1	8	173	2,92	19	15	54	1
1467	чародей	124	02.08.2014	40	Чистогорская	170	2,8	16	125	11,7	126	174	2,8	21	14	54	Элита
1468	флокс	137	10.04.2016	20	Чистогорская	164	2,9	18	125	12,2	6	173	2,9	18	15	55	Элита
1469	флокс	255	04.02.1900	35	Чистогорская	170	3	18	125	12,1	20	179	2,79	18	14	56	Элита
1470	полнос	424	03.02.2016	22	Чистогорская	165	2,7	17	126	12,1	6	183	3,1	21	15	55	1

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
1471	полнос	426	03.02.2016	22	Чистогорская	165	2,7	16	125	12,6	6	175	2,78	20	14	54	Элита
1472	пилот	435	08.02.2015	34	Чистогорская	170	2,68	18	125	12,1	260	185	2,79	20	14	56	Элита
1473	полнос	436	04.02.2016	22	Чистогорская	165	2,7	16	125	11,8	26	184	2,77	21	14	55	Элита
1474	филин	698	06.07.2015	29	Чистогорская	165	3	18	125	12,3	85	175	2,8	21	15	54	Элита
1475	чиж	803	18.03.2015	33	Чистогорская	156	2,81	17	133	12,4	26	183	2,78	19	14	54	1
1476	филин	592	14.12.2016	12	Чистогорская	163	2,6	17	125								Элита
1477	полнос	95	07.01.2017	12	Чистогорская	165	2,7	16	126								Элита
1478	полнос	159	24.01.2017	11	Чистогорская	160	2,5	16	125								Элита
1479	чибис	269	06.02.2017	10	Чистогорская	161	2,6	15	127								Элита
1480	чибис	271	06.02.2017	10	Чистогорская	162	2,65	16	126								Элита
1481	чиж	359	14.02.2017	10	Чистогорская	158	2,5	17	126								Элита
1482	чародей	233	02.02.2017	10	Чистогорская	159	2,8	18	125								Элита
1483	чародей	275	06.02.2017	10	Чистогорская	165	2,7	17	125								Элита
1484	факел	429	01.03.2017	9	Чистогорская	162	2,6	16	126								Элита
1485	пилот	465	08.03.2017	9	Чистогорская	157	2,5	16	126								Элита
1486	кумир	80	05.12.2015	24	крупная белая	166	2,56	18	128	12,7	99	180	2,8	21	14	54	Элита
1487	кумир	84	05.12.2016	24	крупная белая	158	2,6	17	130	12,9	20	177	2,77	20	14	55	Элита
1488	конус	170	28.12.2015	24	крупная белая	165	2,7	12	128	12,2	46	183	2,9	20	15	53	Элита
1489	карат	263	07.05.2016	19	крупная белая	156	2,5	18	125	11,2	4	173	2,85	19	14	55	Элита
1490	карат	265	07.05.2016	19	крупная белая	154	2,5	18	125	12,5	4	174	2,86	20	15	54	Элита
1491	ковбой	306	07.09.2014	39	крупная белая	163	2,66	12	125	12,3	74	182	2,86	21	15	54	Элита
1492	карат	388	23.01.2016	23	крупная белая	160	2,7	16	127	12,3	11	174	2,9	20	14	53	Элита
1493	ковбой	455	07.11.2015	25	крупная белая	163	2,52	13	125	11,6	36	177	3	20	14	54	Элита
1494	конус	490	29.02.2016	22	крупная белая	166	2,52	13	125	11,2	3	179	2,78	21	15	55	Элита
1495	конус	525	16.11.2015	25	крупная белая	169	2,51	11	129	12,5	59	182	3,1	21	15	54	Элита
1496	кумир	586	07.12.2016	24	крупная белая	169	2,8	15	125	11,1	10	174	2,92	19	14	54	Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
1497	кумир	600	15.12.2016	24	крупная белая	169	2,52	14	125	11,2	14	174	2,77	21	15	55	Элита
1498	кумир	686	15.10.2014	38	крупная белая	170	2,8	16	130	12,7	315	181	3,1	20	14	54	Элита
1499	ковбой	435	28.06.2016	18	крупная белая	160	2,7	15	125	11,1	2	172	2,93	19	14	55	Элита
1500	карат	921	26.03.2015	33	крупная белая	159	2,5	16	126	12,1	74	179	3,15	22	15	55	Элита
1501	карат	568	06.12.2016	12	крупная белая	162	2,6	16	126								Элита
1502	кумир	584	07.12.2016	12	крупная белая	165	2,7	17	126								Элита
1503	кумир	594	15.12.2016	12	крупная белая	158	2,56	18	125								Элита
1504	конус	15	22.12.2016	12	крупная белая	164	2,54	16	127								Элита
1505	конус	103	08.01.2017	12	крупная белая	156	2,65	16	126								Элита
1506	конус	187	31.01.2017	11	крупная белая	165	2,68	17	125								Элита
1507	ковбой	127	13.01.2017	11	крупная белая	166	2,7	16	126								Элита
1508	ковбой	282	07.02.2017	10	крупная белая	161	2,66	17	126								Элита
1509	кумир	307	08.02.2017	10	крупная белая	158	2,58	17	125								Элита
1510	карат	321	10.02.2017	10	крупная белая	162	2,52	17	127								Элита
1511	босс	4303	14.06.2015	30	Пьетрен	165	2,6	13	121	11,4	12	175	2,9	15	11	67	Элита
1512	персей	873	04.06.2015	30	Пьетрен	159	2,9	14	120	9,6	12	175	3	15	11	64	Элита
1513	перигей	1674	22.11.2015	25	Пьетрен	158	2,5	10	124	10,1	16	174	3,05	15	11	65	Элита
1514	персей	547	10.04.2016	20	Пьетрен	162	2,45	17	117	11	6	173	2,85	14	11	71	1
1515	пенал	557	25.04.2015	20	Пьетрен	159	2,6	17	120	9,1	10	173	3	14	11	69	1
1516	персей	921	09.06.2015	30	Пьетрен	162	2,9	15	120	11,1	8	172	2,7	14	11	72	Элита
1517	петит	229	21.02.2016	22	Пьетрен	147	2,7	14	120	9	8	173	2,95	15	11	71	Элита
1518	педант	433	24.03.2016	21	Пьетрен	158	2,49	12	120	11	8	171	2,97	14	11	69	Элита
1519	бизон	4535	16.09.2015	27	Пьетрен	167	2,7	13	115	10,6	22	174	3	15	12	71	1
1520	бизон	5714	17.08.2016	16	Пьетрен	165	2,6	12	120	8,8	0	0	0	0	0	0	Элита
1521	барс	5264	24.12.2015	24	Пьетрен	160	2,7	11	120	9	11	173	2,91	14	11	72	1
1522	бизон	4025	23.03.2015	33	Пьетрен	162	2,9	15	122	9,2	27	177	2,95	15	12	67	Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
1523	ион	728	17.10.2014	38	Пьетрен	177	2,87	10	123	9,3	26	173	2,95	14	12	69	1
1524	ион	538	06.12.2016	24	Пьетрен	169	2,6	14	120	10	20	171	2,96	14	11	66	Элита
1525	ион	21	22.12.2016	24	Пьетрен	167	2,49	9	121	9,5	12	171	2,92	14	12	67	Элита
1526	ион	480	26.02.2016	22	Пьетрен	164	2,48	9	121	9,9	24	171	2,89	14	12	66	Элита
1527	ион	743	29.07.2016	17	Пьетрен	160	2,9	10	122	11,8							Элита
1528	ион	53	30.12.2016	12	Пьетрен	164	2,5	11	120	10,5							Элита
1529	илекс	524	05.12.2016	12	Пьетрен	157	2,6	14	121	10,2							Элита
1530	ион	821	04.08.2016	16	Пьетрен	165	2,9	14	122	9,6							Элита
1531	персей	1146	17.12.2016	12	Пьетрен	160	2,5	16	118								
1532	персей	351	12.02.2017	10	Пьетрен	152	2,9	10	119								
1533	пенал	121	01.02.2017	10	Пьетрен	164	3	13	118								
1534	бизон	5789	28.09.2016	15	Пьетрен	151	2,8	13	118								
1535	босс	5854	03.11.2016	13	Пьетрен	160	2,5	11	119								
1536	байер	6046	02.12.2016	12	Пьетрен	157	2,5	16	120								
1537	байер	6069	02.12.2016	12	Пьетрен	160	2,6	16	120								
1538	байер	6260	21.02.2017	10	Пьетрен	160	2,5	13	120								
1539	илекс	511	13.03.2017	9	Пьетрен	165	2,5	14	118								
1540	илекс	352	13.10.2016	14	Пьетрен	160	2,5	14	119								

Племенное хозяйство ОООПХ «Лазаревское» Щекинский район Тульская обл

1541	Лад 1	534213	19.02.2015	34	Ландрас	174		14	126	10	65	162		16,9			Элита
1542	Лад 2	534277	10.03.2015	33	Ландрас	164		15	129	10	83	166		16,1			Элита
1543	Лад 3	24577	31.12.2015	24	Ландрас					9,3	37	166		16			Элита
1544	Лад 3	34295	05.12.2016	12	Ландрас					11							Элита
1545	Лад 3	534103	07.02.2015	34	Ландрас					9,9	79	163		16,4			Элита
1546	Лад 3	534113	03.02.2015	34	Ландрас					10,1	104	166		16,4			Элита
1547	Лад 3	534115	03.02.2015	34	Ландрас					9,8	75	163		15,8			Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
1548	Лад 3	534385	18.03.2015	33	Ландрас	129		16	126	10,3	61	165		16,5		Элита
1549	Лад 3	603005	22.12.2016	12	Ландрас	155		15	125							Элита
1550	Лад 4	534105	08.02.2015	34	Ландрас					10,1	90	166		16,1		Элита
1551	Лад 4	534147	13.02.2015	34	Ландрас					10,2	154	163		16,9		Элита
1552	Лад 4	534431	29.03.2015	33	Ландрас			15	127	10,6	130	166		16,2		Элита
1553	Сват1	510407	07.02.2015	34	крупная белая						464	178		15,9		Элита
1554	Сват1	709033	15.02.2017	10	крупная белая	148		16	124		1					Элита
1555	Сват2	39385	08.12.2016	12	крупная белая						51					Элита
1556	Сват2	39409	08.12.2016	24	крупная белая						45					Элита
1557	Сват2	510359	03.02.2015	34	крупная белая						493	159		16,1		Элита
1558	Сват2	510461	10.02.2015	34	крупная белая						528	171		16,5		Элита
1559	Сват2	709019	28.01.2017	11	крупная белая	162		15	126		11					Элита
1560	Сват3	510355	03.02.2015	34	крупная белая						536	165		16,8		Элита
1561	Сват3	510429	09.02.2015	34	крупная белая						438	173		16,9		Элита
1562	Сват3	609005	17.02.2016	22	крупная белая	164		16	126		15					Элита
1563	Сват3	609015	19.12.2016	12	крупная белая	168		15	129		42					Элита
1564	Сват3	709003	08.01.2017	11	крупная белая	163		15	124		15					Элита
1565	Сват4	29495	17.12.2015	24	крупная белая						237	170		16,9		Элита
1566	Сват4	29527	21.12.2015	24	крупная белая						247	160		15,1		Элита
1567	Сват4	510369	02.02.2015	35	крупная белая						549	170		16,6		Элита
1568	Сват4	510373	04.02.2015	34	крупная белая						532	159		15,8		Элита
1569	Сват4	709035	20.02.2017	10	крупная белая	151		16	124		4					Элита
1570	Сват4	709041	08.03.2017	9	крупная белая	154		16	125							Элита
1571	Дубок1	5581	14.12.2015	24	Дюрок						309	174		15,6		Элита
1572	Дубок1	8439	21.12.2016	12	Дюрок						27					Элита
1573	Дубок1	600001	10.12.2016	12	Дюрок	167		15	127		56					Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
1574	Дубок1	700015	23.01.2017	11	Дюрок	158		15	125		5					Элита	
1575	Дубок1	100019	05.02.2017	10	Дюрок	154		16	127		14					Элита	
1576	Дубок2	5595	19.12.2015	24	Дюрок						185					Элита	
1577	Дубок2	8411	11.12.2016	12	Дюрок						75					Элита	
1578	Дубок2	700005	08.01.2017	11	Дюрок	159		14	126		31					Элита	
1579	Дубок2	700013	17.01.2017	11	Дюрок	165		15	125		28					Элита	
1580	Дубок3	289	01.01.2015	36	Дюрок						309	159		16,9		Элита	
1581	Дубок3	491	12.03.2015	33	Дюрок						195	161		16,6		Элита	
1582	Дубок3	5611	26.12.2015	24	Дюрок						370	155		15,7		Элита	
1583	Дубок3	8397	12.12.2016	12	Дюрок						52					Элита	
1584	Дубок3	8399	12.12.2016	12	Дюрок						53					Элита	
1585	Дубок3	600003	18.12.2016	12	Дюрок	161		18	125		51					Элита	
1586	Дубок3	600005	21.12.2016	12	Дюрок	153		16	126		14					Элита	
1587	Дубок4	363	18.02.2015	34	Дюрок						45					Элита	
1588	Дубок4	365	18.02.2015	34	Дюрок						358	166		15,5		Элита	
1589	Дубок4	5689	01.01.2016	24	Дюрок						361	156		14,1		Элита	
1590	Дубок 4	8403	09.12.2016	12	Дюрок						51					Элита	
1591	Дубок4	600011	28.12.2016	12	Дюрок	158		16	129		60					Элита	
1592	Дубок4	600039	28.12.2016	12	Дюрок	155		14	128		24					Элита	
1593	Дубок4	700003	01.01.2017	12	Дюрок	167		15	125		45					Элита	
1594	Дубок4	700025	23.02.2017	10	Дюрок	151		15,1	125		1					Элита	
1595	Дубок4	700027	07.03.2017	9	Дюрок	163		16,3	125							Элита	
1596	Дубок 4	700041	02.04.2017	9	Дюрок	158		15,8	126							Элита	

Племенное хозяйство ООО "Отрада Фармз", Добринский район, Липецкая область

1597	DD8831	01720883116	09.02.2016	23	Дюрок	152	-	14	124	9,1	106	157,5		14,1		Элита
1598	DD9589	01720958916	13.06.2016	19	Дюрок	148	-	15	124	8,8	42	157,6		13,9		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
1599	DD9590	01720959016	13.06.2016	19	Дюрок	154	-	14	125	8,7	38	158,2		14,4		Элита
1600	DD9638	01720963816	20.06.2016	19	Дюрок	155	-	13	122	8,9	35	157,4		14		Элита
1601	DD9622	01720962216	16.06.2016	19	Дюрок	150	-	12	123	8,7	47	157,6		13,8		Элита
1602	DD5032	01720503216	14.10.2016	15	Дюрок	154	-	15	125	9,2	7	158,1		14,1		Элита
1603	DD5162	01720516216	23.11.2016	13	Дюрок	155	-	14	125	8,6						Элита
1604	DD5409	01720540917	12.01.2017	12	Дюрок	154	-	12	124	8,4						Элита
1605	DD5447	01720544717	20.01.2017	12	Дюрок	147	-	15	123	8,8						Элита
1606	DD5446	01720544617	20.01.2017	12	Дюрок	151	-	14	125	8,7						Элита
1607	DD0010	02230001017	27.01.2017	11	Дюрок	150	-	12	124							Элита
1608	DD0024	02230002417	29.01.2017	11	Дюрок	155	-	15	126							Элита
1609	DD0071	02230007117	03.02.2017	11	Дюрок	149	-	13	125							Элита
1610	DD0199	02230019917	03.02.2017	11	Дюрок	152	-	14	123							Элита
1611	DD0433	02230043317	11.03.2017	10	Дюрок	155	-	13	124							Элита
1612	DD0455	02230045517	12.03.2017	10	Дюрок	153	-	14	122							Элита
1613	DD0589	02230058917	24.03.2017	9	Дюрок	150	-	14	125							Элита
1614	DD0451	02230045117	12.03.2017	10	Дюрок	145	-	15	124							Элита
1615	DD0458	02230045817	12.03.2017	10	Дюрок	154	-	12	123							Элита
1616	DD0459	02230045917	12.03.2017	10	Дюрок	153	-	14	125							Элита
1617	DD0434	02230043417	11.03.2017	10	Дюрок	154	-	13	123							Элита
1618	DD0873	02230087317	10.04.2017	9	Дюрок	155	-	14	125							Элита
1619	DD1047	02230104717	26.04.2017	8	Дюрок	151	-	13	124							Элита
1620	YY6459	02230645915	28.05.2015	32	Йоркшир	157	-	15	126	14,7	531	162,1		16,6		Элита
1621	YY9969	02230996915	02.10.2015	27	Йоркшир	155	-	13	127	15,2	406	162,5		16,2		Элита
1622	YY0456	01390045615	14.10.2015	27	Йоркшир	155	-	14	129	15,7	485	162,2		15,9		Элита
1623	YY2803	01390280315	22.12.2015	25	Йоркшир	156	-	14	129	15,9	319	161,4		16,8		Элита
1624	YY7025	01390702516	25.03.2016	22	Йоркшир	155	-	14	128	15,5	146	161,7		15,5		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
1625	YY7024	01390702416	25.03.2016	22	Йоркшир	155	-	13	127	15,2	208	162,4		16,6		Элита
1626	YY9497	01390949716	13.05.2016	20	Йоркшир	156	-	14	129	15,7	126	161,6		15,9		Элита
1627	YY0299	02230029916	02.06.2016	19	Йоркшир	154	-	15	128	15,8	112	161,7		15,8		Элита
1628	YY1978	02230197816	27.07.2016	17	Йоркшир	154	-	14	127	15,4	58	161,3		16,5		Элита
1629	YY2963	02230296316	31.08.2016	16	Йоркшир	156	-	15	126	15,3						Элита
1630	YY4210	02230421016	28.10.2016	14	Йоркшир	155	-	13	127	16,3						Элита
1631	YY4871	02230487116	29.11.2016	13	Йоркшир	156	-	14	127	15,7						Элита
1632	YY5092	02230509216	13.12.2016	13	Йоркшир	156	-	14	128	16,1						Элита
1633	YY5226	02230522616	20.12.2016	13	Йоркшир	154	-	13	129	15,7						Элита
1634	YY5227	02230522716	20.12.2016	13	Йоркшир	153	-	15	127	16,2						Элита
1635	YY6601	02230660116	13.02.2017	11	Йоркшир	155	-	13	126							Элита
1636	YY6811	02230681116	17.02.2017	11	Йоркшир	156	-	15	127							Элита
1637	YY8329	02230832916	16.03.2017	10	Йоркшир	154	-	14	128							Элита
1638	YY7299	02230729916	26.02.2017	10	Йоркшир	156	-	13	128							Элита
1639	YY7297	02230729716	26.02.2017	10	Йоркшир	155	-	14	127							Элита
1640	YY3725	01150372517	19.05.2017	8	Йоркшир	154	-	15	128							Элита
1641	YY3724	01150372417	19.05.2017	8	Йоркшир	155	-	14	126							Элита
1642	YY2783	01150278317	07.05.2017	8	Йоркшир	156	-	13	127							Элита
1643	YY4501	01150450117	28.05.2017	7	Йоркшир	155	-	14	127							Элита
1644	LL1283	01720128315	17.12.2015	25	Ландрас	153	-	14	127	14,8	246	165,8		14,8		Элита
1645	LL2052	01720205216	29.08.2016	16	Ландрас	156	-	13	127	14,9	54	167,5		15,9		Элита
1646	LL2051	01720205116	29.08.2016	16	Ландрас	157	-	13	129	15,1	48	167,3		15,1		Элита
1647	LL2069	01720206916	06.09.2016	16	Ландрас	156	-	14	128	15,7	52	165,9		15,5		Элита
1648	LL1791	01720179116	08.07.2016	18	Ландрас	155	-	13	127	15,5	115	166,6		15,7		Элита
1649	LL2210	01720221016	08.10.2016	15	Ландрас	158	-	14	128	15,4						Элита
1650	LL2209	01720220916	08.10.2016	15	Ландрас	154	-	14	126	15,7						Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
1651	LL2311	01720231116	24.10.2016	14	Ландрас	157	-	13	129	15,2						Элита	
1652	LL2571	01720257117	22.02.2017	10	Ландрас	156	-	13	126							Элита	
1653	LL0014	01720001417	27.02.2017	10	Ландрас	155	-	14	128							Элита	
1654	LL0758	01720075817	21.05.2017	7	Ландрас	157	-	13	127							Элита	
1655	LL0759	01720075917	21.05.2017	7	Ландрас	158	-	14	128							Элита	

АО "Агрофирма "Дороничи" племрепродуктор "Окуни" Кировская область

1656	DORX0314	DORX0314	11.10.2016	15	крупная белая	150	2,70	13	125		264	149	2,7	11		Элита
1657	DORX0339	DORX0339	13.10.2016	15	крупная белая	149	2,70	12	126		278	147	2,7	12		Элита

Племенной репродуктор ЗАО «Заречье» Кировская область

1658	Альпине	12479	14.02.14	46	крупная белая	161	2,60	17	126	12	58	173	2,80	18		Элита
1659	Венец	11029	20.09.13	51	крупная белая	165	2,70	18	125	11,2	45	175	2,80	18		Элита
1660	Вселуг	20597	12.05.16	19	крупная белая	160	2,60	16	125	12						Элита
1661	Вселуг	21097	14.07.16	17	крупная белая	154	2,30	16	125	11,1						Элита
1662	Йотте	16043	06.02.15	34	крупная белая	160	2,60	17	125	11,2	4	171	2,60	19		Элита
1663	Йотте	21895	17.09.16	15	крупная белая	155	2,50	16	126	11,5						Элита
1664	Йэтти	21249	16.07.16	17	крупная белая	160	2,60	15	125	12,4						Элита
1665	Йэтти	22429	19.11.16	13	крупная белая	160	2,50	13	125	13,2						Элита
1666	Раф	19259	18.12.15	24	крупная белая	160	2,70	17	125	12,2	6	175	2,80	20		Элита
1667	Раф	19465	08.01.16	23	крупная белая	158	2,60	15	125	11	10	173	2,80	19		Элита
1668	Стерж	22435	17.11.16	13	крупная белая	160	2,50	16	126	12,1						Элита
1669	Форд	11201	12.10.13	50	крупная белая	163	2,70	16	126	11,5	41	175	2,80	18		Элита

Племенное хозяйство СПК племзавод "Соколовка" Зуевского района

1670	Драчун	44437	23.12.2012	60	крупная белая	161	2,6	18	128	12	13	160	2,6	15		Элита
1671	Драчун	45023	11.01.2012	71	крупная белая	161	2,6	16	128	11,5	13	160	2,6	16		Элита
1672	Драчун	53505	28.12.2013	48	крупная белая	161	2,7	16	126	11,1	10	155	2,7	17		Элита
1673	Драчун	53507	28.12.2013	48	крупная белая	161	2,7	18	127	11	10	155	2,7	16		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
1674	Драчун	53561	29.12.2012	60	крупная белая	161	2,7	16	124	12,5	15	157	2,7	16		Элита
1675	Драчун	54371	24.10.2013	50	крупная белая	163	2,8	17	126	12	13	168	2,8	16		Элита
1676	Драчун	54405	26.10.2013	50	крупная белая	171	2,9	16	125	11,3	14	160	2,9	16		Элита
1677	Драчун	13	22.08.2014	40	крупная белая	163	2,9	18	128	12,5	15	160	2,9	16		Элита
1678	Драчун	15	22.08.2014	40	крупная белая	163	2,9	19	127	11	13	160	2,9	16		Элита
1679	Драчун	43	21.08.2014	40	крупная белая	170	2,6	19	124	11	13	160	2,6	16		Элита
1680	Драчун	64033	12.11.2015	25	крупная белая	163	2,6	19	127	12,5	16	160	2,6	16		Элита
1681	Самсон	44767	30.12.2011	72	крупная белая	163	2,6	19	126	11	16	160	2,6	16		Элита
1682	Самсон	44835	31.12.2011	72	крупная белая	163	2,6	18	127	12,6	17	160	2,6	16		Элита
1683	Самсон	44903	03.01.2012	71	крупная белая	162	2,7	18	126	11	12	160	2,7	16		Элита
1684	Самсон	44905	03.01.2012	71	крупная белая	162	2,7	19	125	11,5	13	165	2,7	18		Элита
1685	Самсон	53427	10.09.2013	50	крупная белая	162	2,7	18	124	11,5	13	165	2,7	15		Элита
1686	Самсон	53485	13.09.2013	50	крупная белая	160	2,8	18	127	11,5	13	165	2,8	15		Элита
1687	Самсон	53605	31.12.2012	60	крупная белая	169	2,9	18	128	11,3	12	160	2,9	18		Элита
1688	Самсон	53611	31.12.2012	60	крупная белая	163	2,8	18	127	10,5	11	160	2,8	19		Элита
1689	Самсон	53671	03.01.2013	60	крупная белая	169	2,9	18	127	10,6	11	168	2,9	17		Элита
1690	Самсон	53755	09.01.2013	60	крупная белая	163	2,8	18	126	11,6	13	160	2,8	18		Элита
1691	Самсон	54135	23.10.2013	50	крупная белая	169	2,6	18	125	11,5	14	160	2,6	16		Элита
1692	Сват	53475	26.12.2013	48	крупная белая	170	2,8	18	126	12,5	14	160	2,8	16		Элита
1693	Сват	54433	26.10.2013	50	крупная белая	163	2,8	16	128	11,9	15	157	2,8	18		Элита
1694	Сват	64151	14.11.2015	25	крупная белая	163	2,8	18	127	10,9	11	160	2,8	16		Элита
1695	Секрет	44491	23.12.2011	72	крупная белая	163	2,8	17	127	10,9	12	160	2,8	15		Элита
1696	Секрет	44493	23.12.2011	72	крупная белая	169	2,8	17	126	11	11	160	2,8	15		Элита
1697	Секрет	51873	04.10.2012	62	крупная белая	169	2,7	16	126	10	10	160	2,9	18		Элита
1698	Секрет	53535	30.12.2012	60	крупная белая	170	2,7	18	127	10	10	160	2,7	17		Элита
1699	Секрет	53537	30.12.2012	60	крупная белая	171	2,9	16	128	11,2	13	160	2,9	18		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
1700	Секрет	62275	09.09.2014	39	крупная белая	163	2,7	18	127	11,6	13	160	2,6	16		Элита
1701	Лафет	54383	25.10.2013	50	крупная белая	163	2,7	17	128	12,5	14	160	2,7	17		Элита
1702	Лафет	54501	27.10.2013	50	крупная белая	162	2,8	16	125	12,5	15	160	2,7	17		Элита

Племенное хозяйство СПК племзавод «Красный Октябрь» Куменский район Кировской области

1703	Кику	23215	02.07.2015	29	Ландрас	165	2,61	15,4	128	12,70	27	167	2,77	17		Элита
1704	Кику	23267	31.08.2015	28	Ландрас	159	2,66	14,5	127	12,30	7	166	2,73	17		Элита
1705	Кику	23275	09.09.2015	27	Ландрас	168	2,55	12,5	128	12,40	22	168	2,78	17		Элита
1706	Кику	23295	22.10.2015	26	Ландрас	167	2,66	14,5	128	12,90	6	169	2,83	15		Элита
1707	Кику	23365	15.01.2016	23	Ландрас	155	2,66	14,5	127	12,70	9	165	2,75	16		Элита
1708	Кику	23395	30.03.2016	21	Ландрас	154	2,66	15	128	12,80	6	163	2,73	16		Элита
1709	Кику	23405	15.04.2016	20	Ландрас	164	2,45	15	129	12,70	7	162	2,78	17		Элита
1710	Кику	23417	23.05.2016	19	Ландрас	160	2,5	13	126	12,70	6	167	2,74	17		Элита
1711	Кику	23447	11.07.2016	17	Ландрас	158	2,64	15	126	12,40	6	165	2,70	16		Элита
1712	Кику	23455	11.07.2016	17	Ландрас	157	2,67	15	130	12,20	6	165	2,74	17		Элита
1713	Кику	23493	15.09.2016	15	Ландрас	158	2,68	15	126	13,70	6	165	2,74	16		Элита
1714	Старт	23013	10.09.2014	39	Ландрас	167	2,55	14,5	128	12,80	7	167	2,77	17		Элита
1715	Старт	23143	11.03.2015	33	Ландрас	157	2,67	14,4	127	13,20	18	167	2,77	16		Элита
1716	Старт	23177	28.04.2015	32	Ландрас	159	2,67	15,4	127	12,50	34	167	2,77	17		Элита
1717	Старт	23183	12.05.2015	31	Ландрас	156	2,67	15,4	127	12,80	29	168	2,76	16		Элита
1718	Старт	23277	09.09.2015	27	Ландрас	168	2,55	15,5	127	12,30	11	168	2,79	17		Элита
1719	Старт	23291	24.09.2015	27	Ландрас	164	2,61	13,5	128	12,00	6	165	2,72	16		Элита
1720	Старт	23301	12.10.2015	26	Ландрас	167	2,61	13,5	128	13,00	18	168	2,78	17		Элита
1721	Старт	23397	28.03.2016	21	Ландрас	160	2,61	15	128	12,20	15	167	2,81	17		Элита
1722	Старт	23399	21.03.2016	21	Ландрас	159	2,39	14	126	12,00	8	157	2,75	17		Элита
1723	Старт	23413	11.05.2016	19	Ландрас	147	2,61	13	131	12,10	6	165	2,74	16		Элита
1724	Старт	23425	02.06.2016	18	Ландрас	157	2,7	15	129	12,60	6	158	2,76	17		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	
1725	Старт	23427	23.05.2016	19	Ландрас	151	2,71	15	127	13,60	6	159	2,74	16		Элита
1726	Старт	23435	08.06.2016	18	Ландрас	159	2,67	14	126	13,00	6	165	2,74	16		Элита
1727	Старт	23463	08.08.2016	16	Ландрас	158	2,61	14	126	12,60	6	165	2,73	16		Элита

Филиал АО "Агрофирма Дмитрова гора" д. Пенье, Тверская область, Конаковский район

1728		358320815	25.01.2015	36	крупная белая					14,5	27	153	2,8	17		Элита
1729		358344615	11.02.2015	35	крупная белая					15,2	22	149	2,6	15		Элита
1730		358342615	11.02.2015	35	крупная белая					15,5	24	152	2,7	16		Элита

Филиал АО "Агрофирма Дмитрова гора" д.Глебово, Тверская область, Ржевский район

1731		3580328715	29.01.2015	35	Йоркшир					15,68	4	155	2,7	19		Элита
1732		3580344615	11.02.2015	35	Йоркшир					15,61	4	152	2,6	17		Элита
1733		3580342615	11.02.2015	35	Йоркшир					15,45	10	154	2,8	17		Элита
1734		3580337815	04.02.2015	35	Йоркшир					15,32	5	153	2,6	16		Элита
1735		3580342715	11.02.2015	35	Йоркшир					15,51	10	151	2,7	18		Элита
1736		3580333815	01.02.2015	35	Йоркшир					15,6	9	153	2,7	17		Элита

Филиал АО "Агрофирма Дмитрова гора" д. Пенье, Тверская область, Конаковский район

1737		3580056015	14.01.2015	35	Ландрас					15,1	10	149	2,7	17		Элита
1738		2270201716	02.04.2016	21	Ландрас					14,6	8	152	2,8	19		Элита
1739		2270207716	09.09.2016	16	Ландрас					13,7	7	148	2,6	18		Элита
1740		2270207616	09.09.2016	16	Ландрас					14,3	10	151	2,7	18		Элита

АО племенной завод "Заволжское", Тверская область, Калининский район

1741		1294113	07.04.2016	20	Йоркшир	149	2,51	12,5	128	14,1						Элита
1742		1433009	23.09.2016	15	Йоркшир	151	2,58	12,3	129	15,3						Элита
1743		1531105	30.12.2016	12	Йоркшир	157	2,58	10,3	128	15						Элита
1744		1512108	11.12.2016	12	Йоркшир	146	2,55	10	129	13,3						Элита
1745		1530011	29.12.2016	12	Йоркшир	143	2,58	11,1	128	15,7						Элита
1746		1548005	16.01.2017	11	Йоркшир	153	2,69	16	129	14,5						Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
1747		1593106	02.03.2017	10	Йоркшир	160	2,61	11	128	14,6						Элита	
1748		1593107	02.03.2017	10	Йоркшир	171	2,65	10,6	127	14,6						Элита	
1749		1428009	18.09.2016	15	Йоркшир	140	2,64	10,2	128	14,9						Элита	
1750		1448105	08.10.2016	14	Йоркшир	142	2,63	10,4	130	14,4						Элита	
1751		1444006	24.10.2016	14	Йоркшир	141	2,65	10,1	129	12,6						Элита	
1752		1470111	30.10.2016	14	Йоркшир	140	2,6	10,3	130	17,6						Элита	
1753		1486009	15.11.2016	13	Йоркшир	149	2,61	12,5	128	15,4						Элита	
1754		1490308	18.11.2016	13	Йоркшир	145	2,65	11,4	129	14,9						Элита	

Племенное хозяйство ООО «ЭКО ФЕРМА «Климовская» (Ландрас) Боровский р-н. Калужской области.

1755		8531	17.07.2015	17	Ландрас	155	2,5	15	128	16,3	33	165	2,6	13		Элита
1756		8961	27.11.2015	13	Ландрас	158	2,6	12	127	16,3	25	163	2,4	10		Элита
1757		3648	15.10.2012	51	Ландрас	168	2,6	16	134	15,8	29	158	2,6	12		Элита
1758		4037	12.11.2012	50	Ландрас	168	2,7	15	133	14,5	41	159	2,6	14		Элита
1759		3351	02.11.2012	50	Ландрас	167	2,6	14	131	15,1	27	158	2,5	12		Элита
1760		4897	01.10.2012	50	крупная белая	157	2,7	18	127	14	32	158	2,6	16		Элита
1761		2135	01.04.2012	32	крупная белая	165	2,7	18	127	14,8	47	163	2,7	15		Элита

Племенное хозяйство ООО "АГРОЭКО-ВОРОНЕЖ" Воронежская область 2017 год

1762	Дубок	DGEN6225D	21.07.2016	17	Дюрок	137	2,4	12,8	126	9,1	72	136,0	2,5	13,0		Элита
1763	Дубок	DGEN6664D	04.08.2016	16	Дюрок	131	2,4	13,2	127	10,2	111	135,0	2,5	12,9		Элита
1764	Дубок	DGEN6715D	05.08.2016	16	Дюрок	130	2,4	12,6	127	9,9	92	136	2,56	12,45		Элита
1765	Дубок	DGEN6731D	04.08.2016	16	Дюрок	124	2,4	12,6	127	9,6	120	137,0	2,6	13,1		Элита
1766	Дубок	DGEN6338D	28.07.2016	17	Дюрок	127	2,4	13,5	126	9,6	131	134,0	2,6	12,7		Элита
1767	Дубок	DGEN6596D	05.08.2016	16	Дюрок	130	2,4	13,2	127	9,5	82	135,5	2,5	13,5		Элита
1768	Дубок	AGED153D	24.12.2016	12	Дюрок	134	2,09	13	125	9,3						Элита
1769	Дубок	AGED240E	03.01.2017	11	Дюрок	132	2,2	13,2	126	9,8						Элита
1770	Дубок	AGED413E	24.01.2017	11	Дюрок	124	2,42	17,55	122	9,6						Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
1771	Дубок	AGED442E	26.01.2017	11	Дюрок	123	2,44	17,55	127	9,5						Элита	
1772	Дубок	AGED527E	30.01.2017	11	Дюрок	143	2,25	14,62	127	9,3						Элита	
1773	Дубок	AGED699E	07.02.2017	10	Дюрок	124	2,5	20,47	122							Элита	
1774	Дубок	AGED719E	08.02.2017	10	Дюрок	136	2,43	16,08	117							Элита	
1775	Дубок	AGED717E	08.02.2017	10	Дюрок	140	2,58	13,16	127							Элита	
1776	Дубок	AGED824E	09.02.2017	10	Дюрок	140	2,65	13,16	121							Элита	
1777	Дубок	AGED801E	09.02.2017	10	Дюрок	125	2,04	16,81	118							Элита	
1778	Дубок	AGED957E	13.02.2017	10	Дюрок	138	2,59	14,62	118							Элита	
1779	Дубок	AGED1059E	18.02.2017	10	Дюрок	126	2,27	16,08	125							Элита	
1780	Дубок	AGED1149E	21.02.2017	10	Дюрок	143	2,07	18,28	124							Элита	
1781	Дубок	AGED1293E	27.02.2017	10	Дюрок	149	2,45	13,16	127							Элита	
1782	Дубок	AGED1332E	28.02.2017	10	Дюрок	139	2,29	17,55	122							Элита	
1783	Дубок	AGED1467E	08.03.2017	9	Дюрок	137	2,60	15,35	125							Элита	
1784	Дубок	AGED1523E	10.03.2017	9	Дюрок	135	2,65	15,35	124							Элита	
1785	Дубок	AGED1644E	18.03.2017	9	Дюрок	126	2,35	18,28	120							Элита	
1786	Дубок	AGED1673E	19.03.2017	9	Дюрок	128	2,47	16,81	125							Элита	
1787	Дубок	AGED2625E	02.05.2017	7	Дюрок	129	2,64	15,35	123							Элита	
1788	Дубок	AGED1826E	24.03.2017	9	Дюрок	127	2,27	28,51	125							Элита	
1789	Дубок	AGED1833E	24.03.2017	9	Дюрок	136	2,59	16,08	118							Элита	
1790	Дубок	AGED1849E	25.03.2017	9	Дюрок	141	2,65	19,74	127							Элита	
1791	Дубок	AGED1908E	27.03.2017	9	Дюрок	123	2,40	21,93	127							Элита	
1792	Дубок	AGED1949E	27.03.2017	9	Дюрок	123	2,20	19,01	128							Элита	
1793	Дубок	AGED2044E	01.04.2017	8	Дюрок	123	2,20	21,2	134							Элита	
1794	Дубок	AGED2056E	01.04.2017	8	Дюрок	123	2,21	19,37	123							Элита	
1795	Дубок	AGED2115E	16.04.2017	8	Дюрок	129	2,2	21,2	131							Элита	
1796	Дубок	AGED2401E	27.04.2017	8	Дюрок	120	2,28	23,39	126							Элита	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
1797	Лидер	LNOR4590D	11.08.2016	16	Ландрас	138	2,5	12,5	133	11,9	118,0	141	2,5	15		Элита
1798	Лидер	LNOR4559D	04.08.2016	16	Ландрас	140	2,5	12,30	133	13,1	119,0	132,8	2,7	14,2		Элита
1799	Лидер	LNOR4053D	15.07.2016	17	Ландрас	138	2,5	12,60	130	12,5	102,0	136,2	2,6	15,2		Элита
1800	Лидер	LNOR3941D	11.07.2016	17	Ландрас	131	2,5	13,10	133	13,4	195,0	144,2	2,5	13,6		Элита
1801	Лидер	LNOR3932D	09.07.2016	17	Ландрас	138	2,5	12,30	131	13,1	126,0	137,8	2,3	15,2		Элита
1802	Лидер	LNOR4227D	26.07.2016	17	Ландрас	141	2,5	12,30	133	14,3	163,0	128,5	2,4	15,2		Элита
1803	Лидер	LNOR4541D	06.08.2016	16	Ландрас	139	2,5	12,40	129	12,3	87,0	134,0	2,7	15,1		Элита
1804	Лидер	LNOR4193D	23.07.2016	17	Ландрас	140	2,5	12,00	128	12,1	135,0	145,7	2,2	15,1		Элита
1805	Лидер	LNOR4483D	07.08.2016	16	Ландрас	137	2,5	12,30	133	13,8	97,0	145	2,6	13,2		Элита
1806	Лидер	KPAL1854D	06.03.2016	21	Ландрас	140	2,5	12,4	132	14,1	85,0	139	2,7	14,2		Элита
1807	Лидер	AGEL2002D	30.12.2016	12	Ландрас	136	2,15	15	127	11,8	71,0	141	2,5	11,3		Элита
1808	Лидер	AGEL2498E	29.01.2017	11	Ландрас	126	2	16	118							Элита
1809	Лидер	AGEL2413E	23.01.2017	11	Ландрас	123	2	19	127							Элита
1810	Лидер	AGEL2358E	18.01.2017	11	Ландрас	124	2	19	125							Элита
1811	Лидер	AGEL2712E	08.02.2017	10	Ландрас	124	2	13	129							Элита
1812	Лидер	AGEL2848E	15.02.2017	10	Ландрас	135	3	13	129							Элита
1813	Лидер	AGEL3037E	20.02.2017	10	Ландрас	136	3	13	130							Элита
1814	Лидер	AGEL3245E	28.02.2017	10	Ландрас	136	3	11	129							Элита
1815	Лидер	AGEL3520E	06.03.2017	9	Ландрас	145	3	15	120							Элита
1816	Лидер	AGEL3585E	09.03.2017	9	Ландрас	137	3	14	124							Элита
1817	Лидер	AGEL3624E	10.03.2017	9	Ландрас	146	3	15	135							Элита
1818	Лидер	AGEL5014E	10.05.2017	7	Ландрас	134	3	15	131							Элита
1819	Лидер	AGEL4056E	22.03.2017	9	Ландрас	126	2	16	139							Элита
1820	Лидер	AGEL4464E	02.04.2017	8	Ландрас	126	2	13	131							Элита
1821	Лидер	AGEL4531E	04.04.2017	8	Ландрас	128	2	12	134							Элита
1822	Олимп	11128	04.06.2016	18	Йоркшир	151	2,5	12,3	126	15,8	144,0	168,0	3	15,5		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
1823	Олимп	11079	16.05.2016	19	Йоркшир	151	2,5	12,0	125	13,8	59,0	165,0	2,9	12,3		Элита	
1824	Олимп	11083	16.05.2016	19	Йоркшир	151	2,5	12,6	126	16,0	315,0	171,0	2,9	15,2		Элита	
1825	Олимп	21202	22.05.2016	19	Йоркшир	151	2,5	12,3	125	16,8	198,0	165,0	2,9	12,3		Элита	
1826	Олимп	20882	09.03.2016	21	Йоркшир	151	2,5	12,5	124	16,4	225,0	167,0	2,9	12,8		Элита	
1827	Олимп	21242	03.06.2016	18	Йоркшир	151	2,5	13,2	126	15,7	357,0	170,0	2,9	15,2		Элита	
1828	Олимп	10971	25.04.2016	20	Йоркшир	151	2,5	12,8	123	15,9	265,0	169	2,7	12,6		Элита	
1829	Олимп	YNOR5920D	07.08.2016	16	Йоркшир	149	2,5	15,6	126	13,5	95,0	138,8	2,3	11,4		Элита	
1830	Олимп	YNOR5843D	01.08.2016	16	Йоркшир	158	2,5	15,2	126	13,2	63,0	142,3	2,5	12,7		Элита	
1831	Олимп	YNOR4929D	18.06.2016	18	Йоркшир	164	2,5	15,4	126	13,8	198,0	149,4	2,6	14,1		Элита	
1832	Олимп	YNOR4978D	21.06.2016	18	Йоркшир	154	2,5	16,8	126	13,1	128,0	145,2	2,6	12,5		Элита	
1833	Олимп	YNOR5950D	11.08.2016	16	Йоркшир	148	2,5	13,5	126	13,0	150,0	145,0	2,4	14,9		Элита	
1834	Олимп	YNOR5399D	11.07.2016	17	Йоркшир	149	2,5	14,2	126	14,0	182,0	139,0	2,2	12,6		Элита	
1835	Олимп	YNOR5479D	18.07.2016	17	Йоркшир	145	2,5	12,3	126	12,6	211,0	148,0	2,5	16,1		Элита	
1836	Олимп	YNOR5611D	19.07.2016	17	Йоркшир	144	2,5	12,8	126	12,9	155,0	142,4	2,6	15,2		Элита	
1837	Олимп	YNOR5489D	17.07.2016	17	Йоркшир	152	2,5	12,4	126	15,6	36,0	134,7	2,4	16,6		Элита	
1838	Олимп	YNOR5924D	09.08.2016	16	Йоркшир	156	2,5	12,8	126	13,2	87,0	138	2,5	12,6		Элита	
1839	Олимп	YNOR5935D	10.08.2016	16	Йоркшир	157	2,5	13,5	126	14,3	85,0	148,0	2,6	12,8		Элита	
1840	Олимп	YNOR6115D	17.08.2016	16	Йоркшир	162	2,5	13,4	126	13,9	57,0	148,0	2,7	12,4		Элита	
1841	Олимп	YNOR6143D	16.08.2016	16	Йоркшир	160	2,5	12,9	126	14,0	41,0	145,6	2,6	15,2		Элита	
1842	Олимп	YNOR5852D	01.08.2016	16	Йоркшир	151	2,5	12,8	126	13,5	25,0	148,2	2,7	16,2		Элита	
1843	Олимп	YNOR5798D	01.08.2016	16	Йоркшир	148	2,5	13,5	126	14,5	40,0	142,9	2,4	17,2		Элита	
1844	Олимп	YNOR5895D	07.08.2016	16	Йоркшир	151	2,5	14,2	126	13,4	54,0	138,7	2,4	17,0		Элита	
1845	Олимп	YNOR5902D	21.06.2016	18	Йоркшир	153	2,5	15,6	126	12,8	220,0	138,8	2,3	12,5		Элита	
1846	Олимп	YNOR5909D	09.08.2016	16	Йоркшир	156	2,5	15,9	126	14,1	56,0	148	2,6	15,6		Элита	
1847	Олимп	YNOR6030D	16.08.2016	16	Йоркшир	138	2,5	12,5	126	13,8	64,0	145,0	2,6	16,0		Элита	
1848	Олимп	YNOR6065D	17.08.2016	16	Йоркшир	151	2,5	15,6	126	13,0	36,0	141,6	2,8	18,1		Элита	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
1874	Дюрдан	632716	13.03.2016	21	Дюрок	165	2,6	14	123	10,3	3	138	2,7	11	7	57	Элита
1875	Дюрдан	633416	13.03.2016	21	Дюрок	149	2,5	15	125	9,5	19	134	2,6	12	9	55	Элита
1876	Дюрдан	678916	21.04.2016	20	Дюрок	161	2,6	17	125	13,1	2	116	2,6	14	10	56	Элита
1877	Дюрдан	690916	28.04.2016	20	Дюрок	149	2,5	15	126	9,8	32	140	2,7	10	7	56	Элита
1878	Дюрдан	711216	15.05.2016	19	Дюрок	163	2,6	19	125	11,4	0	0	0	0	0	0	Элита
1879	Дюрдан	716516	22.05.2016	19	Дюрок	165	2,6	18	126	9,3	0	0	0	0	0	0	Элита
1880	Дюрдан	719216	26.05.2016	19	Дюрок	154	2,5	15	126	9	11	148	2,7	11	7	57	Элита
1881	Дюрдан	721716	27.05.2016	19	Дюрок	150	2,5	15	125	9,2	12	150	2,7	10	6	57	Элита
1882	Дюрдан	143643	06.02.2015	34	Дюрок	145	2,6	13	125	8,8	27	154	2,7	10	6	57	Элита
1883	Дюрдан	143813	25.02.2015	34	Дюрок	165	2,9	15	125	9,4	18	154	2,7	10	6	57	Элита
1884	Дюр	143943	10.03.2015	33	Дюрок	153	2,5	12	123	9,5	7	154	2,7	10	6	58	Элита
1885	Дюрдан	144203	25.04.2015	32	Дюрок	119	2,5	11	123	9,3	35	154	2,7	10	6	57	Элита
1886	Ладан	575915	14.06.2015	30	Ландрас	144	2,7	17	127	14,2	777	166	2,8	14	10	58	Элита
1887	Ладан	561215	06.06.2015	30	Ландрас	161	2,7	14	128	16,8	856	166	2,8	13	9	57	Элита
1888	Ладан	594715	27.06.2015	30	Ландрас	163	2,5	15	128	17,7	384	166	2,8	13	9	57	Элита
1889	Ладан	603715	04.07.2015	29	Ландрас	170	2,7	12	126	17,2	894	166	2,8	13	9	57	Элита
1890	Ладан	632215	27.07.2015	29	Ландрас	142	2,7	16	128	16,3	585	166	2,8	13	9	57	Элита
1891	Ладан	638715	31.07.2015	29	Ландрас	138	2,5	14	127	16,7	817	166	2,8	13	9	57	Элита
1892	Ладан	656415	17.08.2015	28	Ландрас	169	2,7	13	127	16,1	516	166	2,8	14	10	58	Элита
1893	Ладан	632115	27.07.2015	29	Ландрас	143	2,7	14	128	16,9	708	166	2,8	13	9	57	Элита
1894	Ладан	656815	17.08.2015	28	Ландрас	169	2,7	14	128	13	322	166	2,8	13	9	58	Элита
1895	Ладан	659515	21.08.2015	28	Ландрас	138	2,7	14	127	16,3	595	166	2,8	13	9	57	Элита
1896	Ладан	666515	25.08.2015	28	Ландрас	164	2,7	14	127	15,3	432	167	2,8	14	10	58	Элита
1897	Ладан	677915	07.09.2015	27	Ландрас	170	2,7	12	125	13,2	324	166	2,8	13	9	58	Элита
1898	Ладан	691315	19.09.2015	27	Ландрас	157	2,5	14	128	17,2	1043	166	2,8	13	9	57	Элита
1899	Ладан	700115	28.09.2015	27	Ландрас	157	2,5	13	128	18,1	360	165	2,8	13	9	57	Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
1900	Ладан	700315	28.09.2015	27	Ландрас	142	2,7	15	127	18,3	124	166	2,8	14	10	58	Элита
1901	Ладан	715015	09.10.2015	26	Ландрас	170	2,7	14	126	14,9	168	166	2,8	14	10	58	Элита
1902	Ладан	707315	03.10.2015	26	Ландрас	155	2,7	15	127	12,3	0	0	0	0	0	0	Элита
1903	Ладан	786515	13.12.2015	24	Ландрас	168	2,7	14	128	17,8	803	166	2,8	13	9	57	Элита
1904	Ладан	786315	13.12.2015	24	Ландрас	147	2,5	14	128	16,1	360	165	2,8	13	9	57	Элита
1905	Ладан	783915	11.12.2015	24	Ландрас	170	2,7	14	128	18,5	970	166	2,8	13	9	57	Элита
1906	Ладан	820816	11.01.2016	23	Ландрас	169	2,7	15	128	16,6	0	0	0	0	0	0	Элита
1907	Ладан	901516	19.03.2016	21	Ландрас	170	2,7	14	129	18	349	165	2,8	13	9	57	Элита
1908	Ладан	897516	14.03.2016	21	Ландрас	157	2,5	15	128	17,5	196	165	2,8	12	8	56	Элита
1909	Ладан	918216	03.04.2016	20	Ландрас	155	2,5	15	126	16,7	243	164	2,8	13	9	57	Элита
1910	Ладан	919616	03.04.2016	20	Ландрас	160	2,5	14	129	17,4	253	164	2,8	13	9	57	Элита
1911	Ладан	929916	16.04.2016	20	Ландрас	157	2,5	16	128	18,3	80	165	2,8	13	9	57	Элита
1912	Ладан	930116	16.04.2016	20	Ландрас	157	2,5	15	128	17,6	376	165	2,8	12	8	57	Элита
1913	Ладан	933816	21.04.2016	20	Ландрас	160	2,5	13	127	17,9	156	165	2,8	12	8	57	Элита
1914	Ладан	934316	22.04.2016	20	Ландрас	156	2,5	12	128	12,5	41	164	2,8	13	9	56	Элита
1915	Ладан	936916	26.04.2016	20	Ландрас	157	2,5	15	127	17,5	258	165	2,8	13	8	57	Элита
1916	Ладан	954616	10.05.2016	19	Ландрас	170	2,7	15	126	13	7	165	2,8	12	8	56	Элита
1917	Ладан	949916	07.05.2016	19	Ландрас	158	2,5	16	126	18,8	123	165	2,8	13	9	57	Элита
1918	Ладан	961916	15.05.2016	19	Ландрас	163	2,7	15	128	19,1							Элита
1919	Ладан	403516	11.06.2016	18	Ландрас	140	2,7	14	128	14,8							Элита
1920	Ладан	404916	11.06.2016	18	Ландрас	142	2,7	13	128	17,1							Элита
1921	Ладан	406416	12.06.2016	18	Ландрас	138	2,7	14	128	18,7							Элита
1922	Ладан	413316	18.06.2016	18	Ландрас	132	2,5	15	127	18,2	72	163	2,8	14	9	57	Элита
1923	Ладан	414416	18.06.2016	18	Ландрас	133	2,5	13	128	16,4	76	160	2,8	13	9	56	Элита
1924	Ладан	415816	18.06.2016	18	Ландрас	136	2,7	13	128	17,7							Элита
1925	Ладан	417916	23.06.2016	18	Ландрас	140	2,7	12	127	17,8							Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
1926	Ладан	430816	01.07.2016	17	Ландрас	170	2,7	14	127	19,7	15	165	2,8	12	8	57	Элита
1927	Ладан	434016	03.07.2016	17	Ландрас	170	2,7	14	128	14,7							Элита
1928	Ладан	987116	03.06.2016	18	Ландрас	157	2,5	16	126	16,5	42	163	2,8	13	9	56	Элита
1929	Йд	248115	30.05.2015	31	Крупная белая	170	2,7	14	125	13,5	77	166	2,8	13	9	56	Элита
1930	Йд	274815	12.06.2015	30	Крупная белая	150	2,7	15	127	13,8	554	165	2,8	15	10	57	Элита
1931	Йд	339615	08.07.2015	29	Крупная белая	165	2,7	16	126	16,4	1325	162	2,8	15	10	57	Элита
1932	Йд	801415	04.08.2015	28	Крупная белая	160	2,6	16	125	16,8	1278	163	2,8	15	11	56	Элита
1933	Йд	56915	11.09.2015	27	Крупная белая	167	2,7	16	127	11,2	176	162	2,8	14	10	57	Элита
1934	Йд	236815	27.12.2015	24	Крупная белая	153	2,7	18	126	13,9	139	159	2,8	15	10	56	Элита
1935	Йд	221715	15.12.2015	24	Крупная белая	142	2,6	20	126	16	414	161	2,8	15	11	57	Элита
1936	Йд	325416	26.02.2016	22	Крупная белая	170	2,7	15	126	12,9	252	158	2,8	15	11	56	Элита
1937	Йд	339416	06.03.2016	21	Крупная белая	159	2,6	16	126	17,9	372	162	2,8	15	10	57	Элита
1938	Йд	423816	23.04.2016	20	Крупная белая	165	2,6	19	125	15,3	356	164	2,8	16	11	57	Элита
1939	Йд	426116	23.04.2016	20	Крупная белая	170	2,7	16	124	12,9	56	162	2,8	16	11	57	Элита
1940	Йд	446116	04.05.2016	19	Крупная белая	153	2,6	15	125	16,5	131	163	2,8	15	11	56	Элита
1941	Йд	385316	02.04.2016	20	Крупная белая	153	2,6	17	126	16,6	33	153	2,8	16	11	57	Элита
1942	Йд	437416	01.05.2016	19	Крупная белая	167	2,6	17	125	16,4	81	165	2,8	14	9	57	Элита
1943	Йд	460816	11.05.2016	19	Крупная белая	167	2,6	17	127	16,6	54	163	2,8	15	10	56	Элита
1944	Йд	461816	11.05.2016	19	Крупная белая	158	2,6	16	125	17,7	142	162	2,8	16	11	57	Элита
1945	Йд	507516	08.06.2016	18	Крупная белая	170	2,7	15	125	16,4	88	164	2,8	15	11	57	Элита
1946	Йд	532816	22.06.2016	18	Крупная белая	163	2,7	17	124	14,3	50	169	2,8	16	11	54	Элита
1947	ЙФ	24197	15.04.2014	44	Крупная белая	140	2,6	11	126	13,9	1048	165	2,8	15	10	56	Элита
1948	ЙФ	24483	03.05.2014	43	Крупная белая	157	2,6	14	125	14,8	979	167	2,8	14	10	56	Элита
1949	ЙФ	24663	20.05.2014	43	Крупная белая	134	2,9	13	128	13,9	651	167	2,8	15	11	56	Элита
1950	ЙФ	24745	22.05.2014	43	Крупная белая	137	2,7	12	126	13,4	778	167	2,8	15	10	56	Элита
1951	ЙФ	24765	24.05.2014	43	Крупная белая	137	2,7	12	125	13,8	758	168	2,8	15	10	57	Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
1952	ЙФ	24809	29.05.2014	43	Крупная белая	134	2,9	13	125	13,5	944	166	2,8	15	10	56	Элита
1953	ЙФ	24813	24.05.2014	43	Крупная белая	142	2,7	13	128	14,3	649	166	2,8	15	10	57	Элита
1954	ЙФ	25001	12.06.2014	42	Крупная белая	155	2,6	10	126	14,5	733	168	2,8	15	10	56	Элита
1955	ЙФ	25077	12.06.2014	42	Крупная белая	149	2,7	11	126	14,9	710	167	2,8	15	10	56	Элита
1956	ЙФ	25083	12.06.2014	42	Крупная белая	149	2,7	11	124	14,5	1085	168	2,8	15	10	57	Элита
1957	ЙФ	25293	28.06.2014	42	Крупная белая	148	2,7	11	128	13,9	516	166	2,8	15	10	56	Элита
1958	ЙФ	26117	15.09.2014	39	Крупная белая	148	2,9	14	127	13,3	947	166	2,8	14	10	56	Элита

Племенное хозяйство ООО ТП "Сувар-2" Чувашская республика

1959	Смак	10590	29.10.13	50	Дюрок	141	2,41	13	123	11,2	16	156	2,61	13			Элита
1960	Смак	11031	29.11.2013	49	Дюрок	150	2,61	13	118	11,3	22	156	2,6	13			Элита
1961	Смак	15438	20.06.2014	42	Дюрок	135	2,41	11	124	9,8	17	150	2,53	13			Элита
1962	Смак	16502	12.08.2014	40	Дюрок	138	2,4	13	124	11,1	2	158	2,59	15			Элита
1963	Смак	18405	27.10.2014	38	Дюрок	158	2,63	13,1	124	10,9	24	159	2,63	14			Элита
1964	Смак	22485	01.03.2015	33	Дюрок	140	2,48	13	123	10,9	18	150	2,55	15			Элита
1965	Смак	29862	19.12.2015	24	Дюрок	160	2,63	12	121	11	3	154	2,57	14			Элита
1966	Смак	29910	21.12.2015	24	Дюрок	133	2,34	12,8	127	10,5	5	153	2,58	16			Элита
1967	Смак	31084	08.02.2016	22	Дюрок	150	2,53	13	121	9,7	2	159	2,63	14			Элита
1968	Смак	31099	08.02.2016	22	Дюрок	147	2,47	13	123	10,9	2	152	2,57	15			Элита
1969	Сувар	11006	19.11.2013	49	Йоркшир	147	2,49	10	131	13,3	49	150	2,55	14			Элита
1970	Сувар	12538	29.01.2014	47	Йоркшир	145	2,47	12	128	12,8	23	152	2,55	14			Элита
1971	Сувар	20807	02.02.2015	34	Йоркшир	158	2,58	12,4	127	13,2	5	162	2,69	14			Элита
1972	Сувар	22558	05.03.2015	33	Йоркшир	158	2,68	11,8	126	12,5	3	154	2,55	17			Элита
1973	Сувар	26182	05.08.2015	28	Йоркшир	149	2,51	13,4	131	13,1	39	150	2,55	15			Элита
1974	Сувар	27621	27.09.2015	27	Йоркшир	149	2,49	13,1	127	12,8	4	156	2,62	14			Элита
1975	Сувар	27643	27.09.2015	27	Йоркшир	154	2,62	12,8	127	14	2	162	2,66	16			Элита
1976	Сувар	27777	04.10.2015	26	Йоркшир	132	2,36	11,9	129	13,2	32	153	2,59	14			Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
1977	Сувар	29619	07.12.2015	24	Йоркшир	152	2,52	12,5	125	13,4	5	154	2,57	16		Элита
1978	Сувар	32686	25.04.2016	20	Йоркшир	151	2,55	13	125	14	2	147	2,51	15		Элита
1979	Сур	7838	07.05.2013	55	Ландрас	128	2,39	8	147	12,6	42	145	2,49	14		Элита
1980	Сур	8388	19.06.2013	54	Ландрас	143	2,43	12	132	11,7	15	150	2,53	13		Элита
1981	Сур	23901	04.05.2015	31	Ландрас	147	2,47	12,5	130	14,3	5	156	2,56	15		Элита
1982	Сур	24048	11.05.2015	31	Ландрас	132	2,25	11,9	132	12,3	23	154	2,59	15		Элита
1983	Сур	24184	13.05.2015	31	Ландрас	136	2,42	13	132	13	3	149	2,51	14		Элита
1984	Сур	26483	17.08.2015	28	Ландрас	153	2,58	12,8	132	13,6	3	140	2,45	18		Элита
1985	Сур	27500	22.09.2015	27	Ландрас	139	2,39	12,8	133	12,5	9	152	2,57	16		Элита
1986	Сур	27665	27.09.2015	27	Ландрас	152	2,6	13	128	13,1	13	153	2,6	14		Элита
1987	Сур	28274	27.03.2015	26	Ландрас	150	2,53	13	128	14,1	2	150	2,51	16		Элита
1988	Сур	29008	16.11.2015	25	Ландрас	123	2,24	13,3	124	13,2	4	155	2,62	13		Элита
1989	Сур	30883	01.02.2016	22	Ландрас	150	2,49	13	133	13,4	2	158	2,65	14		Элита
1990	Сур	30964	02.02.2016	22	Ландрас	148	2,46	13	131	13,9	6	152	2,58	16		Элита

племенное хозяйство ФГУП «Колос» Чувашская республика

1991	Литой	185	20.10.2012	62	Цивильская	173	3,40	21	124	11,3	7	185	3,7	23		Элита
1992	Литой	205	20.10.2012	62	Цивильская	172	3,50	22	124	11	9	184	3,6	24		Элита
1993	Сагур	139	20.10.2012	68	Цивильская	175	3,00	23	126	11,5	6	186	3,8	23		Элита
1994	Сагур	137	20.10.2012	68	Цивильская	183	3,40	22	125	11,2	7	184	3,6	22		Элита
1995	Сагур	141	20.10.2012	68	Цивильская	173	3,50	22	125	11,6	6	185	3,8	24		Элита
1996	Сагур	143	20.10.2012	68	Цивильская	184	3,30	22	125	11	7	187	3,7	23		Элита
1997	Созар	147	22.03.2012	68	Цивильская	172	3,50	23	124	11,2	6	186	3,6	22		Элита
1998	Созар	153	22.03.2012	68	Цивильская	180	3,40	21	129	11	7	186	3,8	23		Элита
1999	Леван	169	21.03.2012	68	Цивильская	183	3,00	23	126	11,8	12	184	3,7	23		Элита
2000	Клад	103	14.12.2012	60	Цивильская	183	3,20	22	128	11,9	6	185	3,8	24		Элита
2001	Клад	111	11.10.2011	74	Цивильская	184	3,00	23	125	11,5	8	186	3,6	22		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
2002	Клад	55	03.03.2015	33	Цивильская	180	3,10	21	124	11	6	184	3,56	23		Элита	
2003	Клан	89	29.06.2015	30	Цивильская	184	3,20	20	124	11	5	185	3,7	22		Элита	
2004	Леван	407	12.09.2015	27	Цивильская	184	3,20	20	124	11,3	6	184	3,7	23		Элита	
2005	Созар	515	06.11.2015	24	Цивильская	184	3,10	21	124	11,9	9	185	3,69	24		Элита	
2006	Клан	23	09.11.2010	82	Цивильская	184	4,00	23	129	11,8	6	184	3,7	23		Элита	
2007	Клан	25	01.10.2010	84	Цивильская	185	3,30	23	128	12	5	185	3,6	22		Элита	
2008	Клад	3	14.12.2012	62	Цивильская	180	3,10	21	126	12	8	186	3,6	24		Элита	
2009	Созар	405	21.08.2015	28	Цивильская	183	3,50	20	125	11	7	185	3,7	23		Элита	
2010	Созар	507	19.10.2015	25	Цивильская	184	3,60	21	124	11	6	184	3,9	23		Элита	
2011	Клад	19	29.12.2014	36	Цивильская	180	3,10	21	126	12,1	9	184	3,6	24		Элита	
2012	Клан	21	12.12.2014	36	Цивильская	181	3,00	21	124	11	7	187	3,7	23		Элита	

Племенной завод "Свобода" Моргаушского района Чувашская республика

2013	Уранус	250	09.03.2017	9	крупная белая	184	3,5	23	128							Элита
2014	Уранус	280	18.03.2017	9	крупная белая	183	3,5	23	127							Элита
2015	Уранус	3123	31.08.2016	16	крупная белая	181	3,3	23	128							Элита
2016	Уранус	390	08.03.2017	9	крупная белая	183	3,4	22	126							Элита
2017	Уранус	303	10.03.2017	9	крупная белая	181	3,3	23	126							Элита
2018	Уранус	89	05.03.2017	9	крупная белая	184	3,4	22	128							Элита
2019	Уранус	272	10.03.2017	9	крупная белая	185	3,4	23	125							Элита
2020	Уранус	178	09.03.2017	9	крупная белая	182	3,4	23	128							Элита
2021	Уранус	344	10.03.2017	9	крупная белая	181	3,3	23	128							Элита
2022	Уранус	271	10.03.2017	9	крупная белая	184	3,4	23	127							Элита
2023	Уранус	268	15.03.2017	9	крупная белая	182	3,3	23	127							Элита

АО "Приволжское" Чебоксарского района Чувашской республики

2024	Альпине	445	09.11.2015	25	крупная белая	179	3,5	22	124	12	27	174	3,5	22		Элита
2025	Альпине	2357	06.10.2016	14	крупная белая	173	3,4	22	125	11,5	15	176	3,4	22		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
2026	Вест	2121	05.12.2014	36	крупная белая	176	3,4	23	125	11,6	46	175	3,5	23		Элита	
2027	Нутт	295	25.10.2015	26	крупная белая	178	3,4	23	126	11,8	35	174	3,4	22		Элита	
2028	Альпине	2361	06.10.2016	14	крупная белая	179	3,4	22	124	11,6	15	176	3,45	23		Элита	
2029	Рино	1157	30.08.2015	28	крупная белая	180	3,5	23	125	11,7	29	175	3,45	23		Элита	
2030	Цагер	2339	12.10.2016	14	крупная белая	177	3,4	22	125	11,4	18	174	3,5	22		Элита	
2031	Сват	867	15.01.2014	47	крупная белая	179	3,5	22	126	12	57	175	3,4	22		Элита	
2032	Тампи	2127	05.12.2014	36	крупная белая	178	3,4	22	125	11,5	70	175	3,45	22		Элита	
2033	Цагер	322	27.10.2015	14	крупная белая	177	3,4	22	126	12	13	175	3,45	23		Элита	
2034	Цагер	2343	12.10.2016	14	крупная белая	177	3,5	23	125	11,3	12	176	3,4	23		Элита	
2035	Цагер	2347	12.10.2016	14	крупная белая	178	3,5	22	126	11,5	9	175	3,5	22		Элита	
2036	Пусси	2687	07.01.2017	12	крупная белая	179	3,4	23	125							Элита	
2037	Тампи	2711	09.01.2017	12	крупная белая	178	3,5	22	124							Элита	

ЗАО "Прогресс" Чувашская республика

2038	Италмас	733	05.12.2015	23	Ландрас	171	3	20	130	12	24	172	3	19		Элита
2039	Символ	91	09.02.2015	22	Ландрас	170	3,2	18	129	11	21	175	3,11	18		Элита
2040	Хайпор	591	20.01.2016	22	Ландрас	175	3	19	131	11	18	174	3,08	19		Элита
2041	3 линия	7	10.02.2016	21	Ландрас	175	3,1	19	136	11,6	38	180	3,15	19		Элита
2042	Хамбо	109	06.02.2016	21	Ландрас	171	3,1	18	127	11,2	28	180	3,2	18		Элита
2043	Символ	393	20.01.2016	21	Ландрас	172	3,2	19	136	11,3	23	177	3,1	19		Элита
2044	Символ	621	19.01.2016	21	Ландрас	170	3,1	18	131	11	33	169	3,02	19		Элита
2045	Символ	325	23.04.2015	22	Ландрас	171	3	19	126	11,2	17	176	3,05	20		Элита
2046	Хамбо	111	18.12.2015	22	Ландрас	172	3	18	141	11	19	180	3,25	19		Элита
2047	Старт	1123	11.12.2015	23	Ландрас	171	3	18	141	11	20	179	3,16	18		Элита
2048	Кику	121	12.01.2016	22	Ландрас	173	3,2	19	128	11,6	16	175	3,13	20		Элита
2049	Италмас	633	02.08.2015	22	Ландрас	175	3,1	19	129	11,6	9	179	3,03	18		Элита
2050	4 линия	741	29.09.2015	22	Ландрас	173	3,2	19	140	12	22	178	3,13	20		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
2051	Символ	305	01.10.2015	27	Ландрас	175	3,1	19	139	11,6	5	172	3,05	19		Элита
2052	Старт	211	20.07.2015	28	Ландрас	173	3,2	19	138	11,6	14	178	3,11	18		Элита
2053	Старт	803	20.03.2016	27	Ландрас	175	3,1	19	138	11,6	7	177	3,1	19		Элита
2054	Символ	735	21.07.2015	28	Ландрас	175	3,1	19	100	11,6	15	180	3,2	20		Элита
2055	Символ	83	20.08.2015	29	Ландрас	173	3,2	19	145	11	13	174	3,03	19		Элита
2056	Италмас	161	03.06.2015	25	Ландрас	175	3,1	19	143	11,6	10	176	3,09	19		Элита
2057	Символ	2437	04.04.2015	23	Ландрас	175	3,1	19	140	11,6	8	169	3,01	20		Элита

"Свинокомплекс Пермский" Пермского края

2058	Адам	W1234	07.11.2015	24	крупная белая	160		16	125	13,5	14	199		15		Элита
2059	Адам	W1432	12.07.2016	17	крупная белая	180		13	129	12,4						Элита
2060	Адам	W1463	11.09.2016	15	крупная белая	161		6	129	14,5						Элита
2061	Семестр	W0704	30.04.2014	44	крупная белая	172		7	128	13,4	25	202		17		Элита
2062	Стейд	W1474	05.10.2016	14	крупная белая	173		12	121	12,2						Элита
2063	Турнесол	W1228	05.11.2015	25	крупная белая	162		16	124	11,5						Элита
2064	Турнесол	W1314	16.02.2016	22	крупная белая	178		17	126	12,5						Элита
2065	Потенциал	W1289	14.01.2016	23	крупная белая	165		14	127	12,6						Элита
2066	Ховер	W1204	01.10.2015	26	крупная белая	166		15	124	13,5	9	205		12		Элита
2067	Сват	19641	18.04.2016	20	крупная белая	176		21	124	10,3	2	200		23		Элита
2068	Смарагд	19586	01.09.2015	27	крупная белая	156		23	125	11,8	56	192		23		Элита
2069	Смарагд	19696	16.06.2016	18	крупная белая	148		19	121	12,1						Элита
2070	Смарагд	19788	21.10.2016	14	крупная белая	151		15	119	14,3						Элита
2071	Секрет	19270	04.07.2014	41	крупная белая	168		16	122	12,6	123	195		23		Элита
2072	Секрет	19399	18.12.2014	36	крупная белая	167		23	124	12,6	171	199		24		Элита
2073	Сталактит	19632	13.03.2016	21	крупная белая	177		26	129	12,1	12	198		22		Элита
2074	Сталактит	19850	26.12.2016	12	крупная белая	159		20	126	12,5						Элита
2075	Лафет	19521	26.05.2015	31	крупная белая	155		15	122	12,2	98	197		23		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
2076	Лафет	19628	24.01.2016	23	крупная белая	156		24	122	12	35	189		23		Элита	
2077	Иле	19187	21.12.2013	48	крупная белая	193		23	123	12,6	170	190		23		Элита	
2078	Иле	19748	11.09.2016	15	крупная белая	160		19	122	11,4						Элита	
2079	Колто	19636	26.03.2016	21	крупная белая	167		20	128	4	3	206		22		Элита	
2080	Колто	19660	29.05.2016	19	крупная белая	174		24	124	12,4						Элита	
2081	Колто	19717	01.08.2016	16	крупная белая	159		26	130	12,3						Элита	
2082	Карл	19612	03.11.2015	25	крупная белая	164		22	124	13,3	23	200		22		Элита	
2083	Семестр	W1523	10.02.2017	10	крупная белая	181		10	122	11,4						Элита	
2084	Стейд	W1508	22.12.2016	12	крупная белая	151		11	125							Элита	
2085	Потенциал	W1454	21.08.2016	16	крупная белая	169		15	129							Элита	
2086	Потенциал	W1495	03.12.2016	12	крупная белая	164		15	132							Элита	
2087	Секрет	19810	12.11.2016	13	крупная белая	167		17	123							Элита	
2088	Сталактит	19892	03.03.2017	9	крупная белая	166		17	120							Элита	
2089	Иле	19857	03.01.2017	11	крупная белая	164		17	125							Элита	
2090	Карл	19851	26.12.2016	12	крупная белая	176		21	124							Элита	
2091	Смарагд	19789	18.04.2017	9	крупная белая	165		20	119							Элита	
2092	Фельд-Маршал	W1506	23.01.2017	11	крупная белая	158		12	124							Элита	
2093	Сид	2717	30.10.2014	38	Дюрок	162		11	127	8,2	15	171		12		Элита	
2094	Сид	3837	27.02.2015	34	Дюрок	147		13	125	8	8	169		12		Элита	
2095	Сид	3229	22.11.2015	25	Дюрок	141		6	122	7,8	3	146		9		Элита	
2096	Руди	2833	16.02.2015	34	Дюрок	138		10	124	8,1	7	162		11		Элита	
2097	Премьер	2841	04.03.2015	33	Дюрок	149		11	123	9,1	4	171		13		Элита	
2098	Премьер	2921	13.04.2015	32	Дюрок	160		12	123	8,2	2	172		13		Элита	
2099	Премьер	3029	20.07.2015	29	Дюрок	139		7	120	7,3						Элита	
2100	Премьер	3493	17.04.2016	20	Дюрок	185		13	125	8						Элита	
2101	Премьер	3745	25.08.2016	16	Дюрок	167		12	126	9						Элита	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
2102	Фандерболт	2981	01.06.2015	31	Дюрок	145		14	121	8,2	4	172		15		Элита
2103	Фандерболт	3629	01.07.2016	17	Дюрок	174		12	122	8,3						Элита
2104	Фандерболт	3749	07.09.2016	15	Дюрок	150		10	125	8,2						Элита
2105	Файзер	3355	14.02.2016	22	Дюрок	160		13	128	9,5						Элита
2106	Файзер	3415	08.03.2016	21	Дюрок	193		13	125	9	2	170		12		Элита
2107	Премьер	3221	16.11.2015	29	Дюрок	153		12	120	8,7						Элита
2108	Руди	3239	26.11.2015	25	Дюрок	142		9	121	8						Элита
2109	Фандерболт	3939	19.01.2017	11	Дюрок	156		11	123							Эл
2110	Фандерболт	3787	27.10.2016	14	Дюрок	153		11	122							Эл
2111	Фандерболт	3791	27.10.2016	14	Дюрок	157		9	123							Эл
2112	Фандерболт	3793	03.11.2016	13	Дюрок	172		13	123							І
2113	Фандерболт	4033	21.03.2017	9	Дюрок	162		10	125							Эл
2114	Премьер	3699	01.08.2016	16	Дюрок	166		12	120							І
2115	Премьер	3891	03.01.2017	11	Дюрок	157		11	125							Эл
2116	Премьер	3895	03.01.2017	11	Дюрок	160		11	122							Эл
2117	Премьер	3927	13.01.2017	11	Дюрок	148		13	121							Эл
2118	Руди	3767	03.10.2016	14	Дюрок	152		10	120							Эл
2119	Джерри	3773	04.10.2016	14	Дюрок	154		14	124							Эл
2120	Джерри	3845	30.11.2016	13	Дюрок	154		11	126							Эл
2121	Джерри	3857	06.12.2016	12	Дюрок	152		10	123							Эл
2122	Сид	3797	28.10.2016	14	Дюрок	177		12	123							І
2123	Сид	3813	07.11.2016	13	Дюрок	165		11	123							Эл
2124	Сид	3855	01.12.2016	13	Дюрок	153		9	121							Эл
2125	Сид	3983	23.02.2017	10	Дюрок	144		13	122							Эл
2126	Премьер	3931	13.01.2017	11	Дюрок	165		13	125							Эл
2127	Премьер	3979	17.12.2017	10	Дюрок	160		11	122							Эл

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
2128	Премьер	3985	21.02.2017	10	Дюрок	154		11	124							Эл	
2129	Премьер	3999	08.03.2017	9	Дюрок	158		11	122							Эл	
2130	Файзер	3815	10.11.2016	13	Дюрок	172		11	124							I	
2131	Джерри	4043	24.03.2017	9	Дюрок	165		11	120							I	
2132	Гант	54815	22.06.2015	30	Ландрас	134		8	126	10,8	13	166		12		Элита	
2133	Гант	54023	05.07.2014	41	Ландрас	166		9	125	11	22	178		14		Элита	
2134	Харай	54953	24.08.2015	27	Ландрас	156		9	127	11,1	4	161		12		Элита	
2135	Харай	55751	10.08.2016	16	Ландрас	164		13	128	11,2						Элита	
2136	Несс	53085	12.03.2013	57	Ландрас	141		5	128	11,1	39	158		12		Элита	
2137	Юлий	54703	29.04.2015	31	Ландрас	152		9	124	11,3	15	170		14		Элита	
2138	Визби	54811	19.06.2015	30	Ландрас	154		13	130	10,8	3	176		13		Элита	
2139	Гранд	1657	02.11.2014	37	Ландрас	139		9	135	10,6	15	160		12		Элита	
2140	Эсмер	54355	09.11.2014	37	Ландрас	162		11	128	11,2	4	173		12		Элита	
2141	Эсмер	55277	14.02.2016	22	Ландрас	166		13	133	11,4						Элита	
2142	Белби	55531	08.05.2016	19	Ландрас	176		11	124	12,3						I	
2143	Лимбус	55667	18.07.2016	17	Ландрас	165		15	127	11,1						Элита	
2144	Эсмер	55107	01.11.2015	25	Ландрас	141		5	124	11,6						Элита	
2145	Лимбус	53439	06.08.2013	52	Ландрас	155		8	129	11,1	22	170		13		Элита	
2146	Белби	53967	13.06.2014	42	Ландрас	173		12	127	10,9	35	164		12		Элита	
2147	Гант	55801	01.09.2016	16	Ландрас	163		14	129	11,2						Элита	
2148	Белби	55847	20.10.2016	14	Ландрас	148		10	131	11,4						Элита	
2149	Момент	55333	03.03.2016	20	Ландрас	175		15	129	12,2						Элита	
2150	Харай	56221	17.02.2017	10	Ландрас	154		15	124							Элита	
2151	Юлий	56265	08.03.2017	10	Ландрас	160		11	130							Элита	
2152	Юлий	56015	30.11.2016	13	Ландрас	160		14	131							Элита	
2153	Несс	56095	15.01.2017	11	Ландрас	147		10	127							Элита	

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм	
2154	Несс	56197	16.02.2017	10	Ландрас	143		7	124								Элита
2155	Белби	55977	13.11.2016	13	Ландрас	159		13	128								Элита
2156	Харай	56319	23.03.2017	9	Ландрас	160		10	126								Элита
2157	Визби	56121	26.01.2017	11	Ландрас	149		11	129								Элита

Племенное хозяйство ООО "Агропромкомплектация-Курск" филиал "Нуклеус"

2158	36340	32462	11.11.2015	25	крупная белая					13,0	37	152	2,73	19,0			Элита
2159	36341	32375	09.11.2015	25	крупная белая					13,1	34	154	2,74	18,5			Элита
2160	36342	32502	12.11.2015	25	крупная белая					12,9	35	152	2,72	19,5			Элита
2161	37240	34093	18.05.2016	19	крупная белая					13,2	28	153	2,72	19,0			Элита
2162	37236	34131	18.05.2016	19	крупная белая					13,0	25	154	2,73	19,0			Элита
2163	37254	34205	24.05.2016	19	крупная белая					13,1	26	153	2,73	18,5			Элита
2164	37253	34692	18.05.2016	19	крупная белая					12,8	27	153	2,74	19,5			Элита
2165	36420	317340	03.10.2016	15	крупная белая												

ЗАО агрофирма "Партизан" Амурская область

2166	Го	26291-2159	08.12.2014	37	крупная белая	212		15	125	11,2	22	194		26			Элита
2167	Го	1197-2153	13.12.2014	36	крупная белая	206		14	122	11,1	19	192		26			Элита
2168	Го	1151-1215	03.12.2014	36	крупная белая	201		14	122	11,2	18	194		26			Элита
2169	Го	1209-11389	15.12.2014	36	крупная белая	199		13	121	11	16	194		26			Элита
2170	Го	1081-2152	15.12.2014	36	крупная белая	196		15	122	11,2	18	195		26			Элита
2171	Го	26261-2161	11.11.2014	37	крупная белая	226		14	122	11,1	15	194		25			Элита
2172	Наволоч	1183-1214	04.12.2014	36	крупная белая	198		14	121	11,2	17	194		26			Элита
2173	Наволоч	1183-1214	04.12.2014	36	крупная белая	199		14	122	11,2	19	195		26			Элита
2174	Тихмень	1075-2160	16.11.2014	37	крупная белая	223		13	125	11	14	195		26			Элита
2175	Тихмень	1133-1249	26.11.2014	37	крупная белая	207		14	122	11,1	15	194		25			Элита
2176	Тихмень	1139-1248	26.11.2014	37	крупная белая	216		14	124	11	24	195		26			Элита
2177	Го	1067-2155	11.11.2014	37	крупная белая	228		14	123	11,2	14	195		25			Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм
2178	Тихмень	11391-236	26.11.2014	37	крупная белая	211		14	122	11,2	14	193		24		Элита
2179	Го	1073-2157	11.11.2014	37	крупная белая	231		15	123	11,2	20	195		26		Элита
2180	Йорк	720165	14.02.2017	10	крупная белая	176		13	123							Элита
2181	Йорк	720213	04.03.2017	9	крупная белая	155		13	122							Элита
2182	Йорк	720179	20.02.2017	10	крупная белая	170		14	124							Элита
2183	Йорк	720181	20.02.2017	10	крупная белая	170		14	123							Элита
2184	Йорк	720151	10.02.2017	10	крупная белая	180		14	124							Элита
2185	Йорк	720145	10.02.2017	10	крупная белая	180		14	124							Элита
2186	Йорк	720149	10.02.2017	10	крупная белая	180		13	123							Элита
2187	Йорк	720161	13.02.2017	10	крупная белая	177		14	123							Элита
2188	Йорк	720217	01.03.2017	9	крупная белая	158		13	122							Элита
2189	Йорк	720267	27.03.2017	9	крупная белая	163		14	122							Элита
2190	Йорк	720203	27.02.2017	10	крупная белая	163		14	122							Элита
2191	Йорк	720223	04.03.2017	9	крупная белая	155		13	122							Элита
2192	Йорк	720219	28.02.2017	10	крупная белая	162		14	123							Элита
2193	Йорк	720231	03.03.2017	9	крупная белая	153		13	122							Элита
2194	Йорк	720241	17.03.2017	9	крупная белая	153		14	122							Элита

Племрепродуктор ООО "Топигс СиАйЭс"

2195		PSEL2603	21.09.2016	15,6	Ландрас	140	2,35	9,1	117	13,9						Элита
2196		PSEL2684	14.10.2016	14,8	Ландрас	134	2,35	11,4	119	12,9						Элита
2197		PSEL4205	31.03.2017	9,2	Ландрас	135	2,35	10,5	116							Элита
2198		PSEL4535	17.04.2017	8,6	Ландрас	138	2,35	9,0	115							Элита
2199		PSEL4951	15.05.2017	7,7	Ландрас	116	2,35	9,2	117							Элита
2200		PSEA3238	01.10.2016	15,2	крупная белая	149	2,65	10,1	107	12,4						Элита
2201		PSEA3809	16.12.2016	12,7	крупная белая	143	2,65	15,0	109	12,4						Элита
2202		PSEA4072	27.01.2017	11,3	крупная белая	130	2,65	13,0	103	12,3						Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг					
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышц в точке Р2, мм
2203		PSEZ0178	29.05.2016	19,4	крупная белая	145	2,65	10,9	104	12,2						Элита
2204		PSEZ0713	11.10.2016	14,9	крупная белая	149	2,65	9,5	105	12,4						Элита
2205		PSRJ7056	28.07.2016	17,4	крупная белая	127	2,65	10,1	109	10,5						Элита
2206		PSRJ7091	31.07.2016	17,3	крупная белая	125	2,65	12,0	108	12,0						Элита
2207		PSEA4438	09.03.2017	9,9	крупная белая	135	2,65	12,5	105							Элита
2208		PSEA4515	16.03.2017	9,7	крупная белая	133	2,65	13,3	104							Элита
2209		PSEA4746	06.04.2017	9,0	крупная белая	140	2,65	13,1	109							Элита
2210		PSEA4931	21.04.2017	8,5	крупная белая	137	2,65	13,9	105							Элита
2211		PSEA5421	06.06.2017	7,0	крупная белая	135	2,65	13,1	107							Элита
2212		PSEZ1015	10.03.2017	9,9	крупная белая	138	2,65	15,1	104							Элита
2213		PSRJ8292	12.12.2016	12,8	крупная белая	109	2,65	13,3	106							Элита
2214		PSRJ8604	01.01.2017	12,2	крупная белая	108	2,65	14,4	107							Элита
2215		PSRJ9090	24.02.2017	10,4	крупная белая	119	2,65	15,0	108							Элита
2216		PSRJ9245	17.03.2017	9,7	крупная белая	133	2,65	8,4	107							Элита
2217		PSRJ9516	23.04.2017	8,4	крупная белая	114	2,65	11,8	104							Элита

Племенное хозяйство СПК им. Н.К.Крупской Ульяновская область

2218	Олимп	501609	03.05.2015	31	крупная белая	191	4,08	24	178	10	14	190	4,14	24		Элита
2219	Олимп	501611	03.05.15г.	31	крупная белая	190	4,18	22	180	11	17	188	4,12	23		Элита
2220	Олимп	501701	12.05.15г.	31	крупная белая	191	4,15	23	178	12	12	189	4,11	22		Элита
2221	Олимп	501619	16.05.15г.	32	крупная белая	190	4,18	23	180	13	13	189	4,16	22		Элита
2222	Олимп	501581	20.04.15г.	32	крупная белая	189	4,11	24	181	11	11	188	4,11	23		Элита
2223	Олимп	501591	20.04.15г.	32	крупная белая	190	4,16	22	179	12	15	189	4,14	22		Элита
2224	Олимп	501621	25.04.15г.	32	крупная белая	191	4,17	23	181	13	12	190	4,15	24		Элита
2225	Олимп	501639	28.04.15г.	32	крупная белая	188	4,15	24	180	11	12	187	4,17	24		Элита
2226	Олимп	501643	22.04.15г.	32	крупная белая	190	4,18	22	182	12	15	188	4,12	22		Элита
2227	Олимп	501651	29.04.15г.	32	крупная белая	190	4,16	23	181	12	12	190	4,1	22		Элита

№ п/п	Кличка хряка	Индивидуальный номер №	Дата рождения	Возраст на конец года, мес	Порода	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества среднее многоплодие по опоросившимся свиноматкам	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100кг						Суммарный класс
						Возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в Р1, мм	длина туловища, см		число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма на 1кг прироста, кг	толщина шпика в точке Р1, мм	толщина шпика в точке Р2, мм	глубина мышцы в точке Р2, мм	
2228	Олимп	501617	30.05.16г.	19	крупная белая	189	4,17	23	181	11	12	190	4,2	23		Элита	
2229	Дубок	504917	18.05.16г.	19	крупная белая	191	4,11	23	178	12	11	189	4,12	22		Элита	
2230	Дубок	504939	11.06.15г.	18	крупная белая	188	4,15	23	181	12	15	189	4,12	22		Элита	
2231	Дубок	504947	15.06.16г.	18	крупная белая	190	4,18	24	182	12	11	187	4,17	24		Элита	
2232	Дубок	504939	10.05.16г.	19	крупная белая	189	4,15	24	182	10	14	190	4,14	22		Элита	
2233	Дубок	504941	18.05.16г.	19	крупная белая	190	4,16	24	181	11	16	189	4,18	23		Элита	
2234	Дубок	504945	22.05.16г.	19	крупная белая	190	4,17	23	182	10	14	190	4,14	23		Элита	
2235	Дубок	504957	29.05.16г.	19	крупная белая	189	4,13	24	182	12	17	189	4,16	22		Элита	
2236	Дубок	504961	16.06.16г.	19	крупная белая	189	4,1	24	181	10	14	190	4,14	23		Элита	
2237	Дубок	504965	19.06.16г.	18	крупная белая	190	4,15	23	180	11	17	189	4,16	23		Элита	

ООО "Кигбаевский бекон" Удмуртская Республика

2238	Клен	1	01.03.2017	9	крупная белая	144	2,31	17,5	124					9,5	52,5	Элита
2239	Клен	9	01.03.2017	9	крупная белая	144	2,24	17,5	124					7,5	51,5	Элита
2240	Клен	15	27.02.2017	9	крупная белая	146	2,73	17,5	124					11,5	56,5	Элита
2241	Клен	29	01.03.2017	9	крупная белая	122	1,86	17,5	125					8,5	59,5	Элита
2242	Клен	33	01.03.2017	9	крупная белая	141	2,42	17,2	125					10,2	57	Элита
2243	Клен	4104	27.05.2015	31	крупная белая	136	2,26	13,1	126					0	0	Элита
2244	Крон	1733	27.04.2017	8	крупная белая	140	2,5	13,1	126					8,5	57	Элита
2245	Крон	3726	19.05.2017	7	крупная белая	135	1,78	17	126					11	56	Элита
2246	Крон	4911	03.06.2017	6	крупная белая	121	1,85	15,3	127					12	52,5	Элита
2247	Крон	4165	23.05.2017	7	крупная белая	130	1,67	15,7	127					11,7	57,5	Элита

ООО "Велес-Крым" Республика Крым

2248	7 Tu 369	80312	23.10.2014	38	крупная белая	155	2,51	12	135	11,6	6	148	2,62	14	9	56	Элита
2249	Еnorm	80310	23.10.2014	38	крупная белая	157	2,5	12	140	11,7	9	152	2,74	15	12	58	Элита
2250	М9e61	1141	08.10.2014	38	крупная белая	144	2,53	10	129	12,2	8	158	2,7	13	10	57	Элита
2251	Макси	7124	07.05.2016	19	крупная белая	149	2,49	12	135	11,4	6	132	2,67	18	13	56	Элита

