

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг

**ООО "Авангард" Р-ка Татарстан**

x	Рино	1251	крупная белая	15.04.14	187	3,48	23	125	12,4	12	184	3,52	23
x	Вест	1241	крупная белая	15.04.14	185	3,46	21	124	12,2	14	182	3,49	21
x	Рино	1207	крупная белая	12.04.14	190	3,52	22	126	12,0	10	186	3,66	23
x	Тампи	1201	крупная белая	21.04.14	191	3,49	23	125	12,0	11	185	3,43	22
x	Пусси	1229	крупная белая	09.04.14	188	3,44	20	124	11,8	16	185	3,55	20
x	Пусси	1209	крупная белая	14.04.14	189	3,48	22	125	12,0	18	182	3,52	23
x	Макси	6224	крупная белая	27.01.16	161	2,4	12	130					
x	Макси	6409	крупная белая	12.02.16	160	2,4	11	129					

**ООО им. Вахитова Р-ка Татарстан**

x	Рино	1251	крупная белая	15.04.14	187	3,48	23	125	12,4	12	184	3,52	23
x	Вест	1241	крупная белая	15.04.14	185	3,46	21	124	12,2	14	182	3,49	21
x	Рино	1207	крупная белая	12.04.14	190	3,52	22	126	12,0	10	186	3,66	23
x	Тампи	1201	крупная белая	21.04.14	191	3,49	23	125	12,0	11	185	3,43	22
x	Пусси	1229	крупная белая	09.04.14	188	3,44	20	124	11,8	16	185	3,55	20
x	Пусси	1209	крупная белая	14.04.14	189	3,48	22	125	12,0	18	182	3,52	23

**ООО "Камский Бекон" Р-ка Татарстан**

x	A00120		крупная белая	23.09.15	160	2,57	15	127	13,3	35	156	2,58	15
x	A00121		крупная белая	23.10.15	158	2,56	14	126	12,3	24	157	2,56	16
x	A00122		крупная белая	10.08.15	157	2,55	16	127	14,3	20	155	2,57	14
x	A00123		крупная белая	12.08.15	158	2,57	15	125	13,5	26	157	2,57	15
x	A00124		крупная белая	03.09.15	156	2,57	15	126	13,3	22	156	2,56	16
x	A00090		крупная белая	08.04.14	157	2,58	16	125	12,6	310	158	2,58	16
x	A00091		крупная белая	31.03.14	156	2,55	14	127	13,6	298	157	2,59	18
x	A00096		крупная белая	18.09.14	157	2,57	15	125	13,1	212	155	2,56	15
x	A00097		крупная белая	30.10.14	156	2,58	15	126	14,3	170	158	2,58	17
x	A00098		крупная белая	12.11.14	158	2,56	16	126	14,4	192	156	2,57	15
x	A00099		крупная белая	11.12.14	157	2,55	14	125	14,9	160	159	2,58	18
x	A00100		крупная белая	12.12.14	157	2,56	14	126	14,7	168	157	2,57	16
x	L00096		крупная белая	21.11.14	156	2,56	15	125	14,1	288	158	2,56	15

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	L00097		крупная белая	23.11.14	158	2,57	15	127	13,9	270	157	2,55	16
x	L00098		крупная белая	31.10.14	156	2,55	14	126	13,7	215	159	2,58	17
x	L00099		крупная белая	01.11.14	157	2,56	15	127	13,9	208	157	2,56	16
x	L00254		крупная белая	12.06.15	159	2,58	16	126	13	48	158	2,57	17
x	L00255		крупная белая	12.06.15	158	2,57	17	128	13,2	62	157	2,56	15
x	L00256		крупная белая	12.06.15	157	2,56	16	127	14,4	56	156	2,57	17
x	L00257		крупная белая	12.06.15	158	2,55	15	126	13,1	72	159	2,58	16
x	L00260		крупная белая	26.06.15	159	2,57	16	127	13,7	58	157	2,56	17

**ООО "Алтаймясопром" Алтайский край**

x	Semestre	959521	крупная белая	23.06.2014	154	3,0	12,7	127	12,3	13	159	3,0	13,2
x	Semestre	290326	крупная белая	27.06.2014	157	3,0	12,5	125	11,7	17	154	3,0	12,8
x	Tournelsol	318636	крупная белая	24.03.2014	156	3,0	12,8	126	12,5	12	160	3,0	14,0
x	Tournelsol	9232	крупная белая	20.08.2014	159	3,0	11,6	124	11,6	10	158	3,0	14,3
x	Tournelsol	9234	крупная белая	20.08.2014	160	3,0	12,8	125	12,0	11	155	3,0	13,1
x	Stade	0528-85	крупная белая	03.10.2015	157	3,0	11,7	126	12,1	15	158	3,0	16,0
x	Semestre	293705	крупная белая	30.04.2014	155	3,0	11,9	124	11,8	13	159	3,0	12,4
x	Stade	0443-179	крупная белая	20.11.2015	156	3,0	12	127	12,1	15	158	3,0	16,0
x	Hover	585	крупная белая	11.09.2015	155	3,0	11,4	126	13,2	21	161	3,0	15,0
x	Hover	0375-174	крупная белая	16.11.2015	158	3,0	12,7	124	11,9	18	157	3,0	12,9
x	Tournelsol	320	крупная белая	28.08.2016	154	3,0	13,1	126	12,5	13	155	3,0	13,2
x	Hover	0375-175	крупная белая	16.11.2015	155	3,0	12,4	124	12	17	158	3,0	12,8
x	Stade	0470-12	крупная белая	02.12.2015	160	3,0	11,9	126	12,0	12	159	3,0	14,0
x	Stade	453	крупная белая	26.01.2016	158	3,0	11,8	125	12,1	13	158	3,0	13,2
x	Stade	853	крупная белая	25.01.2016	155	3,0	11,9	124	11,8	11	161	3,0	12,8
x	Field Marshal	742	крупная белая	10.09.2015	156	3,0	12	127	12,1	15	155	3,0	13,1
x	Field Marshal	0667-60	крупная белая	22.09.2015	155	3,0	11,4	126	13,2	13	158	3,0	16,0
x	Field Marshal	0574-111	крупная белая	20.10.2015	158	3,0	12,7	124	11,9	15	159	3,0	12,4
x	Field Marshal	0806-118	крупная белая	21.10.2015	154	3,0	13,1	126	12,5	21	158	3,0	16,0
x	VIZBI	2772-2	ландрас	22.07.2015	151	3,0	15	125	12,1	25	157	3,0	14,0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	ABJER	2396-21	ландрас	04.07.2015	147	3,0	11	127	11,4	37	154	3,0	12,0
x	ABJER	261706	ландрас	17.03.2014	157	3,0	13	124	11,1	34	156	3,0	13,0
x	BALBY	239608	ландрас	12.04.2014	157	3,0	12	129	11,6	23	159	3,0	12,0
x	LONGO	223218	ландрас	09.12.2013	160	3,0	11	131	11,7	22	158	3,0	12,0
x	ABJER	252630	ландрас	19.06.2014	158	3,0	14	128	11,5	23	157	3,0	13,0
x	LONGO	460-10	ландрас	05.11.2015	157	3,0	15	124	12	25	159	3,0	12,0
x	LONGO	2620-7	ландрас	27.07.2015	155	3,0	14	125	11,6	37	158	3,0	12,0
x	LONGO	2620-17	ландрас	27.07.2015	154	3,0	13	127	11,7	25	157	3,0	13,0
x	BALBY	0518-103	ландрас	08.11.2015	157	3,0	12	126	11,5	37	159	3,0	12,0
x	NESS	463-52	ландрас	16.09.2015	156	3,0	14	125	11,1	25	158	3,0	12,0
x	NESS	0067-4	ландрас	21.07.2015	154	3,0	15	127	11,6	23	157	3,0	13,0
x	BALBY	0334-73	ландрас	30.09.2015	155	3,0	14	128	11,7	22	159	3,0	12,0
x	NESS	0307-68	ландрас	25.09.2015	154	3,0	13	125	11,5	23	157	3,0	12,0

**ЗАОр(нп)АФ "Партизан" Амурская область**

x	Го	220947-3579	крупная белая	15.11.2012	153		17	122	11,4	15	189		27
x	Го	221117-4162	крупная белая	29.12.2012	144		14	118	11,2	38	188		27
x	Го	221113-4167	крупная белая	29.12.2012	144		17	124	11,3	41	193		27
x	Сват	221015-3926	крупная белая	08.12.2012	141		16	119	11,4	24	192		27
x	Сват	221097-4128	крупная белая	26.12.2012	146		21	104	11,5	17	190		27
x	Сват	221101-4128	крупная белая	26.12.2012	146		17	119	11,2	19	192		27
x	Сват	221077-4043	крупная белая	19.12.2012	147		16	118	11,5	27	192		27
x	Го	220945-3579	крупная белая	15.11.2012	153		18	122	11,2	35	194		27
x	Сват	221025-3951	крупная белая	11.12.2012	136		16	119	11,5	43	193		27
x	Сват	220977-3671	крупная белая	23.11.2012	145		16	122	11,2	47	193		27
x	Сват	221121-4196	крупная белая	31.12.2012	142		20	113	11,4	27	194		25
x	Го	220971	крупная белая	22.11.2012	146		16	127	11,4	23	192		27
x	Го	26261-2161	крупная белая	11.11.2014	226		14	122	11,1	6	195		25
x	Го	26291-2159	крупная белая	08.11.2014	212		15	125	11	7	194		25
x	Го	1197-2153	крупная белая	13.12.2014	206		14	122	11	8	193		25
x	Го	1209-11389	крупная белая	15.12.2014	199		13	121	11	9	194		25

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Наволок	1183-1214	крупная белая	04.12.2014	198		14	121	11,2	8	194		25
х	Наволок	225-11390	крупная белая	11.12.2014	199		14	122	11,2	7	195		26
х	Го	1081-2152	крупная белая	15.12.2014	196		15	122	11	7	195		26
х	Тихмень	1075-2160	крупная белая	16.11.2014	223		13	125	11	6	195		27
х	Тихмень	1133-1249	крупная белая	26.11.2014	207		14	122	11	9	195		25
х	Го	1067-2155	крупная белая	11.11.2014	228		14	123	11	9	195		25
х	Тихмень	1139-1248	крупная белая	26.11.2014	216		14	124	11	7	195		25
х	Го	1073-2157	крупная белая	11.11.2014	231		15	123	11,2	7	195		25
х	Го	1151-1215	крупная белая	03.12.2014	201		14	122	11	9	195		26
х	Тихмень	11391-236	крупная белая	26.11.2014	211		14	122	11	6	193		25

**ГУСП совхоз "Рошинский" Р-ка Башкортостан**

х	Сват	403245	крупная белая	13.01.2014	164	3,3	22	128	12,4				
х	Сват	403249	крупная белая	15.01.2014	163	3,3	21	129	11,2				
х	Драчун	403397	крупная белая	06.06.2014	161	3,3	21	128	11,2				
х	Драчун	403543	крупная белая	29.08.2014	163	3,3	21	129	10,9				
х	Сват	403553	крупная белая	30.08.2014	164	3,3	21	129	11,8	12	183	3,52	22
х	Драчун	403655	крупная белая	21.10.2014	166	3,3	21	130	11,3				
х	Драчун	403659	крупная белая	21.10.2014	165	3,3	21	129	11,9				
х	Ларг	405553	крупная белая	23.07.2014	160	2,42	20	131	13	12	183	3,52	22
х	Ларг	406273	крупная белая	30.10.2014	160	2,42	20	131	12,7	12	183	3,52	22
х	Сват	503911	крупная белая	01.06.2015	164	3,3	22	128	12,3				

**ООО "Башкирская мясная компания" Р-ка Башкортостан**

х	Леопард	410055	йоркшир	27.01.2014	155	2,68	14	124	16,5	71	154	2,68	11
х	Леопард	410147	йоркшир	16.04.2014	154	2,68	14	124	15,9	90	153	2,68	14
х	Леопард	410401	йоркшир	06.08.2014	154	2,68	15	124	16,7	83	154	2,68	12
х	Леопард	410399	йоркшир	06.08.2014	154	2,68	13	124	15,1	79	154	2,68	13
х	Леопард	410673	йоркшир	01.11.2014	154	2,68	14	124	15,8	58	154	2,68	14
х	Леопард	410773	йоркшир	08.11.2014	154	2,68	14	124	16,6	47	153	2,68	12
х	Леопард	410873	йоркшир	17.11.2014	154	2,68	14	124	16,1	52	151	2,68	14
х	Леопард	410881	йоркшир	17.11.2014	153	2,68	14	124	15,1	20	155	2,68	12

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Леопард	510167	йоркшир	01.06.2015	154	2,68	14	124	16,6	22	154	2,68	14
х	Ладан	437543	ландрас	29.11.2014	151	2,68	11	126	12,8	20	156	2,68	13
х	Лад	437349	ландрас	29.09.2014	157	2,68	12	125	13,4	15	156	2,68	13
х	Ладан	534593	ландрас	10.04.2015	158	2,68	9	125	12,9	15	154	2,68	14
х	Ладан	534713	ландрас	04.05.2015	159	2,68	10	126	13,3	11	158	2,68	14
х	Ладан	534841	ландрас	13.06.2015	160	2,68	12	125	12,6	31	159	2,68	12
х	Ладан	534855	ландрас	23.06.2015	159	2,68	12	126	13,0	15	154	2,68	14
х	Ладан	534859	ландрас	23.06.2015	158	2,68	13	126	13,0	20	154	2,68	13
х	Ладан	534913	ландрас	12.07.2015	155	2,68	12	125	12,9	11	156	2,68	13
х	Ладан	437357	ландрас	30.09.2015	159	2,68	13	125	13,0	14	156	2,68	13
х	Ладан	437379	ландрас	05.10.2015	159	2,68	10	125	13,0	12	156	2,68	13
х	Ладан	437397	ландрас	15.10.2015	154	2,68	12	125	12,9	13	156	2,68	13
х	Лорд	434113	ландрас	13.03.2014	160	2,68	10	126	13,1	20	157	2,68	11
х	Лорд	434071	ландрас	23.02.2014	158	2,68	9	126	13,0	12	160	2,68	12
х	Лукас	534071	ландрас	25.02.2015	157	2,68	10	126	12,8	15	158	2,68	15
х	Лукас	534179	ландрас	18.03.2015	154	2,68	11	125	13,0	13	154	2,68	12
х	Лукас	537001	ландрас	22.07.2015	157	2,68	12	125	13,0	2	156	2,68	13
х	Алад	400177	дюрок	19.03.2014	154	2,7	10	125	9,7	15	154	2,68	12
х	Алад	400249	дюрок	03.04.2014	155	2,7	14	124	8,9	9	152	2,68	11
х	Алад	400251	дюрок	03.04.2014	158	2,7	14	125	9,8	14	156	2,68	13
х	Алад	500895	дюрок	18.08.2015	156	2,7	10	123	9,0				
х	Дерби	400211	дюрок	27.03.2014	159	2,7	10	124	10,0	2	154	2,68	12
х	Дерби	400195	дюрок	27.03.2014	154	2,7	10	123	11,2	2	160	2,68	16
х	Дерби	400019	дюрок	02.01.2014	156	2,7	14	124	8,6	18	154	2,68	12
х	Дерби	400108	дюрок	27.01.2014	156	2,7	11	123	9,2	6	156	2,68	13
х	Дерби	400093	дюрок	27.01.2014	156	2,7	12	123	9,5	17	158	2,68	13
х	Дерби	500191	дюрок	19.03.2015	160	2,7	9	124	9,4				
х	Дерби	500185	дюрок	19.03.2015	157	2,7	10	124	8,6				
х	Джаент	400055	дюрок	10.01.2014	159	2,7	13	125	8,7	23	160	2,68	12
х	Джаент	500655	дюрок	08.05.2015	154	2,7	12	124	8,2				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Джаент	500161	дюрок	17.03.2015	160	2,7	9	124	8,5	2	155	2,68	13
х	Джаент	500051	дюрок	11.01.2015	152	2,7	11	125	11,4	1	156	2,68	17
х	Джаент	500713	дюрок	06.06.2015	155	2,7	12	124	8,6				
х	Джаент	500741	дюрок	01.07.2015	160	2,7	12	123	11,0				
х	Джаент	500749	дюрок	02.07.2015	163	2,7	10	124	9,8				
х	Джаент	500647	дюрок	01.05.2015	154	2,7	9	123	9,1	1	165	2,68	15
х	Джаент	500703	дюрок	03.06.2015	159	2,7	11	124	9,5				
х	Джаент	500705	дюрок	03.06.2015	157	2,7	12	123	10,4				
х	Джаент	500753	дюрок	08.07.2015	160	2,7	12	124	9,7				
х	Энчор	500117	дюрок	05.03.2015	159	2,7	10	124	9,3	4	156	2,68	13

**ООО "Уфимский селекционно-гибридный центр" Р-ка Башкортостан**

х		78958	крупная белая	22.06.14	159	2,86	14		12,4	72	158	2,86	13,4
х		78959	крупная белая	22.06.14	161	2,88	12		12,1	81	159	2,87	13,4
х		78957	крупная белая	22.06.14	160	2,82	13		12,6	34	158	2,88	13,6
х		78967	крупная белая	22.06.14	160	2,84	13		12	76	157	2,86	13,4
х		78964	крупная белая	22.06.14	158	2,88	14		12,6	92	158	2,88	12,8
х		86001	крупная белая	03.01.15	160	2,82	12		12,4	24	156	2,84	12,6
х		86405	крупная белая	23.01.15	160	2,82	11		12,4	36	156	2,84	13
х		86410	крупная белая	22.01.15	158	2,86	И		13,1	51	157	2,86	13,4
х		86415	крупная белая	22.01.15	159	2,86	12		12,4	44	158	2,88	12,8
х		97194	крупная белая	02.10.15	160	2,82	13		13				
х		97294	крупная белая	14.08.15	158	2,84	14		12,8				
х		78966	крупная белая	29.11.14	158	2,84	12		12,6	26	159	2,87	12

**ООО "Фирма Мортадель" Владимирская область**

х	Олимп	E04981	йоркшир	20.05.2015	154	2,49	12,7	126	12,2				
х	Олимп	E68201	йоркшир	30.08.2012	138	2,38	11,0	126	10,8	69	154	2,58	14
х	Олимп	E69001	йоркшир	20.09.2012	122	2,38	13,0	126	11,4	83	162	2,53	14
х	Олимп	E72751	йоркшир	03.01.2013	141	2,38	13,0	126	11,0	145	156	2,51	14
х	Олимп	E73051	йоркшир	10.01.2013	137	2,41	14,0	126	11,6	50	164	2,49	14
х	Олимп	E82151	йоркшир	12.09.2013	140	2,38	12,0	126	11,4	43	160	2,48	14

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Олимп	E85531	йоркшир	19.12.2013	142	2,38	13,0	128	11,4	44	165	2,55	14
х	Олимп	E92682	йоркшир	10.07.2014	136	2,38	11,0	126	10,6	19	159	2,36	14
х	Олимп	C42581	йоркшир	01.10.2010	142	2,51	13,0	126	12,0	205	155	2,61	14
х	Олимп	C49932	йоркшир	18.04.2011	140	2,49	15,0	126	12,2	319	155	2,62	14
х	Олимп	C75511	йоркшир	14.03.2013	135	2,41	17,0	126	12,0	100	154	2,60	14
х	Олимп	C80801	йоркшир	08.08.2013	148	2,41	12,5	126	10,8	30	156	2,56	14
х	Олимп	C81941	йоркшир	05.09.2013	147	2,42	14,0	126	12,0	60	159	2,49	14
х	Олимп	X06131	йоркшир	11.06.2015	157	2,49	12,7	126	10,7				
х	Олимп	X10511	йоркшир	25.09.2015	156	2,32	14,0	127	10,8				
х	Символ	D48691	ландрас	02.08.2012	145	2,40	12,0	128	11,2	165	156	2,42	13,0
х	Символ	D55841	ландрас	22.03.2013	144	2,16	10,3	128	11,4	48	157	2,36	13,0
х	Символ	D61321	ландрас	28.08.2013	145	2,12	10,0	128	11,3	57	157	2,47	13,0
х	Символ	E64261	ландрас	21.11.2013	143	2,23	12,0	128	10,9	5	154	2,46	14,0
х	Символ	E67061	ландрас	23.02.2014	140	2,30	11,0	128	11,0	6	157	2,53	14,0
х	Символ	E71992	ландрас	18.07.2014	156	2,31	12,0	128	11,0	3	152	2,39	13,0
х	Символ	E72151	ландрас	20.07.2014	159	2,27	14,0	129	11,1	16	161	2,59	14,0
х	Символ	E74363	ландрас	24.09.2014	145	2,27	12,0	128	11,1	8	161	2,59	13,0
х	Символ	E77352	ландрас	24.12.2014	144	2,43	13,0	130	11,3				
х	Символ	E78991	ландрас	12.02.2015	146	2,27	13,0	130	11,3				
х	Символ	C52101	ландрас	15.11.2012	144	2,25	12,0	128	11,6	24	148	2,27	13,0
х	Символ	C61981	ландрас	13.09.2013	143	2,20	13,0	128	11,8	3	148	2,28	14,0
х	Дубок	E51611	дюрок	22.11.2012	145	2,37	12,0	127	10,3	53	156	2,44	14
х	Дубок	E53112	дюрок	02.01.2013	137	2,25	11,0	126	10,2	41	160	2,48	13
х	Дубок	E53852	дюрок	24.01.2013	139	2,25	12,0	127	10,1	70	161	2,47	13
х	Дубок	E64291	дюрок	12.11.2013	147	2,57	14,0	126	10,3	14	163	2,51	12
х	Дубок	E65222	дюрок	05.12.2013	126	2,25	12,0	127	10,7	37	159	2,45	13
х	Дубок	E73125	дюрок	25.06.2014	152	2,42	14,0	126	10,4	8	164	2,54	13
х	Дубок	E85282	дюрок	01.04.2015	148	2,36	13,5	125	9,7				
х	Дубок	C50651	дюрок	24.10.2012	125	2,25	12,0	126	10,3	44	160	2,57	14
х	Дубок	C54711	дюрок	20.02.2013	154	2,57	13,0	126	10,4	41	157	2,50	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Дубок	X76701	дюрок	11.09.2014	152	2,21	15,2	126	9,6				
х	Дубок	X77322	дюрок	24.09.2014	149	2,41	12,3	126	10,1				
х	Дубок	X77462	дюрок	01.10.2014	150	2,40	12,1	126	10,3				
х	Дубок	X77562	дюрок	01.10.2014	156	2,47	13,3	125	9,0				
х	Дубок	X79231	дюрок	18.11.2014	153	2,49	12,0	126	10,7				
х	Дубок	X90765	дюрок	06.08.2015	159	2,53	14,7	126	10,0				
х	Дубок	X92871	дюрок	03.10.2015	156	2,41	14,0	126	14,0				

**ООО СПК "Чистогорский" Кемеровская область**

х	ковбой	297	крупная белая	09.10.2015	161	2,62	12	126	12,9	0	0	0	0
х	ковбой	306	крупная белая	07.09.2014	163	2,66	12	125	12,2	25	179	3,1	18
х	кумир	423	крупная белая	22.10.2015	165	2,6	15	126	10,4	0	0	0	0
х	ковбой	455	крупная белая	07.11.2015	160	2,78	14	127	11,2	0	0	0	0
х	конус	525	крупная белая	16.11.2015	165	2,5	12	129	13,4	0	0	0	0
х	кумир	588	крупная белая	11.06.2015	161	2,7	16	129	12,9	0	0	0	0
х	кумир	686	крупная белая	15.10.2014	170	2,8	16	130	12,3	110	181	3,12	19
х	карат	748	крупная белая	21.10.2014	174	2,8	14	126	11,7	35	179	3,1	18
х	карат	819	крупная белая	20.03.2015	165	2,5	16	126	11,9	11	174	2,9	17
х	карат	921	крупная белая	26.03.2015	159	2,5	16	126	11,9	12	178	2,78	17
х	конус	1063	крупная белая	08.05.2014	161	2,7	17	126	12	109	184	3,15	18
х	конус	8295	крупная белая	17.04.2013	148	0	11	128	11,2	270	178	3,08	17
х	конус	345	крупная белая	22.01.2015	166	2,63	15	127	10,2	15	173	2,89	17
х	кумир	965	крупная белая	22.04.2014	166	2,5	15	128	12	161	184	3,08	17
х	кумир	76	крупная белая	05.12.2015	165	2,6	18	126					
х	кумир	80	крупная белая	05.12.2015	166	2,56	18	128					
х	кумир	84	крупная белая	05.12.2015	158	2,6	17	130					
х	конус	170	крупная белая	28.12.2015	165	2,7	12	128					
х	конус	366	крупная белая	17.01.2015	164	2,75	16	128					
х	карат	388	крупная белая	23.01.2016	160	2,72	16	127					
х	карат	390	крупная белая	23.01.2016	161	2,5	17	126					
х	конус	492	крупная белая	29.02.2016	158	2,6	14	126					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	ковбой	457	крупная белая	07.11.2016	159	2,66	15	127					
x	конус	100	крупная белая	12.12.2015	147	2,65	16	131					
x	конус	188	крупная белая	28.12.2015	157	2,65	14	125					
x	кумир	608	крупная белая	15.03.2016	161	2,5	16	126					
x	лев	94	ландрас	12.07.2014	167	2,7	18	128	12,1	23	176	3,16	18
x	люкс	863	ландрас	04.06.2015	165	2,81	15	130	12,2	12	177	3,15	17
x	франт	216	ландрас	22.08.2014	167	2,8	20	125	12,8	12	176	3,16	17
x	фрезер	93	ландрас	17.01.2015	151	2,9	18	127	12,1	12	178	3,17	18
x	лев	547	ландрас	23.04.2014	163	2,7	17	130	12,4	37	176	3,18	18
x	лев	120	ландрас	29.07.2014	166	2,7	16	126	12,6	12	178	3,17	17
x	фрезер	399	ландрас	11.04.2014	158	2,56	19	125	11,4	14	174	3,16	16
x	люкс	445	ландрас	17.04.2014	169	2,5	14	126	11,9	26	178	3,18	17
x	люкс	451	ландрас	17.04.2014	165	2,5	11	126	13,3	47	182	3,17	19
x	ландыш	607	ландрас	26.04.2014	165	3,1	19	126	12,1	37	178	3,16	18
x	лик	652	ландрас	31.08.2015	154	2,6	15	128	12,7	0	0	0	0
x	лик	658	ландрас	31.08.2015	159	2,9	16	128	11,5	0	0	0	0
x	лев	616	ландрас	28.08.2015	155	2,68	18	127	12	0	0	0	0
x	лик	654	ландрас	31.08.2015	165	2,67	13	128	13,5	0	0	0	0
x	люкс	552	ландрас	21.08.2015	152	2,6	12	129	11,5	0	0	0	0
x	ландыш	196	ландрас	20.07.2015	166	2,95	16	129	11,2	0	0	0	0
x	лев	620	ландрас	28.08.2015	162	2,73	15	128	11,8	0	0	0	0
x	лик	634	ландрас	29.08.2015	160	2,6	16	127	12,3	0	0	0	0
x	лик	632	ландрас	29.08.2015	157	2,96	14	127	12	0	0	0	0
x	лев	612	ландрас	28.08.2015	158	2,87	14	129	11	0	0	0	0
x	лик	453	ландрас	31.03.2016	162	2,6	17	130					
x	ландыш	1662	ландрас	20.11.2015	154	2,9	17	128					
x	фрезер	479	ландрас	02.04.2016	155	2,6	18	128					
x	лев	81	ландрас	10.01.2016	159	3	16	132					
x	лев	389	ландрас	18.03.2016	149	3,7	12	129					
x	лик	467	ландрас	31.03.2016	162	2,6	16	126					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	пан	588	ландрас	25.08.2015	160	3	18	126					
x	франт	1548	ландрас	13.11.2015	160	2,58	18	128					
x	франт	1410	ландрас	31.10.2015	159	3	18	129					
x	фрезер	1494	ландрас	06.11.2015	164	2,88	18	128					
x	фрахт	267	ландрас	28.02.2016	151	2,78	19	128					
x	фрахт	269	ландрас	28.02.2016	158	2,98	19	130					
x	дерби	23	дюрок	03.12.2014	175	3,03	18	120	8,6	20	174	2,9	18
x	дерби	175	дюрок	27.12.2014	184	2,65	18	122	8,6	18	172	3,1	17
x	дерби	988	дюрок	25.11.2014	167	2,58	13	122	9,6	18	173	2,03	18
x	дейн	204	дюрок	22.08.2014	165	2,6	19	120	8,5	28	171	3,1	17
x	дейн	220	дюрок	28.08.2014	172	2,6	17	120	9,5	31	172	2,92	17
x	дейн	82	дюрок	10.04.2015	164	2,9	19	120	7,6	10	166	2,85	16
x	дейн	518	дюрок	30.05.2015	162	2,6	16	122	8	8	170	2,89	16
x	дейн	594	дюрок	13.06.2015	165	2,6	14	120	8,6	0	0	0	0
x	дерби	481	дюрок	08.11.2015	154	2,52	18	126					
x	дейн	431	дюрок	22.10.2015	165	2,5	18	120					
x	дейн	359	дюрок	15.10.2015	163	2,9	18	120					
x	дерби	479	дюрок	08.11.2015	160	2,5	17	120					
x	дерби	483	дюрок	08.11.2015	159	2,5	18	122					
x	дерби	134	дюрок	20.12.2015	162	3	17	122					
x	дерби	580	дюрок	13.03.2016	165	2,6	17	124					
x	дейн	41	дюрок	26.03.2016	165	2,5	18	122					
x	ясный	27	кемеровская	06.01.2015	180	3,3	28	122	10,5	10	181	3,42	26
x	алтай	193	кемеровская	27.03.2013	193	3,5	27	124	10,6	55	183	3,45	27
x	скворец	327	кемеровская	13.04.2013	184	3,38	27	123	10	57	184	3,39	27
x	яркий	356	кемеровская	03.08.2015	175	2,9	32	121	10,8	0	0	0	0
x	снегирь	391	кемеровская	09.04.2014	175	2,8	36	122	11	12	185	3,36	29
x	верный	479	кемеровская	07.06.2013	195	3,6	20	121	10,5	8	182	3,4	27
x	яркий	565	кемеровская	25.04.2015	178	3,6	28	123	10,6	0	0	0	0
x	бой	689	кемеровская	11.05.2015	179	3,7	30	122	10,5	0	0	0	0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	яркий	773	кемеровская	01.09.2013	195	3,4	27	120	11	22	183	3,41	27
x	верный	936	кемеровская	22.09.2015	173	2,8	28	122	10,7	0	0	0	0
x	скворец	31	кемеровская	04.01.2016	173	3,16	26	129					
x	скворец	35	кемеровская	04.01.2016	179	3,27	25	124					
x	бой	73	кемеровская	07.01.2016	180	2,7	25	125					
x	алтай	409	кемеровская	21.03.2016	178	3	23	122					
x	скворец	417	кемеровская	22.03.2016	180	2,9	30	122					
x	снегирь	1980	кемеровская	26.12.2015	179	3,37	25	122					
x	скворец	1316	кемеровская	21.10.2015	174	3,5	26	123					
x	скворец	1318	кемеровская	21.10.2015	159	3,7	26	120					
x	скворец	1328	кемеровская	21.10.2015	171	3,6	28	122					
x	ясный	1398	кемеровская	29.10.2015	179	3,7	29	123					

**ЗАО "Назаровское" Красноярский край**

x	Морс	429	крупная белая	11.11.2008	170		20	124	12,1	21	168		18
x	Вилгас	565	крупная белая	08.07.2011	170		20	128	12,6	36	174		17
x	Потенза	960	крупная белая	24.08.2015	170		16	126					
x	Вилгас	2579	крупная белая	25.07.2015	168		14	126					
x	Потенза	1157	крупная белая	24.04.2010	168		18	128	12,4	61	172		16
x	Турнесол	561	крупная белая	06.02.2009	177		19	125	12,8	92	175		14
x	Турнесол	567	крупная белая	06.02.2009	180		20	125	12,9	43	174		15
x	Турнесол	575	крупная белая	03.02.2009	182		18	126	12,3	68	175		18
x	Турнесол	1691	крупная белая	24.07.2012	177		20	128	12,6	51	170		18
x	Турнесол	1693	крупная белая	24.07.2012	170		20	126	12	77	166		17
x	Кондор	4172	ландрас	12.03.2013	170		10	130	10,3				
x	Кондор	5115	ландрас	01.04.2013	161		13	127	11,4	8	175		17
x	Кондор	10414	ландрас	28.05.2013	141		13	127	11,2	4	166		14
x	Кондор	10906	ландрас	08.06.2013	152		12	127	11,5	7	174		14
x	Кондор	11909	ландрас	25.06.2013	160		15	122	10,6	21	144		12
x	Кондор	12611	ландрас	02.07.2013	159		14	122	11	3	167		14
x	Кондор	12612	ландрас	02.07.2013	159		13	127	11,3	9	175		14

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Кондор	27605	ландрас	17.06.2013	155		12	127	11	8	153		14
x	Кондор	28405	ландрас	17.06.2013	132		12	128	10,6	8	169		14
x	Лайм	499	ландрас	03.11.2008	155		20	127	10,8	85	170		16
x	Нод	385	ландрас	31.10.2008	167		20	127	10,9	40	171		18
x	Кондор	210	ландрас	06.03.2014	168		15	126					
x	Кондор	29	ландрас	05.07.2014	170		13	126	11,3	7	180		18
x	Кондор	119	ландрас	07.08.2014	170		14	129	11,9				
x	Кондор	167	ландрас	15.09.2014	168		14	127	11,5				
x	Кондор	201	ландрас	01.10.2014	163		14	128	11,6				
x	Кондор	215	ландрас	09.10.2014	158		14	128	11,3				
x	Кондор	267	ландрас	24.11.2014	159		14	127	11,2				
x	Кондор	329	ландрас	06.01.2015	158		14	127	11,5				
x	Кондор	421	ландрас	30.01.2015	156		13	126	12,2				
x	Кондор	425	ландрас	16.02.2015	158		14	127	11,2				
x	Кондор	427	ландрас	16.02.2015	165		12	127	11,2				
x	Кондор	435	ландрас	12.02.2015	159		14	127	12,9				
x	Кондор	441	ландрас	14.02.2015	163		14	127	12,4				
x	Кондор	467	ландрас	08.03.2015	158		13	128	11,5				
x	Кондор	483	ландрас	12.03.2015	170		14	130					
x	Кондор	567	ландрас	15.05.2015	170		14	126					
x	Кондор	715	ландрас	01.10.2015	160		14	126					
x	Кондор	723	ландрас	30.10.2015	155		14	128					
x	Кондор	797	ландрас	26.01.2016	158		13	127					
x	Кондор	1051	ландрас	24.08.2014	150		14	131					
x	Кондор	2401	ландрас	29.05.2015	160		14	127					
x	Кондор	13503	ландрас	17.09.2015	163		16	127					
x	Кондор	13519	ландрас	29.09.2015	158		16	128					
x	Кондор	13521	ландрас	29.09.2015	160		17	127					
x	Кондор	13545	ландрас	13.10.2015	160		17	127					
x	Кондор	13633	ландрас	13.12.2015	164		16	126					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Кондор	13639	ландрас	13.12.2015	160		15	128					
x	Кондор	13669	ландрас	24.12.2015	163		16	128					
x	Кондор	13673	ландрас	14.12.2015	161		15	127					
x	Кондор	13677	ландрас	14.12.2015	163		16	126					
x	Кондор	13689	ландрас	03.01.2016	164		15	129					
x	Кондор	13709	ландрас	27.01.2016	165		16	126					
x	Кондор	13723	ландрас	02.02.2016	160		16	125					
x	Кондор	13733	ландрас	04.02.2016	158		18	128					
x	Геракл	8625	дюрок	16.06.2013	155		12	126	9,3	5	165		12
x	Геракл	11505	дюрок	14.06.2013	155		13	126	9,1	1	168		13
x	Рифле	6753	дюрок	30.01.2012	163		18	126	9,3	1	166		17
x	Т.Ивд	6771	дюрок	17.02.2012	161		17	126	9,5	2	174		18
x	Интер	6779	дюрок	21.02.2012	154		17	126	9,7	3	170		17
x	Геракл	35	дюрок	03.07.2014	161		12	125	9,2	4	164		16
x	Геракл	37	дюрок	03.07.2014	164		13	126	9	1	176		19
x	Геракл	179	дюрок	20.09.2014	160		11	127	9,3				
x	Геракл	205	дюрок	27.09.2014	155		12	126	9,2				
x	Геракл	213	дюрок	06.10.2014	165		11	125	9,2				
x	Геракл	279	дюрок	30.11.2014	163		12	126	9,4				
x	Геракл	326	дюрок	17.12.2014	158		13	128	9,3				
x	Геракл	383	дюрок	23.01.2015	159		13	128					
x	Геракл	385	дюрок	24.01.2015	154		12	127					
x	Геракл	461	дюрок	04.03.2015	151		11	127					
x	Геракл	517	дюрок	15.04.2015	153		12	128	9,4				
x	Геракл	629	дюрок	12.06.2015	161		13	126	10,5				
x	Геракл	641	дюрок	12.06.2015	154		12	125	10,5				
x	Геракл	661	дюрок	26.07.2015	162		13	126	10				
x	Геракл	7529	дюрок	08.07.2015	165		15	124					
x	Геракл	7573	дюрок	06.08.2015	166		16	120					
x	Геракл	7579	дюрок	29.07.2015	161		17	126					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Геракл	7589	дюрок	04.09.2015	158		16	125					
x	Геракл	7609	дюрок	06.09.2015	159		16	127					
x	Геракл	7613	дюрок	06.09.2015	162		17	128					
x	Геракл	7615	дюрок	06.09.2015	154		18	126					
x	Геракл	7637	дюрок	25.09.2015	151		15	126					
x	Геракл	7639	дюрок	10.10.2015	159		16	126					
x	Тундерболт	7645	дюрок	11.10.2015	161		17	128					
x	Геракл	7655	дюрок	08.10.2015	153		18	126					
x	Тундерболт	7657	дюрок	09.10.2015	155		16	127					
x	Тундерболт	7659	дюрок	09.10.2015	161		15	124					
x	Тундерболт	7669	дюрок	20.10.2015	154		15	126					
x	Интер	7687	дюрок	24.10.2015	162		16	126					
x	Интер	7689	дюрок	24.10.2015	160		15	127					
x	Интер	7693	дюрок	24.10.2015	155		15	128					
x	Интер	7695	дюрок	01.11.2015	173		17	126					
x	Геракл	7667	дюрок	14.10.2015	170		13	126					
x	Геракл	7735	дюрок	03.12.2015	167		15	127					
x	Геракл	7831	дюрок	14.02.2015	164		13	127					
x	Гудвин	5531	йоркшир	11.04.2013	147		13	125	11,2	40	17		15
x	Гудвин	8228	йоркшир	07.06.2013	161		16	124	11,1	58	172		15
x	Гудвин	8473	йоркшир	14.06.2013	163		15	127	11,6	36	170		15
x	Гудвин	20009	йоркшир	14.06.2013	146		14	122	11,2	97	170		15
x	Гудвин	21105	йоркшир	21.06.2013	168		13	126	11,6	89	170		15
x	Гудвин	21509	йоркшир	25.06.2013	169		14	125	11,6	78	170		15
x	Гудвин	22105	йоркшир	02.07.2013	170		14	123	11,1				
x	Гудвин	25806	йоркшир	07.06.2013	158		13	124	11	112	171		15
x	Гудвин	29406	йоркшир	22.06.2013	136		12	125	11,7	28	169		15
x	Гудвин	5	йоркшир	05.06.2014	163		15	127	11,3				
x	Гудвин	7	йоркшир	05.06.2014	169		15	126	11,4				
x	Гудвин	19	йоркшир	05.06.2014	163		13	127	11,7				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Гудвин	25	йоркшир	06.07.2014	168		15	127	11,3	3	172		15
x	Гудвин	27	йоркшир	06.07.2014	171		14	126	11,5				
x	Гудвин	55	йоркшир	07.07.2014	158		15	126	11,6	8	173		15
x	Гудвин	57	йоркшир	06.07.2014	164		16	125	11,3	21	172		15
x	Гудвин	59	йоркшир	06.07.2014	160		15	126	11,7	9	172		15
x	Гудвин	63	йоркшир	09.07.2014	163		16	124	11,5	11	173		14
x	Гудвин	67	йоркшир	07.07.2014	159		15	126	11,5				
x	Гудвин	71	йоркшир	15.07.2014	170		14	126	11,5	10	175		15
x	Гудвин	79	йоркшир	19.07.2014	169		14	126	11,6				
x	Гудвин	101	йоркшир	14.06.2014	167		14	127	11,5				
x	Гудвин	105	йоркшир	29.07.2014	170		15	124	11	4	172		14
x	Гудвин	109	йоркшир	25.06.2014	165		17	123	11,4	23	173		14
x	Гудвин	111	йоркшир	05.08.2014	162		16	125	11,3				
x	Гудвин	175	йоркшир	25.09.2014	170		16	127					
x	Гудвин	199	йоркшир	04.10.2014	158		14	126	11,4				
x	Гудвин	209	йоркшир	30.09.2014	163		14	130					
x	Гудвин	287	йоркшир	09.12.2014	153		15	126	11,5				
x	Гудвин	289	йоркшир	13.12.2014	154		16	128	11,1				
x	Гудвин	301	йоркшир	11.12.2014	162		16	126	11,2				
x	Гудвин	305	йоркшир	16.12.2014	166		15	126	11,7				
x	Гудвин	373	йоркшир	21.01.2015	158		14	129	12				
x	Гудвин	377	йоркшир	17.01.2015	170		14	127					
x	Гудвин	381	йоркшир	18.01.2015	169		15	130	13,5				
x	Гудвин	421	йоркшир	06.05.2014	167		15	125	11,9	3	169		15
x	Гудвин	423	йоркшир	04.02.2015	167		14	126					
x	Гудвин	453	йоркшир	02.03.2015	158		15	128					
x	Гудвин	455	йоркшир	28.02.2015	152		16	126					
x	Гудвин	469	йоркшир	09.03.2015	160		15	127					
x	Гудвин	553	йоркшир	05.05.2015	166		15	129					
x	Гудвин	559	йоркшир	03.05.2015	162		15	127					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Гудвин	581	йоркшир	05.05.2015	158		14	129	11,4				
x	Гудвин	591	йоркшир	20.05.2015	158		15	127	12				
x	Гудвин	659	йоркшир	18.07.2015	170		15	128	11				
x	Гудвин	707	йоркшир	14.10.2015	162		16	128					
x	Гудвин	719	йоркшир	31.10.2015	169		16	126					
x	Гудвин	727	йоркшир	28.11.2015	167		14	129					
x	Гудвин	2381	йоркшир	14.10.2015	162		15	127					
x	Гудвин	2506	йоркшир	28.10.2015	158		16	126					
x	Гудвин	2619	йоркшир	13.11.2015	164		14	128					

**СПК колхоз "Новоалексеевский" Краснодарский край**

x	Юбиляр	1621	скороспелая мясная	27.12.2013	160	2,63	17	127	11,3				
x	Юбиляр	1929	скороспелая мясная	26.06.2014	159	2,80	16	128	10,8				
x	Юбиляр	2019	скороспелая мясная	08.08.2014	159	2,70	18	129	11,1				
x	Юбиляр	2573	скороспелая мясная	24.03.2015	157	2,65	15	126	10,5				
x	Юбиляр	2593	скороспелая мясная	09.04.2015	160	2,68	17	129	10,3				
x	Ювелир	1033	скороспелая мясная	05.02.2013	162	2,70	16	130	11,6				
x	Ювелир	1593	скороспелая мясная	14.12.2013	157	2,62	19	129	10,9				
x	Ювелир	2099	скороспелая мясная	24.09.2014	159	2,66	18	131	11,7				
x	Ювелир	2231	скороспелая мясная	15.11.2014	158	2,60	17	128	10,9				
x	Ювелир	2457	скороспелая мясная	20.02.2015	161	2,70	15	128	10,6				
x	Ювелир	2499	скороспелая мясная	24.02.2015	160	2,72	14	128	10,6				
x	Ювелир	2547	скороспелая мясная	31.03.2015	163	2,69	16	127	11,2				
x	Ювелир	2591	скороспелая мясная	08.04.2015	163	2,70	16	130	11,1				
x	Юпитер	745	скороспелая мясная	24.08.2012	165	2,60	15	131	11,4				
x	Юпитер	1163	скороспелая мясная	30.04.2013	158	2,70	18	130	10,6				
x	Юпитер	1607	скороспелая мясная	26.12.2013	163	2,69	17	129	11,0				
x	Юпитер	1931	скороспелая мясная	26.06.2014	168	2,70	16	129	11,5				
x	Юпитер	6868	скороспелая мясная	13.06.2014	159	2,66	20	130	11,3				
x	Юпитер	2439	скороспелая мясная	04.02.2015	160	2,70	17	127	11,0				
x	Юпитер	2557	скороспелая мясная	27.03.2015	159	2,69	18	129	10,8				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Юпитер	2633	скороспелая мясная	12.04.2015	165	2,70	15	126	11,4				
х	Юрист	1171	скороспелая мясная	02.05.2013	159	2,71	16	127	11,0				
х	Юрист	1181	скороспелая мясная	05.05.2013	159	2,65	19	126	11,3				
х	Юрист	1763	скороспелая мясная	20.03.2014	160	2,74	15	129	11,5				
х	Юрист	1765	скороспелая мясная	20.03.2014	160	2,60	19	126	10,7				
х	Юрист	1899	скороспелая мясная	13.06.2014	162	2,70	16	127	11,3				
х	Юрист	2209	скороспелая мясная	09.11.2014	156	2,64	17	128	10,9				
х	Юрист	2535	скороспелая мясная	27.03.2015	158	2,60	18	127	10,5				
х	Юрист	2833	скороспелая мясная	11.06.2015	166	2,70	14	128	11,9				
х	Юнец	689	скороспелая мясная	27.07.2012	160	2,67	20	127	11,5				
х	Юнец	725	скороспелая мясная	17.08.2012	157	2,65	15	132	11,4				
х	Юнец	1609	скороспелая мясная	24.12.2013	158	2,70	18	130	10,8				
х	Юнец	1771	скороспелая мясная	19.03.2014	163	2,68	14	128	11,1				
х	Юнец	2017	скороспелая мясная	27.07.2014	161	2,60	16	127	10,7				
х	Юнец	2051	скороспелая мясная	19.08.2014	160	2,73	16	127	11,2				
х	Юнец	2201	скороспелая мясная	23.10.2014	159	2,64	19	126	11,0				
х	Юнец	2605	скороспелая мясная	04.04.2015	169	2,70	15	128	11,4				

**ООО "Кубанский бекон" Краснодарский край**

х		KUB Y 51154 B	йоркшир	15.09.2014	151	2,9	19	127	13	9	150	3,1	17
х		KUB Y 55282 B	йоркшир	08.12.2014	146	2,9	16	128	14	8	152	3,1	15
х		KUB Y 57471 C	йоркшир	25.01.2015	148	2,9	18	126	13	7	151	3,1	14
х		KUB Y 59807 C	йоркшир	08.03.2015	148	2,9	19	125	14	8	149	3,1	15
х		KUB Y 61239 C	йоркшир	06.04.2015	146	2,9	16	127	14	8	153	3,1	15
х		KUB Y 62555 C	йоркшир	01.05.2015	145	3,1	20	124	13	8	151	3,1	16
х		KUB Y 63295 C	йоркшир	19.05.2015	148	3,1	20	126	12	8	150	3,1	16
х		KUB Y 63538 C	йоркшир	24.05.2015	150	3,1	15	125	13	8	152	3,1	18
х		KUB Y 65132 C	йоркшир	21.06.2015	151	3,1	20	126	14	7	148	3,1	16
х		KUB Y 65158 C	йоркшир	23.06.2015	152	3,1	19	130	15	8	151	3,1	20
х		KUB Y 66095 C	йоркшир	12.07.2015	151	3,1	18	124	14	9	149	3,1	14
х		KUB Y 66203 C	йоркшир	16.07.2015	150	3,1	18	125	15	8	153	3,1	20

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x		KUB Y 66589 C	йоркшир	23.07.2015	152	3,1	20	127	13	7	151	3,1	15
x		KUB Y 67359 C	йоркшир	07.08.2015	150	3,1	16	124	12	9	152	3,1	16
x		KUB Y 67464 C	йоркшир	08.08.2015	152	3,1	20	128	13	8	151	3,1	15
x		KUB Y 68129 C	йоркшир	16.08.2015	151	3,1	20	125	13	8	149	3,1	17
x		KUB Y 68513 C	йоркшир	22.08.2015	149	3,1	17	126	15	8	151	3,1	18
x		KUB Y 68965 C	йоркшир	29.08.2015	152	3,1	19	124	13	8	146	3,1	16
x		KUB Y 69517 C	йоркшир	06.09.2015	150	3,1	20	126	13	7	151	3,1	19
x		KUB Y 69723 C	йоркшир	10.09.2015	151	3,1	20	124	13	7	151	3,1	15
x		KUB Y 70631 C	йоркшир	26.09.2015	153	3,1	20	126	13	8	153	3,1	20
x		KUB Y 70938 C	йоркшир	30.09.2015	151	3,1	16	127	12	8	151	3,1	16
x		KUB Y 71413 C	йоркшир	07.10.2015	154	3,1	20	124	14	9	155	3,1	15
x		KUB Y 71688 C	йоркшир	11.10.2015	152	3,1	19	123	13	9	152	3,1	18
x		KUB Y 71911 C	йоркшир	16.10.2015	150	3,1	20	127	14	8	153	3,1	16
x		KUB Y 73032 C	йоркшир	03.11.2015	152	3,1	18	130	13	8	149	3,1	16
x		KUB Y 73625 C	йоркшир	12.11.2015	150	3,1	18	124	12	8	153	3,1	18
x		KUB Y 73844 C	йоркшир	14.11.2015	149	3,1	20	125	14	8	150	3,1	14
x		KUB Y 73853 C	йоркшир	14.11.2015	151	3,1	20	126	13	8	151	3,1	13
x		KUB Y 75120 C	йоркшир	07.12.2015	152	3,1	19	127	14	7	151	3,1	18
x		KUB Y 77624 D	йоркшир	12.01.2016	148	3,1	17	124	15	9	149	3,1	16
x		KUB L 29566 C	ландрас	23.01.2015	148	3,1	18	127	12	7	152	3,1	18
x		KUB L 30602 C	ландрас	25.03.2015	142	3,1	19	126	12	6	150	3,1	15
x		KUB L 31826 C	ландрас	09.05.2015	144	3,1	19	125	12	8	153	3,1	16
x		KUB L 32218 C	ландрас	21.05.2015	141	3,1	20	126	11	7	149	3,1	14
x		KUB L 32487 C	ландрас	07.06.2015	140	3,1	19	127	12	8	151	3,1	13
x		KUB L 32983 C	ландрас	06.07.2015	147	3,1	17	126	13	6	149	3,1	16
x		KUB L 33073 C	ландрас	10.07.2015	150	3,1	18	128	11	7	152	3,1	15
x		KUB L 33231 C	ландрас	21.07.2015	142	3,1	16	128	12	7	150	3,1	17
x		KUB L 33434 C	ландрас	04.08.2015	148	3,1	19	126	12	7	154	3,1	19
x		KUB L 33971 C	ландрас	27.08.2015	143	3,1	18	127	13	7	154	3,1	15
x		KUB L 33987 C	ландрас	28.08.2015	140	3,1	16	126	12	8	150	3,1	16

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x		KUB L 34507 C	ландрас	28.09.2015	147	3,1	13	127	12	8	148	3,1	16
x		KUB L 34730 C	ландрас	10.10.2015	148	3,1	14	128	11	6	151	3,1	15
x		KUB L 34949 C	ландрас	20.10.2015	149	3,1	18	126	12	6	152	3,1	14
x		KUB L 35210 C	ландрас	06.11.2015	135	3,1	18	130	12	7	152	3,1	18
x		KUB L 35227 C	ландрас	06.11.2015	149	3,1	15	126	12	7	151	3,1	16
x		KUB L 35941 C	ландрас	08.12.2015	146	3,1	18	128	13	7	153	3,1	17
x		KUB L 35962 C	ландрас	08.12.2015	147	3,1	18	127	12	7	154	3,1	18
x		KUB D 1018 C	дюрок	29.08.2015	142	3,1	13	127	10	4	153	3,1	15
x		KUB D 1024 C	дюрок	29.08.2015	142	3,1	17	124	9	4	145	3,1	14
x		KUB D 1196 C	дюрок	16.09.2015	145	3,1	18	127	11	4	147	3,1	13
x		KUB D 1305 C	дюрок	21.09.2015	150	3,1	20	126	10	4	152	3,1	14
x		KUB D 1407 C	дюрок	27.09.2015	141	3,1	15	127	9	4	151	3,1	14
x		KUB D 1430 C	дюрок	03.10.2015	142	3,1	19	125	11	4	148	3,1	14
x		KUB D 1488 C	дюрок	07.10.2015	145	3,1	18	126	9	4	151	3,1	15
x		KUB D 1509 C	дюрок	10.10.2015	148	3,1	16	127	11	4	144	3,1	16
x		KUB D 1752 C	дюрок	03.11.2015	157	3,1	18	124	9	4	148	3,1	16
x		KUB D 2106 C	дюрок	06.12.2015	148	3,1	16	128	10	4	152	3,1	17
x		KUB D 7944 B	дюрок	06.11.2014	142	2,9	17	127	10	4	153	3,1	13
x		KUB D 8042 B	дюрок	17.11.2014	142	2,9	20	127	9	4	145	3,1	15
x		KUB D 8383 C	дюрок	12.01.2015	147	2,9	17	128	10	4	151	3,1	14
x		KUB D 8574 C	дюрок	21.12.2015	142	2,9	18	127	9	4	148	3,1	16
x		KUB D 8608 C	дюрок	24.12.2015	146	2,9	18	129	11	4	146	3,1	17
x		KUB D 8721 C	дюрок	07.01.2015	142	2,9	18	129	10	4	151	3,1	17
x		KUB D 8761 C	дюрок	16.03.2015	139	2,9	12	128	9	4	148	3,1	13
x		KUB D 8946 C	дюрок	03.04.2015	150	2,9	15	128	9	4	152	3,1	15
x		KUB D 9039 C	дюрок	14.04.2015	157	2,9	17	127	10	4	154	3,1	15
x		KUB D 9427 C	дюрок	01.06.2015	140	3,1	18	128	9	4	148	3,1	16
x		KUB D 9550 C	дюрок	16.06.2015	146	3,1	19	127	10	4	143	3,1	14
x		KUB D 9659 C	дюрок	03.07.2015	143	3,1	16	126	9	4	151	3,1	14
x		KUB D 9830 C	дюрок	08.08.2015	145	3,1	17	125	11	4	149	3,1	14

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг

**ООО "Шадринское" Курганская область**

x	Драчун	4181	крупная белая	19.09.2014	160		16	126	11,4	16	169		19
x	Драчун	4199	крупная белая	24.08.2014	160		16	126	12	12	173		20
x	Шалун	4187	крупная белая	19.09.2014	160		16	125	11,6	12	173		20
x	Шалун	4195	крупная белая	22.09.2014	159		16	125	11,5	12	172		20
x	Олимп	23203	крупная белая	09.01.2014	145		14	126	11,5	25	167		18
x	Олимп	23233	крупная белая	11.01.2014	160		14	127	11,6	17	167		18
x	Олимп	23319	крупная белая	23.01.2014	159		13	126	11,7	16	167		19
x	Олимп	23339	крупная белая	23.01.2014	149		11	127	11,4	12	166		18
x	Олимп	4385	крупная белая	23.02.2015	162		16	126	12	12	171		18
x	Олимп	4391	крупная белая	23.02.2015	163		15	125	11,6	12	169		17
x	Олимп	4433	крупная белая	07.04.2015	153		15	126	11,5	12	167		18
x	Олимп	4709	крупная белая	10.04.2015	153		14	126	11,6	16	165		19
x	Соперник	4417	крупная белая	06.04.2015	160		16	125	12,5	12	173		20

**ООО "Технотек" Курганская область**

x	Лексс	450903	ландрас	16.02.14	175		19	134	9,5				
x	Ларс	450879	ландрас	15.02.14	175		20	129	9,9				
x	Лексус	365	ландрас	28.07.14	170		19	129	9,4				
x	Лексус	363	ландрас	28.07.14	170		20	130	9,3				
x	Лексс	997	ландрас	08.06.15	173		20	128	9,7				
x	Лексс	1035	ландрас	15.06.15	174		20	130	10,7				

**ООО "Мордовский Племенной Центр" Р-ка Мордовия**

x	Грей	A5977	йоркшир	14.02.2014	145	2,40	11,1	129	12,3	272	144	2,47	11,8
x	Грей	A7001	йоркшир	14.11.2014	147	2,47	12,8	125	12,2	186	145	2,45	11,0
x	Грей	A7057	йоркшир	12.01.2015	148	2,51	11,4	127	12,1	99	145	2,38	11
x	Грей	A7143	йоркшир	17.06.2015	146	2,45	11,1	125	12,2	95	145	2,47	12
x	Грей	A7145	йоркшир	17.06.2015	147	2,50	13,5	128	12,8	92	146	2,39	11,0
x	Грей	A7175	йоркшир	28.07.2015	154	2,90	10,4	125	12,1	89	147	2,43	11
x	Грей	A7191	йоркшир	28.07.2015	143	2,45	10,9	129	12,1	43	144	2,36	12,8
x	Грей	A7199	йоркшир	10.08.2015	136	2,30	8,0	129	12,5	28	140	2,42	9,4

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Грей	A7215	йоркшир	26.08.2015	141	2,48	15,1	127	12,1	31	139	2,37	9,6
x	Грей	A7219	йоркшир	04.09.2015	148	2,49	13,4	128	12,4	27	142	2,41	10,2
x	Грей	A7249	йоркшир	24.09.2015	152	2,52	11,4	127	12,2	18	141	2,42	10,8
x	Грей	A7255	йоркшир	02.10.2015	148	2,72	13,5	126	12,1	8	141	2,38	9,8
x	Грей	A7261	йоркшир	02.10.2015	145	2,71	11,0	127	12,3	9	142	2,45	10,2
x	Грей	A7267	йоркшир	01.10.2015	151	2,80	10,7	127	12,1	22	143	2,41	10,2
x	Грей	A7271	йоркшир	01.10.2015	146	2,46	12,5	127	13,1	15	141	2,35	11,2
x	Сем	O291	ландрас	26.04.2014	136	2,45	11,2	132	12,4	40	144	2,6	11,2
x	Сем	O537	ландрас	22.09.2014	138	2,70	12,7	126	12,1	23	142	2,45	11,6
x	Сем	O747	ландрас	23.01.2015	155	2,56	11,7	128	12,4	25	141	2,41	11,4
x	Сем	O789	ландрас	19.02.2015	141	2,7	12,4	127	12,2	28	140	2,5	11,6
x	Сем	O941	ландрас	14.05.2015	144	2,67	12,1	129	13,0	41	143	2,60	11,8
x	Сем	O943	ландрас	14.05.2015	146	2,50	11,8	131	12,3	18	146	2,45	11,2
x	Сем	O983	ландрас	20.05.2015	144	2,44	12,8	131	12,5	19	143	2,4	11,1
x	Сем	1229	ландрас	14.06.2015	142	2,60	10,5	134	12,3	17	141	2,58	11,2
x	Сем	1323	ландрас	25.06.2015	142	2,65	10,4	134	12,4	15	141	2,56	10,4
x	Сем	1313	ландрас	23.06.2015	136	2,45	11,2	133	12,8	17	139	2,4	10,6
x	Сем	1331	ландрас	30.06.2015	146	2,61	11	126	12,0	18	142	2,5	11,2
x	Сем	1423	ландрас	31.07.2015	146	2,68	12	127	12,0	12	143	2,5	10,6
x	Сем	4829	ландрас	13.10.2015	145	2,45	12,8	125	12,0	13	141	2,6	10,6
x	Дубок	1177	дюрок	01.08.2013	135	2,42	10,7	129	9,8	42	146	2,35	9,8
x	Дубок	1365	дюрок	22.03.2014	136	2,70	6,5	125	10,1	41	141	2,30	9,4
x	Дубок	271	дюрок	08.08.2014	147	2,50	10,5	124	10,3	38	144	2,70	9,2
x	Дубок	545	дюрок	28.10.2014	147	2,46	9,9	124	9,9	42	145	2,65	10,0
x	Дубок	579	дюрок	19.11.2014	139	2,60	10,9	125	9,9	26	144	2,70	10,0
x	Дубок	661	дюрок	03.12.2014	142	2,64	9,1	124	9,8	31	143	2,40	9,2
x	Дубок	653	дюрок	03.12.2014	146	2,63	8,9	123	9,9	37	142	2,54	9,7
x	Дубок	795	дюрок	30.12.2014	137	2,60	9,8	125	10,2	15	140	2,41	9,6
x	Дубок	797	дюрок	05.01.2015	146	2,40	11,0	129	9,0	16	140	2,45	9,0
x	Дубок	799	дюрок	05.01.2015	142	2,45	10,7	129	9,5	12	141	2,46	9,8

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Дубок	827	дюрок	22.01.2015	135	2,42	10,7	129	9,4	11	136	2,48	9,9
x	Дубок	905	дюрок	01.02.2015	150	2,45	10,7	129	10,4	8	143	2,46	9,7
x	Дубок	987	дюрок	01.03.2015	147	2,44	10,7	129	9,9	6	141	2,49	9,8
x	Дубок	1065	дюрок	16.03.2015	150	2,70	12,8	124	10,1	6	143	2,41	9,9
x	Дубок	1257	дюрок	14.04.2015	147	2,69	9,0	124	10,4	8	140	2,50	8,9
x	Дубок	1397	дюрок	03.05.2015	147	2,70	9,3	125	9,8	6	142	2,65	9,1
x	Дубок	1419	дюрок	07.05.2015	156	2,70	12,6	125	9,4	5	141	2,70	9,4
x	Дубок	1395	дюрок	03.05.2015	142	2,70	8,5	125	9,5	6	138	2,70	8,8
x	Дубок	2089	дюрок	15.04.2015	147	2,45	8,0	127	9,0	5	141	2,48	8,4
x	Дубок	1743	дюрок	16.06.2015	150	2,70	11,0	129	9,2	5	142	2,70	10,0
x	Дубок	1871	дюрок	27.06.2015	149	2,40	13,7	128	9,0	5	140	2,44	9,2
x	Дубок	1925	дюрок	01.07.2015	138	2,70	6,5	125	9,0	5	136	2,67	9,8
x	Дубок	2091	дюрок	29.07.2015	137	2,60	9,8	125	9,5	5	135	2,45	9,9
x	Дубок	2247	дюрок	10.08.2015	138	2,45	10,1	126	9,2	5	137	2,50	9,7
x	Дубок	2369	дюрок	19.08.2015	141	2,56	11,0	126	9,5	5	134	2,49	9,4
x	Дубок	2483	дюрок	26.08.2015	141	2,45	11,0	126	9,4	5	140	2,44	9,2
x	Дубок	2517	дюрок	27.08.2015	145	2,50	10,4	126	9,0	5	133	2,44	9,8
x	Дубок	2559	дюрок	06.09.2015	145	2,50	10,7	126	9,0	5	136	2,51	9,5
x	Дубок	2735	дюрок	27.09.2015	150	2,50	10,5	126	9,0	5	136	2,46	9,5

**ООО "Сапфир" Новосибирская область**

x	Сапфир	10501	крупная белая	23.03.15	161	3,4	14,4	126,6	11,3				
x	Сапфир	10503	крупная белая	23.03.15	162	3,4	15,7	127,8	11				
x	Олимп	10603	крупная белая	23.03.15	161	3,4	14,4	127,6	11,5				
x	Сапфир	187601	крупная белая	22.04.14	164	3,4	15,3	127	11				
x	Олимп	27843	крупная белая	19.12.13	142	1,92	13	122	11,3	75	194,6	3,6	18,1
x	Олимп	27801	крупная белая	16.12.13	146	2,05	12,3	121,2	11,4	180	194,2	3,6	16,6
x	Сапфир	042531	крупная белая	09.06.12	138	2,9	14,1	128	11,3	253	193	3,6	17,2

**ОАО "Кудряшовское" Новосибирская область**

x		7916	крупная белая	19.11.2013	165	2,3	10	125	14,9	117	166		11,9
x		8344	крупная белая	04.12.2013	158	2,3	9	128	13,7	86	167		11,7

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x		8253EL	крупная белая	24.01.2015	168	2,5	11	132	14,6	28	162		11,5
x		9879	крупная белая	17.05.2012	171	2,4	14	128	13	96	169		13,6
x		CA4572	крупная белая	25.11.2012	192	2,4	10,9	125	14,9	41	190		16,1
x		CA4573	крупная белая	27.11.2012	182	2,2	8,44	127	12,3	59	185		18,2
x		CA4585	крупная белая	24.11.2012	166	2,2	12,5	129	12,9	349	171		13,2
x		CA4583	крупная белая	02.12.2012	182	2,7	10,75	130	13,4	623	168		12,6
x		CA4698	крупная белая	03.12.2012	168	1,9	8,12	126	13,1	186	169		11,1
x		CA4706	крупная белая	09.12.2012	169	2,1	10,55	127	14,1	401	170		11,8
x		CA4773	крупная белая	12.12.2012	172	2,1	8,08	130	13,03	190	178		12,4
x		CA4774	крупная белая	12.12.2012	159	2,1	10,3	125	14	14	179		17,2
x		CA4778	крупная белая	12.12.2012	186	2,3	7,62	126	13,5	191	184		15,7
x		6285	крупная белая	05.10.2015	161	2,1	7,56	128					
x		6131	крупная белая	13.01.2015	163	1,81	9,34	130	14,03	63	171		11,4
x		7186	крупная белая	22.03.2015	161	2,05	5,36	129	14,2	157	165		11,4
x		7210	крупная белая	28.03.2015	160	2,05	5,36	132	13,8	120	165		12,2
x		6286	крупная белая	14.10.2015	168	2,15	9,96	128					
x		6281	крупная белая	05.10.2015	163	2,1	9	129					
x		6274	крупная белая	12.10.2015	167	2,2	9,96	130					

**АО племязавод "Учхоз Тулинское" Новосибирская область**

x	Салаир	10481	скороспелая мясная	14.01.2010	181	3,02	20	133	11,5	25	178	2,98	2
x	Север	10407	скороспелая мясная	10.01.2010	181	3,02	20	131	11,5	28	179	3,03	1,9
x	Север	9529	скороспелая мясная	20.08.2009	175	2,98	22	135	11,2	30	182	3,14	2,1
x	Север	10357	скороспелая мясная	10.01.2010	175	3	20	133	11,5	38	182	3,12	2,1
x	Салаир	11367	скороспелая мясная	28.06.2010	175	3,01	20	132	11,2	26	184	2,89	1,9
x	Север	13267	скороспелая мясная	01.04.2011	181	3,03	21	129	10,7	28	182	2,92	2
x	Север	14255	скороспелая мясная	19.11.2011	178	2,98	19	127	10,5	30	180	2,98	1,9
x	Север	16051	скороспелая мясная	23.09.2012	180	3	19	129	10,8	24	182	3,01	1,9
x	Салаир	16091	скороспелая мясная	25.09.2012	184	3,1	21	131	11	21	179	3,02	1,8
x	Север	16313	скороспелая мясная	07.10.2012	181	3	20	129	10,8	20	178	3,1	1,7
x	Совет	19071	скороспелая мясная	12.07.2014	181	3,01	21	132	11	15	180	3	1,6

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг

**ОАО "Рязанский свинокомплекс" Рязанская область**

x	Потенза	3341	крупная белая	15.06.12	175	0	12	126	12,7	156	170	0	13
x	Потенза	3677	крупная белая	01.04.14	172	0	12	125	12,6	27	170	0	11
x	Потенза	3723	крупная белая	10.07.14	170	0	12	126	13,1	42	169	0	11
x	Потенза	3831	крупная белая	31.01.15	170	0	12	125	13,3				
x	Потенза	3841	крупная белая	04.02.15	174	0	9	127	13,1	13	160	0	11
x	Потенза	3843	крупная белая	04.02.15	174	0	11	127	13,9				
x	Потенза	3919	крупная белая	09.05.15	176	0	9	125	12,1				
x	Потенза	3941	крупная белая	22.06.15	177	0	9	125	13,1				
x	Сапинир	3393	крупная белая	26.08.12	174	0	11	125	12,8	128	168	0	12
x	Сапинир	3781	крупная белая	24.10.14	173	0	11	125	12,8				
x	Сапинир	3787	крупная белая	18.11.14	173	0	12	125	12,7				
x	Сапинир	4015	крупная белая	25.09.15	175	0	9	125	13,9				
x	Турнесол	3605	крупная белая	01.12.13	174	0	11	125	12	75	172	0	13
x	Турнесол	3609	крупная белая	11.12.13	172	0	12	125	13,3	216	165	0	12
x	Турнесол	3637	крупная белая	02.02.14	172	0	13	125	12,5	135	169	0	12
x	Турнесол	3693	крупная белая	15.04.14	173	0	11	125	13,5	76	167	0	11
x	Турнесол	3873	крупная белая	28.03.15	170	0	10	125	12,3				
x	Турнесол	3887	крупная белая	13.04.15	176	0	9	125	12,2				
x	Турнесол	3971	крупная белая	20.07.15	177	0	9	125	14,1				
x	Турнесол	3973	крупная белая	20.07.15	175	0	9	125	12,6				
x	Турнесол	3985	крупная белая	04.08.15	174	0	9	125	12,6				
x	Турнесол	4009	крупная белая	12.09.15	175	0	9	125	12,3				

**ООО "Вердазернопродукт" Рязанская область**

x	Самсон	410347	крупная белая	18.02.2014	143	0	14	125	12,2	457	168	0	16
x	Леопард	410575	крупная белая	20.03.2014	144	0	16	128	13,1	98	164	0	17
x	Самсон	412403	крупная белая	18.08.2014	136	0	14	125	14,1	176	169	0	15
x	Леопард	510259	крупная белая	22.01.2015	142	0	18	127	13	22	165	0	14
x	Самсон	510587	крупная белая	19.02.2015	140	0	15	127	12,5	44	169	0	16
x	Самоучка	510983	крупная белая	22.03.2015	143	0	16	127	13,7	11	171	0	12

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Сталактит	511069	крупная белая	24.03.2015	141	0	18	127	13,5	16	173	0	16
x	Сталактит	511211	крупная белая	04.04.2015	138	0	16	126	13	9	166	0	12
x	Сват	511313	крупная белая	10.04.2015	153	0	16	126	12,9	32	172	0	14
x	Леопард	511421	крупная белая	19.04.2015	149	0	14	125	13,9	3	181	0	15
x	Самсон	511473	крупная белая	24.04.2015	124	0	14	136	12,6	1	150	0	19
x	Дельфин	511773	крупная белая	15.05.2015	142	0	13	130	12	28	166	0	14
x	Лев	511831	крупная белая	21.05.2015	134	0	16	125	13,1	0	0	0	0
x	Сталактит	512273	крупная белая	02.07.2015	137	0	16	128	12,2	6	170	0	18
x	Дельфин	512543	крупная белая	20.07.2015	142	0	16	125	13	9	168	0	15
x	Леопард	512841	крупная белая	12.08.2015	146	0	11	125	13,3	7	182	0	18
x	Дельфин	512959	крупная белая	13.08.2015	147	0	11	126	11	3	166	0	13
x	Леопард	513377	крупная белая	11.09.2015	146	0	12	142	11,3	0	0	0	0
x	Сват	513389	крупная белая	06.09.2015	143	0	16	128	11,3	0	0	0	0
x	Лорд	434059	ландрас	10.02.2014	155	0	16	128	12,5	28	168	0	17
x	Лебедь	434089	ландрас	07.03.2014	140	0	15	126	11,3	41	162	0	16
x	Лебедь	434211	ландрас	15.04.2014	152	0	16	126	12,7	31	167	0	20
x	Лад	434891	ландрас	18.10.2014	132	0	14	139	12,3	37	169	0	18
x	Лорд	435085	ландрас	30.12.2014	158	0	16	126	12,4	0	0	0	0
x	Лорд	435093	ландрас	30.12.2014	151	0	13	126	12,2	7	174	0	16
x	Ладан	534187	ландрас	16.02.2015	136	0	20	130	12,6	0	0	0	0
x	Лорд	534533	ландрас	25.04.2015	134	0	16	126	12,5	0	0	0	0
x	Лукас	534605	ландрас	18.05.2015	153	0	14	127	12,2	0	0	0	0
x	Лебедь	3102	ландрас	13.06.2015	146	0	11	132	12,3	0	0	0	0
x	Лебедь	2943	ландрас	30.05.2015	151	0	15	139	12,7	0	0	0	0
x	Лад	2821	ландрас	22.05.2015	150	0	16	126	12,5	12	164	0	16
x	Лад	2839	ландрас	22.05.2015	153	0	15	125	11,4	3	170	0	14
x	Лорд	2983	ландрас	31.05.2015	155	0	11	140	11,3	0	0	0	0
x	Лорд	3038	ландрас	01.06.2015	151	0	15	128	12,1	6	157	0	14
x	Лебедь	634013	ландрас	13.01.2016	149	0	16	126	11,5	0	0	0	0
x	Лад	634037	ландрас	23.01.2016	163	0	16	131	15,3	0	0	0	0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Дерби	500209	дюрок	08.12.2014	144	0	14	125	8,1	10	169	0	9
х	Джаент	523	дюрок	17.03.2015	154	0	12	125	8,7	18	165	0	10
х	Дерби	500985	дюрок	13.05.2015	153	0	12	126	7,9	2	155	0	8
х	Дерби	501509	дюрок	09.08.2015	140	0	12	127	9	0	0	0	0
х	Джаент	501547	дюрок	14.08.2015	153	0	11	125	7,6	0	0	0	0
х	Колумбус	501617	дюрок	19.08.2015	127	0	9	125	7,1	0	0	0	0
х	Джаент	501741	дюрок	04.09.2015	149	0	12	123	8,7	0	0	0	0
х	Алад	0232	дюрок	07.06.2015	153	0	13	124	8,9	0	0	0	0
х	Джаент	0244	дюрок	17.06.2015	155	0	14	124	8,3	0	0	0	0

**ОАО племязавод "Заволжское" Тверская область**

х	Исток	1014012	йоркшир	01.07.2015	151	2,5	11,1	127	14,1	0	0	0	0
х	Иней	1098009	йоркшир	24.07.2015	148	2,48	12,3	129	14,4	0	0	0	0
х	Илим	1168003	йоркшир	02.08.2015	148	2,48	13	128	14,4	0	0	0	0
х	Илим	1175106	йоркшир	09.08.2015	145	2,5	10,3	129	13,8	0	0	0	0
х	Иней	1196011	йоркшир	30.08.2015	147	2,52	11,1	128	14,4	0	0	0	0
х	Иртыш	1238108	йоркшир	12.09.2015	141	2,49	12	129	14,2	0	0	0	0
х	Иртыш	1280109	йоркшир	23.10.2015	146	2,51	13	128	14,2	0	0	0	0
х	Иней	1279107	йоркшир	22.10.2015	151	2,55	12,1	127	14,4	0	0	0	0
х	3	3656	йоркшир	07.09.2015	150	2,54	11,2	128	14,8	0	0	0	0
х	3	2204	йоркшир	14.08.2015	149	2,53	13,4	127	14,8	0	0	0	0
х	3	2189	йоркшир	14.08.2015	151	2,5	13,1	127	14,5	0	0	0	0
х	3	2337	йоркшир	08.09.2015	149	2,49	11,3	128	14,6	0	0	0	0

**Филиал АО "Агрофирма "Дмитрова Гора" Тверская область**

х	21024	358248514	крупная белая	07.07.2014	161	2,6	19	127	13,7	21	150	2,6	18
х	21022	358247814	крупная белая	11.07.2014	165	2,7	19	126	14,3	18	152	2,8	20
х	24242	358317215	крупная белая	19.01.2015					15,0				
х	24243	358316515	крупная белая	19.01.2015					13,5				
х	24244	358320815	крупная белая	25.01.2015					13,8				
х	24245	358344615	крупная белая	11.02.2015					14,4				
х	24248	358342615	крупная белая	11.02.2015					14,3				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг

**СХПК "Россия" Ставропольский край**

x	Лафет	7573	крупная белая	16.04.2010	186	3,53	22	125	11,7				
x	Секрет	8833	крупная белая	19.05.2012	189	3,1	21	128	12				
x	Лафет	8863	крупная белая	28.03.2012	195	3,4	23	123	11,5	12	183	3,2	20
x	Секрет	8865	крупная белая	28.03.2012	185	3,6	24	124	11,6				
x	Лафет	8875	крупная белая	29.03.2012	194	3,51	23	124	11				
x	Лафет	8561	крупная белая	11.01.2011	186	3,52	23	125	11,7				
x	Секрет	8923	крупная белая	01.01.2014	179	3,4	23	127	11,7				
x	Лафет	8929	крупная белая	01.01.2014	176	3,2	21	127	11,8	12	177	3,31	22
x	Секрет	8933	крупная белая	02.01.2014	189	3,1	21	128	11,7				
x	Секрет	8937	крупная белая	01.01.2014	178	3,39	22	125	11,6				
x	Секрет	8955	крупная белая	05.07.2014	183	3,47	23	125	10,6				
x	Секрет	8957	крупная белая	05.07.2014	181	3,38	21	126	12,2	12	174	3,3	19
x	Лафет	8961	крупная белая	26.06.2014	181	3,4	22	125	10,9				
x	Секрет	8965	крупная белая	04.07.2014	178	3,47	23	124	13,2				
x	Секрет	8967	крупная белая	04.07.2014	179	3,5	24	128	11,3				
x	Секрет	8973	крупная белая	07.07.2014	180	3,51	23	127	11,4				
x	Секрет	8977	крупная белая	07.07.2014	183	3,48	22	124	11,1				
x	Секрет	8985	крупная белая	07.07.2014	185	3,51	21	126	11,7	12	174	3,4	21
x	Секрет	8989	крупная белая	05.07.2014	189	3,47	20	126	12	12	175	3,31	22
x	Секрет	8991	крупная белая	05.07.2014	184	3,4	21	125	12,5				
x	Секрет	8997	крупная белая	05.07.2014	173	3,49	23	127	11,8	12	175	3,3	21
x	Секрет	8999	крупная белая	05.07.2014	181	3,5	22	125	11,6	12	174	3,4	22

**ПТКХ "Сибирь" Р-ка Саха (Якутия)**

x	Олимп	54421	крупная белая	23.01.2014	162	2,71	14,9	123	10,78	23	177	3,5	
x	Олимп	54411	крупная белая	24.01.2014	152	2,77	22	123,5	10,54	25	178	3,4	
x	Олимп	54153	крупная белая	15.12.2013	150	2,46	22,5	119	10,87	21	178	3,5	
x	Олимп	54123	крупная белая	04.12.2013	142	2,74	14,8	120,2	10,74	26	179	3,31	
x	Олимп	54383	крупная белая	19.01.2014	144	2,03	18	120	10,87	28	176	3,36	
x	Олимп	54435	крупная белая	24.01.2014	147	2,3	16,7	124	11,11	22	179	3,51	

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Олимп	54505	крупная белая	04.02.2014	140	2,48	19	124	10,86	24	179	3,44	
х	Олимп	28175	крупная белая	01.03.2014	145	2,4	11,5	122	11,35	21	176	3,36	
х	Олимп	27805	крупная белая	15.12.2013	154	2,53	16,4	121,6	10,9	20	179	3,6	
х	Олимп	28111	крупная белая	16.02.2014	151	2,38	10,5	123	10,95	23	176	3,41	
х	Олимп	28105	крупная белая	16.02.2014	152	2,38	10,5	123	11,09	24	180	3,4	
х	Олимп	28183	крупная белая	01.03.2014	148	2,38	10,5	123	10,95	21	179	3,5	
х	Олимп	28113	крупная белая	16.02.2014	145	2,39	11	122	10,95	25	178	3,3	

**ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Саратовская область**

х		10605	крупная белая	05.12.2014	159	2,1	13,6	142	15,8	473	167	2,6	10,8
х		10632	крупная белая	17.12.2014	158	2,2	10,6	137	16,3	172	168	2,5	11,3
х		10689	крупная белая	21.03.2015	160	2	12,4	140	16,1	157	167	2,7	9,9
х		10699	крупная белая	11.04.2015	148	1,9	9,9	147	15,1	195	168	2,8	10,7
х		10717	крупная белая	12.06.2015	159	2	11,1	143	14,1	130	170	2,7	10,6
х		10957	крупная белая	17.10.2015	160	2	10,6	135	17,3				
х		11014	крупная белая	07.11.2015	159	2,2	11,3	136	15				
х		11011	крупная белая	09.11.2015	148	2,3	12,3	136	15,9				
х		11173	крупная белая	09.01.2016	159	2	10,2	138	14,5				
х		11213	крупная белая	19.01.2016	160	2,1	11,5	137	14,7				
х		11286	крупная белая	09.03.2016	160	2,1	11,7	140					

**СХПК "Усольский свинокомплекс" Иркутская область**

х	Го	8893	крупная белая	03.02.13	165	3,0	21,0	127	12,0	12	166	3,1	22,0
х	Го	9619	крупная белая	05.07.13	167	2,9	23,0	127	11,9	12	165	3,0	21,0
х	Конон	6872	крупная белая	26.02.14	165	2,9	21,0	126	11,7	22	164	2,9	21,0
х	Конон	9917	крупная белая	11.04.14	169	3,0	22,0	127	11,7	31	166	3,1	22,0
х	Конон	9925	крупная белая	04.04.14	168	3,0	21,0	127	11,8	25	165	3,0	20,0
х	Конон	99252	крупная белая	04.04.14	167	2,9	21,0	126	12,0	22	168	3,1	21,0
х	Конон	3186	крупная белая	19.02.14	165	3,1	22,0	128	11,7	38	165	3,1	22,0
х	Наволоок	1449	крупная белая	11.03.15	168	3,0	21,0	127	11,8	12	164	3,0	21,0
х	Наволоок	7647	крупная белая	18.07.13	165	3,0	22,0	128	11,9	26	164	3,0	21,0
х	Наволоок	543	крупная белая	13.03.14	164	3,0	21,0	127	11,8	22	165	3,1	22,0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Наволок	445	крупная белая	26.04.14	168	3,2	22,0	128	11,6	26	164	3,0	22,0
x	Пьер	20652	крупная белая	17.08.14	164	3,0	21,0	127	11,8	22	169	3,1	21,0
x	Пьер	1737	крупная белая	30.05.15	167	2,9	22,0	126	11,9	12	168	3,1	21,0
x	Пьер	1741	крупная белая	30.05.15	165	3,1	22,0	127	11,8	12	168	3,0	23,0
x	Стаде	338	крупная белая	22.03.14	166	3,0	21,0	127	11,7	22	165	3,0	22,0
x	Семес	20596	крупная белая	20.08.14	165	3,1	21,0	126	12,1	12	164	3,1	21,0
x	Семес	773	крупная белая	20.08.14	166	3,0	22,0	127	12,0	23	164	3,0	22,0
x	Тихмень	411	крупная белая	09.04.14	167	3,0	22,0	126	11,9	30	164	3,1	22,0
x	Тихмень	469	крупная белая	12.05.14	165	3,0	21,0	127	11,8	22	165	3,1	21,0
x	Тихмень	493	крупная белая	23.05.14	166	3,1	21,0	128	12,2	17	164	2,9	22,0
x	Тихмень	1003	крупная белая	10.10.14	165	3,0	22,0	126	12,2	22	164	3,0	20,0
x	Тихмень	8751	крупная белая	11.05.13	164	2,9	22,0	127	11,8	30	165	3,0	22,0
x	Тихмень	1437	крупная белая	02.03.15	165	3,0	21,0	128	12,0	12	164	2,9	21,0
x	Тихмень	1553	крупная белая	15.04.15	166	2,9	22,0	125	11,7	12	165	3,1	22,0
x	Честер	9789	крупная белая	26.10.13	165	2,9	23,0	128	12,0	12	164	2,9	20,0
x	Честер	9755	крупная белая	02.08.13	163	3,0	22,0	127	11,9	26	167	3,0	22,0
x	Честер	9787	крупная белая	07.08.13	164	3,1	21,0	126	12,2	20	166	3,0	21,0
x	Честер	639	крупная белая	28.07.14	165	2,9	22,0	125	11,7	24	159	3,0	22,0
x	Йорк	520221	крупная белая	24.03.15	164	2,9	21,0	126	11,6	24	168	3,1	22,0
x	Йорк	520225	крупная белая	24.03.15	164	3,0	21,0	127	11,7	22	164	3,0	23,0
x	Орлеан	505	ландрас	26.05.14	164	2,7	21,0	127	12,0	30	167	3,0	21,0
x	Орлеан	1637	ландрас	04.05.15	165	2,9	21,0	127	11,9	12	164	3,0	20,0
x	Орлеан	1287	ландрас	01.01.15	165	2,9	21,0	126	11,8	32	165	2,9	21,0
x	Орлеан	1315	ландрас	10.01.15	165	2,8	21,0	127	12,0	31	165	3,0	21,0
x	Орлеан	2531	ландрас	18.07.15	166	2,9	22,0	126	12,0	14	160	2,9	21,0
x	Орлеан	9073	ландрас	04.07.13	165	2,9	21,0	127	12,0	38	168	2,9	21,0
x	Эроль	9579	ландрас	21.06.13	164	2,8	21,0	129	11,9	40	164	3,0	21,0
x	Эроль	290	ландрас	28.06.15	165	2,9	22,0	127	11,8	13	164	2,9	20,0
x	Эроль	1207	ландрас	12.12.14	164	2,8	21,0	126	11,9	20	164	2,9	21,0
x	Эроль	8751	ландрас	24.12.12	165	2,9	21,0	126	12,0	40	163	2,9	21,0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Лексус	507	ландрас	27.05.14	165	2,9	22,0	129	12,1	18	164	2,9	21,0
x	Лексус	977	ландрас	23.09.14	164	2,8	21,0	127	11,8	26	165	2,9	20,0
x	Лексус	1179	ландрас	02.12.14	165	2,9	22,0	128	11,9	24	159	3,0	21,0
x	Лексус	8927	ландрас	06.02.13	165	2,8	21,0	128	11,8	33	164	3,0	21,0
x	Лексус	8923	ландрас	05.08.13	164	2,7	22,0	129	11,9	26	163	3,0	22,0
x	Амур	1229	ландрас	23.12.14	165	2,8	21,0	128	12,0	24	164	2,9	21,0
x	Амур	2525	ландрас	18.06.15	164	3,0	22,0	128	12,0	14	164	2,9	22,0
x	Амур	9055	ландрас	03.08.13	163	2,8	21,0	127	11,9	20	164	2,9	20,0
x	Амур	1029	ландрас	20.01.14	164	2,8	22,0	127	11,8	30	165	2,9	21,0
x	Леон	1906	ландрас	10.03.14	165	2,8	22,0	128	12,2	22	164	2,9	21,0
x	Леон	1982	ландрас	19.03.14	165	2,9	22,0	128	12,2	22	164	2,9	20,0
x	Леон	2403	ландрас	10.03.15	164	2,7	21,0	127	11,9	24	165	3,0	22,0
x	Ларс	1011	ландрас	17.10.14	165	2,8	21,0	128	12,0	32	164	2,9	20,0
x	Ларс	551211	ландрас	23.04.15	165	2,8	22,0	125	11,9	22	165	3,0	22,0
x	Ларс	551213	ландрас	23.04.15	164	2,8	21,0	128	12,0	24	164	2,9	20,0

**ООО "Велес-Крым" Республика Крым**

x	400527	26765	крупная белая	07.08.2013	154	2,47	12	128	10,9	6	158	2,72	16
x	7 Tu 369	80312	крупная белая	23.10.2014	155	2,45	12	135	11,5	14	158	2,71	15
x	Епогп	80310	крупная белая	23.10.2014	157	2,52	12	140	11,8	8	178	2,7	18
x	Azugo	2189	крупная белая	25.02.2013	133	2,51	7	125	11,2	6	132	2,67	32
x	R	3566	крупная белая	26.09.2013	158	2,54	11	130	11,6	1	188	2,78	11
x	M9e61	1141	крупная белая	08.10.2014	144	2,5	10	129	12	7	160	2,75	14
x	M9e61	1347	крупная белая	01.06.2015	157	2,52	12	126	11	2	150	2,78	15
x	Гул	3873	крупная белая	15.11.2013	153	2,5	12	136	10,9	8	179	2,73	17

**ОАО "Ильиногорское" Нижегородская область**

x	Олимп	284791	крупная белая	01.01.2012	155	3	12	128	12,3	284	169	2,8	15
x	Олимп	70777	крупная белая	26.02.2014	166	2,8	13	127	11,8	24	171	2,8	16
x	Олимп	302490	крупная белая	16.03.2014	168	2,8	15	125	11,9	62	173	2,8	15
x	Олимп	302430	крупная белая	04.03.2014	170	2,9	15	125	12,0	35	175	2,8	17
x	Макси	2206	крупная белая	21.02.2015	154	2,6	11	126	11,9	10	160	2,6	12

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Макси	2056	крупная белая	01.02.2015	146	2,6	10	128	12,4	110	157	2,6	12
х	Макси	2033	крупная белая	31.01.2015	146	2,5	10	128	12,5	14	155	2,5	11
х	Макси	2095	крупная белая	07.02.2015	146	2,5	10	128	12,4	99	156	2,6	12
х	Макси	1952	крупная белая	20.01.2015	150	2,6	12	127	11,6	114	160	2,6	12

**ООО "Агрофирма "Металлург" Нижегородская область**

х	Сват	3839	крупная белая	29.11.2013	184	3,48		125	11,40	27	189	3,69	
х	Сват	3857	крупная белая	03.12.2013	185	3,49		125	11,60	26	187	3,69	
х	Сват	3871	крупная белая	05.12.2013	185	3,5		124	11,50	25	189	3,69	
х	Сват	3939	крупная белая	20.04.2014	185	3,5		126	11,00	22	193	3,73	
х	Секрет	3977	крупная белая	27.10.2014	184	3,5		127	11,40	18	189	3,7	
х	Секрет	3969	крупная белая	11.05.2014	184	3,49		128	11,10	20	190	3,7	
х	Секрет	3987	крупная белая	27.10.2014	185	3,5		125	11,70	26	188	3,7	
х	Сват	3989	крупная белая	31.10.2014	185	3,49		126	11,70	24	190	3,69	
х	Секрет	4009	крупная белая	31.10.2014	184	3,48		127	11,60	45	193	3,73	
х	Секрет	63гн	крупная белая	31.10.2014	184	3,48		128	11,10	38	192	3,72	
х	Секрет	4029	крупная белая	26.11.2014	183	3,47		126	11,30	31	190	3,7	
х	Сват	4045	крупная белая	20.11.2014	185	3,49		125	11,40	29	190	3,7	
х	Грей	4053	крупная белая	28.01.2015	185	3,49		125	11,00	19	188	3,69	
х	Сват	4055	крупная белая	30.01.2015	185	3,51		126	11,00	13	188	3,69	
х	Сват	4057	крупная белая	30.01.2015	192	3,58		127	11,50	18	188	3,69	
х	Грей	4061	крупная белая	06.02.2015	191	3,57		127	11,10	32	188	3,68	
х	Грей	4065	крупная белая	05.02.2015	181	3,49		126	11,20	29	189	3,69	
х	Грей	4069	крупная белая	16.02.2015	189	3,57		125	11,00	18	190	3,7	
х	Секрет	828гн	крупная белая	22.04.2015	185	3,49		125	11,10	21	190	3,69	
х	Грей	4071	крупная белая	16.02.2015	191	3,56		126	11,40	8	190	3,7	
х	Олимп	4077	крупная белая	18.02.2015	184	3,49		127	11,00	9	189	3,69	
х	Грей	4087	крупная белая	16.02.2015	190	3,59		128	11,30	20	189	3,7	
х	Грей	4089	крупная белая	15.02.2015	184	3,5		125	11,40	5	189	3,7	

**СПК «Свобода» Чувашская Республика**

х	Уранус	85/56159	крупная белая	30.04.2015	183	3,5	23	127	11	5	189	3,7	24
---	--------	----------	---------------	------------	-----	-----	----	-----	----	---	-----	-----	----

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Уранус	52/3385	крупная белая	11.03.2013	181	3,3	23	128	11,2	11	189	3,6	24
x	Уранус	326/56213	крупная белая	04.09.2013	183	3,4	22	126	11,1	15	181	3,7	23
x	Уранус	01.09.2027	крупная белая	12.04.2014	181	3,3	23	126	11,4	25	183	3,6	24
x	Уранус	307/56156	крупная белая	20.04.2015	184	3,4	22	128	11,3	4	183	3,7	22
x	Уранус	316/56207	крупная белая	18.09.2013	185	3,4	23	125	11,4	9	181	3,6	25
x	Уранус	17/3383	крупная белая	09.03.2013	182	3,4	23	128	11,1	11	190	3,6	24
x	Уранус	301/56214	крупная белая	04.03.2013	181	3,3	23	128	11,6	21	188	3,5	24
x	Уранус	74/3390	крупная белая	19.03.2013	184	3,4	23	127	11,1	6	190	3,6	24
x	Уранус	13/2824	крупная белая	29.02.2012	182	3,3	23	127	11	15	188	3,5	23
x	Уранус	01.01.1994	крупная белая	05.03.2013	183	3,4	22	128	11,4	20	187	3,5	24
x	Уранус	314/5700	крупная белая	15.09.2013	185	3,4	23	128	11,5	16	184	3,4	21

**ФГУП «Колос» Чувашская Республика**

x	Литой	185	цивильская	20.10.2012	173	3,4	21	124	11,5	7	185	3,7	23
x	Литой	205	цивильская	20.10.2012	173	3,2	21	125	11,1	9	184	3,6	24
x	Сатур	137	цивильская	20.03.2012	183	3,4	22	125	11,8	4	183	3,7	23
x	Сатур	139	цивильская	20.03.2012	175	3	23	126	11,6	7	184	3,5	24
x	Сатур	141	цивильская	20.03.2012	173	3,5	22	125	11,8	3	185	3,8	24
x	Сатур	143	цивильская	20.03.2012	184	3,3	22	125	11,2	7	184	3,4	25
x	Сазар	147	цивильская	22.03.2012	172	3,5	23	124	12	6	187	3,6	24
x	Сазар	153	цивильская	22.03.2012	180	3,4	21	129	11,1	4	186	3,8	23
x	Леван	169	цивильская	21.03.2009	183	3	23	126	11	15	184	3,7	23
x	Клад	103	цивильская	14.12.2012	183	3,2	22	128	11,2	3	185	3,8	24
x	Клад	111	цивильская	11.10.2011	184	3	23	125	11	8	186	3,6	24
x	Сатур	115	цивильская	15.10.2011	182	3,3	22	124	12	5	184	3,56	24
x	Сатур	117	цивильская	15.10.2011	186	3,4	21	124	11,9	9	186	3,7	25
x	Клад	127	цивильская	12.10.2011	183	3,2	23	125	11,5	15	184	3,66	23
x	Литой	133	цивильская	16.10.2011	184	3	20	129	11	4	184	3,69	24
x	Клан	23	цивильская	09.11.2010	181	3	23	126	11	6	184	3,7	23

**ОАО «Приволжское» Чувашская Республика**

x	Альпине	2979	крупная белая	09.11.2015	179	3,5	22	124	11,3	5	172	3,2	22
---	---------	------	---------------	------------	-----	-----	----	-----	------	---	-----	-----	----

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Альпине	445	крупная белая	05.12.2015	173	3,4	22	125	12,0	14	172	3,3	22
х	Вест	2121	крупная белая	05.12.2014	176	3,4	23	125	11,6	46	175	3,3	23
х	Нутт	295	крупная белая	25.10.2015	178	3,4	23	126	11,6	25	174	3,4	23
х	Пусси	1133	крупная белая	29.08.2015	179	3,5	22	124	11,7	15	170	3,4	23
х	Рино	1157	крупная белая	30.08.2015	180	3,4	23	125	11,7	23	175	3,4	23
х	Рино	2107	крупная белая	03.12.2014	177	3,5	22	125	11,5	58	174	3,3	22
х	Сват	867	крупная белая	15.01.2014	179	3,4	22	126	11,6	57	175	3,3	22
х	Тампи	2127	крупная белая	05.12.2014	178	3,4	22	125	11,5	70	172	3,3	22
х	Цагер	322	крупная белая	27.10.2015	177	3,3	22	126	12,0	2	170	3,3	23

**ООО ТП «Сувар-2» Чувашская Республика**

х	Сувар	1642	йоркшир	09.05.2012	135	2,50	14	135	13,3	46	150	2,58	13
х	Сувар	3217	йоркшир	10.07.2012	153	2,63	10	128	12,1	13	157	2,63	12
х	Сувар	9686	йоркшир	02.09.2013	143	2,49	12	127	13,1	37	154	2,58	13
х	Сувар	10288	йоркшир	07.10.2013	148	2,50	12	132	12,1	11	154	2,60	14
х	Сувар	10366	йоркшир	10.10.2013	144	2,49	13	128	13,3	20	151	2,57	14
х	Сувар	11006	йоркшир	19.11.2013	141	2,49	10	131	13,5	37	150	2,55	13
х	Сувар	12538	йоркшир	29.01.2014	145	2,47	12	128	12,9	18	151	2,55	14
х	Сувар	26182	йоркшир	05.08.2015	149	2,51	13	131	13,5	6	151	2,54	14
х	Сувар	35110	йоркшир	22.07.2012	148	2,55	14	134	12,7	69	152	2,58	13
х	Сур	7838	ландрас	07.05.2013	128	2,39	8	140	12,6	41	145	2,49	14
х	Сур	8388	ландрас	19.06.2013	143	2,43	12	132	11,6	15	150	2,53	13
х	Сур	8827	ландрас	23.07.2013	140	2,43	11	127	13,3	16	155	2,61	14
х	Сур	9094	ландрас	06.08.2013	139	2,41	11	139	11,7	3	146	2,54	13
х	Сур	9097	ландрас	06.08.2013	138	2,42	11	131	12,2	30	150	2,55	13
х	Сур	9755	ландрас	09.09.2013	142	2,41	10	134	12,5	52	148	2,53	13
х	Сур	19112	ландрас	23.05.2012	144	2,51	12	130	12,5	19	154	2,58	13
х	Сур	34611	ландрас	19.07.2012	131	2,43	8	133	13,1	55	150	2,57	13
х	Смак	1925	дюрок	23.05.2012	136	2,42	11	128	10,8	14	153	2,58	13
х	Смак	7929	дюрок	19.05.2013	135	2,41	11	121	9,6	30	150	2,53	13
х	Смак	8288	дюрок	11.06.2013	152	2,44	11	125	10,5	35	156	2,63	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Смак	10590	дюрок	29.10.2013	141	2,44	13	123	11,4	16	156	2,61	13
х	Смак	11031	дюрок	23.11.2013	150	2,61	13	118	11,3	21	156	2,6	13
х	Смак	15438	дюрок	20.06.2014	135	2,41	11	124	9,8	15	150	2,53	13
х	Смак	18405	дюрок	27.10.2014	158	2,63	13	124	11	2	146	2,5	15
х	Смак	23412	дюрок	06.06.2012	138	2,43	8	129	10,1	34	155	2,65	13

**ЗАО "Прогресс" Чувашская Республика**

х	Италмас	543	ландрас	04.12.2013	170	3,2	18	131	11	10	174	3,2	18
х	Символ	919	ландрас	09.01.2014	171	3	20	138	12	11	173	3,1	19
х	Хайпор	203	ландрас	21.01.2014	175	3	19	136	11	10	175	3,2	18
х	3 линия	193	ландрас	10.02.2014	175	3,1	19	137	11,6	16	178	3,1	19
х	Хамбо	609	ландрас	06.02.2014	171	3,1	18	132	11,2	12	177	3,2	19
х	Символ	811	ландрас	19.02.2014	172	3,2	19	135	11,3	9	174	3,2	18
х	Символ	921	ландрас	20.02.2014	170	3,1	18	136	11	10	175	3,1	20
х	Символ	825	ландрас	23.01.2014	171	3	19	132	11,2	14	173	3,1	18
х	Хамбо	133	ландрас	18.01.2014	172	3	18	132	11	10	173	3,1	18
х	Старт	1223	ландрас	11.12.2013	173	3	18	136	11	14	173	3,1	18
х	Кику	127	ландрас	10.01.2014	173	3,2	19	135	10,6	15	181	3,1	18
х	Италмас	563	ландрас	09.01.2014	175	3,1	19	137	11,6	16	178	3,1	20
х	4 линия	741	ландрас	10.01.2014	173	3,2	19	135	12	15	183	3,1	18
х	Символ	1417	ландрас	01.08.2013	175	3,1	19	137	11,6	16	178	3,1	18
х	Старт	111	ландрас	29.07.2013	173	3,2	19	135	10,6	14	180	3,1	18
х	Старт	2425	ландрас	01.08.2013	175	3,1	19	137	11,6	16	178	3,1	17
х	Символ	2467	ландрас	20.07.2013	175	3,1	19	137	11,6	16	178	3,1	19
х	Символ	1737	ландрас	20.06.2013	173	3,2	19	135	10,8	10	182	3,1	18
х	Италмас	843	ландрас	01.06.2013	175	3,1	19	137	11,6	16	178	3,1	19
х	Символ	2101	ландрас	04.04.2013	175	3,1	19	137	11,6	16	178	3,1	19

**ООО "Агротек" Камчатский край**

х	Соболь	ВУ0665	йоркшир	07.07.14	156	2,67	11,5	127	13	4	141	2,6	13,3
х	Алеут	ВУ0673	йоркшир	19.07.14	159	2,67	11,7	129	13,48	8	135	2,56	12
х	Алеут	ВУ713	йоркшир	06.12.14	156	2,63	12	127	11,6	4	139	2,58	13,2

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг

**СПК им. Крупской Ульяновская область**

x	Олимп	501163	крупная белая	09.05.2014	191	4,08	24	178	10	14	190	4,14	24
x	Олимп	501161	крупная белая	02.05.2014	190	4,18	22	180	11	17	188	4,12	23
x	Олимп	501155	крупная белая	02.05.2014	191	4,15	23	178	12	12	189	4,11	22
x	Олимп	501081	крупная белая	26.04.2014	190	4,18	23	180	13	13	189	4,16	22
x	Олимп	501331	крупная белая	21.04.2014	189	4,11	24	181	11	11	188	4,11	23
x	Олимп	501330	крупная белая	19.04.2014	190	4,16	22	179	12	15	189	4,14	22
x	Олимп	501274	крупная белая	03.04.2014	191	4,17	23	181	13	12	190	4,15	24
x	Олимп	501273	крупная белая	18.04.2014	188	4,15	24	180	11	12	187	4,17	24
x	Олимп	501183	крупная белая	15.04.2014	190	4,18	22	182	12	15	188	4,12	22
x	Олимп	501182	крупная белая	22.04.2014	190	4,16	23	181	12	12	190	4,1	22
x	Олимп	501569	крупная белая	30.05.2015	189	4,17	23	181	11	12	190	4,2	23
x	Олимп	501373	крупная белая	18.05.2015	191	4,11	23	178	12	11	189	4,12	22
x	Олимп	501528	крупная белая	11.06.2014	188	4,15	23	181	12	15	189	4,12	22
x	Дубок	504501	крупная белая	25.06.2015	190	4,18	24	182	12	11	187	4,17	24
x	Дубок	504504	крупная белая	10.05.2015	189	4,15	24	182	10	14	190	4,14	22
x	Дубок	504931	крупная белая	18.05.2015	190	4,16	24	181	11	16	189	4,18	23
x	Дубок	504180	крупная белая	02.05.2015	190	4,17	23	182	10	14	190	4,14	23
x	Дубок	504213	крупная белая	09.05.2015	189	4,13	24	182	12	17	189	4,16	22
x	Дубок	504555	крупная белая	30.06.2015	189	4,1	24	181	10	14	190	4,14	23
x	Дубок	504930	крупная белая	18.06.2015	190	4,15	23	180	11	17	189	4,16	23

**ЗАО «Северный ключ» Самарская область**

x	Цагер	2926	крупная белая	11.14	170	2,9	21	128	11	15	171	2,9	20
x	Цагер	2918	крупная белая	11.14	170	2,9	21	127	11	17	171	3	20
x	Цагер	2928	крупная белая	11.14	171	2,9	20	127	11,5	16	173	3	21
x	Цагер	2983	крупная белая	11.14	170	3	20	127	11,5	15	170	3	21
x	Цагер	2923	крупная белая	11.14	172	3	21	128	11	14	170	2,9	21
x	Цагер	2916	крупная белая	11.14	172	2,9	21	127	12	16	169	2,8	20
x	Цагер	2919	крупная белая	11.14	170	3	20	127	11,8	13	172	3	22
x	Альпинэ	2924	крупная белая	11.14	172	3	21	128	11	14	172	3	21

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Альпинэ	2930	крупная белая	11.14	172	3	21	127	11,5	14	171	2,9	22
х	Альпинэ	2931	крупная белая	11.14	172	3	21	127	11,5	15	170	2,9	20
х	Альпинэ	2915	крупная белая	11.14	173	2,9	20	128	11	16	170	2,9	20
х	Альпинэ	71619	крупная белая	12.13	170	2,8	20	127	11,8	18	171	3	20
х	Альпинэ	71615	крупная белая	12.13	169	2,8	21	127	12,5	18	171	3	20
х	Иотта	2912	крупная белая	11.14	171	3	22	126	11,8	17	173	2,8	21
х	Иотта	2935	крупная белая	11.14	171	3	22	127	11,5	14	173	2,9	20
х	Иотта	2937	крупная белая	11.14	172	3	21	128	11	15	172	3	20
х	Рино	199	крупная белая	08.13	169	2,9	21	127	12	12	171	2,9	21
х	Рино	7801	крупная белая	11.14	169	2,8	19	127	11	13	170	2,9	20
х	Рино	7803	крупная белая	11.14	170	2,8	19	128	11,5	14	170	2,9	20
х	Рино	73453	крупная белая	12.13	169	2,8	20	127	11,5	14	175	2,9	21
х	Рино	2219	крупная белая	09.12	175	3	22	127	12,8	16	169	2,9	20
х	Рино	2643	крупная белая	08.12	171	2,8	21	128	12	15	170	3	20
х	Рино	2733	крупная белая	08.12	174	2,9	20	126	13	18	171	3	19
х	Мелу	71603	крупная белая	10.13	170	3	20	127	11,5	14	174	3	22
х	Мелу	79371	крупная белая	07.15	173	3	21	127	11,5	12	-	-	-
х	Мелу	72721	крупная белая	07.15	173	3	21	128	11	11	-	-	-
х	Мелу	72725	крупная белая	07.15	172	3	21	128	11	10	-	-	-
х	Мелу	72723	крупная белая	07.15	173	2,9	22	128	11,5	10	-	-	-
х	Пусси	311	крупная белая	09.13	169	3	21	126	11	11	172	2,9	20
х	Пусси	2971	крупная белая	10.12	173	3	21	127	12	14	170	3	22
х	Пусси	70953	крупная белая	01.13	170	3	21	127	11,8	13	171	3	21
х	Пусси	79375	крупная белая	07.15	171	2,9	22	128	11	11	-	-	-
х	Пусси	79377	крупная белая	07.15	171	2,9	22	127	11	13	-	-	-
х	Пусси	79371	крупная белая	07.15	173	2,9	22	128	10,5	6	-	-	-
х	Вест	2723	крупная белая	09.12	173	2,8	21	128	12	12	173	3	21
х	Вест	2603	крупная белая	08.12	174	2,8	21	128	11,5	10	170	3	22
х	Вест	317	крупная белая	09.13	169	2,8	22	127	11	10	172	2,9	21
х	Поисори	75481	крупная белая	07.14	178	2,9	20	127	11	10	171	2,9	20

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Поисори	75485	крупная белая	07.14	175	2,9	21	128	11,5	12	170	3	20
х	Поисори	75487	крупная белая	07.14	175	2,9	20	127	11	11	170	2,9	20
х	Поисори	75483	крупная белая	07.14	174	3	21	128	11,5	10	171	3	21
х	Ташни	307	крупная белая	09.13	171	2,9	20	127	12	14	172	3	21
х	Ташни	2032	крупная белая	08.13	170	3	22	128	11,5	12	173	3	21
х	Ташни	7813	крупная белая	11.14	170	2,9	21	127	11,5	10	170	2,9	21
х	Ташни	197	крупная белая	08.13	171	3	20	127	11,5	12	171	3	22
х	Ташни	195	крупная белая	08.13	169	3	20	128	11,8	13	172	2,9	22
х	Ташни	79217	крупная белая	07.15	171	2,9	21	128	10,5	5	-	-	-
х	Сувар	16036	крупная белая	07.14	170	3	20	129	11,5	12	170	3	21
х	Сувар	16186	крупная белая	07.14	170	3	21	126	11	10	170	2,9	21
х	Сувар	16173	крупная белая	07.14	171	3	21	128	11	11	171	2,9	22
х	Сувар	16956	крупная белая	09.14	169	2,8	20	127	11,5	13	171	3	20
х	Сувар	28341	крупная белая	10.15	171	3	21	128	10	7	-	-	-
х	Сувар	29330	крупная белая	11.15	170	3	21	127	-	-	-	-	-
х	Сувар	29210	крупная белая	11.15	170	3	21	127	-	-	-	-	-
х	Сувар	28669	крупная белая	11.15	172	3	22	128	-	-	-	-	-
х	Сувар	28314	крупная белая	11.15	172	3	22	127	-	-	-	-	-
х	Сувар	29289	крупная белая	11.15	173	2,9	21	128	-	-	-	-	-
х	Сувар	29598	крупная белая	12.15	172	2,9	21	128	-	-	-	-	-
х	Сувар	29577	крупная белая	12.15	171	3	20	127	-	-	-	-	-
х	Сувар	29513	крупная белая	12.15	171	3	21	127	-	-	-	-	-
х	Сувар	29687	крупная белая	12.15	174	3	22	128	-	-	-	-	-
х	Сувар	29945	крупная белая	12.15	170	2,9	20	127	-	-	-	-	-

**СПК племзавод «Красный Октябрь» Кировская область**

х	Кику	22993	ландрас	18.08.2014	162	2,66	17,5	129	12,80	13	169	2,71	16
х	Кику	23011	ландрас	15.09.2014	169	2,81	14,3	127	12,10	17	168	2,73	16
х	Кику	23015	ландрас	08.09.2014	168	2,66	15,5	128	12,30	12	167	2,77	17
х	Кику	23017	ландрас	06.09.2014	170	2,55	15,5	128	12,10	7	167	2,75	17
х	Кику	23025	ландрас	01.10.2014	160	2,64	14	127	12,50	6	172	2,75	16

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Кику	23045	ландрас	23.10.2014	165	2,55	13,5	128	12,10	7	165	2,61	15
х	Кику	23127	ландрас	18.02.2014	168	2,55	14,5	128	12,20	13	167	2,79	17
х	Кику	23145	ландрас	12.03.2015	167	2,66	14,5	129	12,70	9	165	2,76	16
х	Кику	23147	ландрас	16.03.2015	167	2,77	14,5	129	12,20	6	165	2,73	16
х	Кику	23157	ландрас	31.03.2015	163	2,75	14	129	12,60	6	163	2,71	16
х	Кику	23197	ландрас	19.05.2015	161	2,66	15,5	126	12,20	7	164	2,71	16
х	Кику	23209	ландрас	19.06.2015	160	2,55	14,5	128	12,00	6	162	2,69	16
х	Кику	23215	ландрас	02.07.2015	165	2,61	15,4	128	12,10	6	164	2,75	15
х	Кику	23241	ландрас	31.07.2015	159	2,53	15,8	127	12,20	6	162	2,69	16
х	Кику	23243	ландрас	16.07.2015	154	2,56	13,7	127	12,40	6	161	2,73	16
х	Старт	22835	ландрас	29.01.2014	165	2,87	15,3	128	12,80	15	164	2,75	16
х	Старт	22945	ландрас	16.06.2014	168	2,67	15,1	128	12,60	17	166	2,75	16
х	Старт	22981	ландрас	22.07.2014	161	2,62	14	127	12,60	6	167	2,76	16
х	Старт	22975	ландрас	19.07.2014	164	2,74	16	127	12,40	24	169	2,81	17
х	Старт	23001	ландрас	25.08.2014	167	2,61	14,8	128	12,00	20	167	2,74	16
х	Старт	23013	ландрас	10.09.2014	167	2,55	14,5	128	12,20	7	167	2,77	17
х	Старт	23029	ландрас	06.10.2014	161	2,64	14,6	129	12,10	11	169	2,78	17
х	Старт	23033	ландрас	13.10.2014	165	2,55	14,5	129	12,00	10	165	2,71	16
х	Старт	23043	ландрас	27.10.2014	161	2,55	14,5	129	12,30	9	168	2,79	16
х	Старт	23061	ландрас	09.12.2014	168	2,55	13,5	129	12,20	8	168	2,76	16
х	Старт	23073	ландрас	12.12.2014	167	2,58	14,5	129	12,30	15	166	2,73	16
х	Старт	23143	ландрас	11.03.2015	157	2,67	14,4	127	12,30	7	166	2,75	16
х	Старт	23151	ландрас	23.03.2015	167	2,66	14,5	129	12,30	15	167	2,77	16
х	Старт	23169	ландрас	10.04.2015	163	2,62	15	127	12,20	8	166	2,77	17
х	Старт	23177	ландрас	28.04.2015	159	2,67	15,4	126	12,30	7	165	2,75	17
х	Старт	23183	ландрас	12.05.2015	156	2,67	15,4	127	12,10	6	163	2,72	15
х	Старт	23191	ландрас	19.05.2015	153	2,65	15,9	128	12,10	6	160	2,73	16

**ЗАО "Заречье" Кировская область**

х	Альпине	12479	крупная белая	14.02.2014	161	2,6	17	126	11,9	12	172	2,72	17,5
х	Альпине	14747	крупная белая	01.10.2014	162	2,6	18	125	12,1	8	173	2,71	16,5

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Альпине	15029	крупная белая	21.10.2014	161	2,6	17	125	12	5	175	2,72	17
x	Альпине	20013	крупная белая	11.03.2016	160	2,5	16	125					
x	Венец	11029	крупная белая	20.09.2013	165	2,7	18	125	11,9	50	175	2,75	18
x	Вселуг	9215	крупная белая	08.04.2013	165	2,7	18	125	12	32	175	2,76	18,5
x	Вселуг	20597	крупная белая	12.05.2016	160	2,6	16	125					
x	Йотте	6617	крупная белая	14.06.2012	165	2,7	18	125	12	120	175	2,73	18,5
x	Йотте	15315	крупная белая	07.12.2014	160	2,6	16	125	11,8				
x	Йотте	16043	крупная белая	06.02.2015	160	2,6	17	125	12				
x	Йэтти	8819	крупная белая	22.02.2013	166	2,7	18	125	12,1	90	175	2,74	19
x	Йэтти	10783	крупная белая	29.08.2013	166	2,7	18	125	11,9	45	174	2,75	18
x	Йэтти	20469	крупная белая	03.05.2015	160	2,6	15	126	12,5				
x	Раф	8875	крупная белая	22.02.2013	168	2,7	18	125	11,6	113	175	2,8	18
x	Раф	13689	крупная белая	21.06.2014	162	2,7	17	125	11,9	36	175	2,8	18
x	Раф	18857	крупная белая	07.11.2015	160	2,7	16	125	12,6				
x	Раф	19259	крупная белая	18.12.2015	160	2,7	17	125					
x	Раф	19465	крупная белая	08.01.2016	158	2,6	15	125					
x	Раф	20421	крупная белая	24.04.2016	158	2,7	16	126					
x	Раф	20527	крупная белая	23.04.2016	159	2,7	15	126					
x	Стерж	7495	крупная белая	28.09.2012	166	2,7	18	125	11,7	52	173	2,75	18
x	Стерж	17953	крупная белая	11.08.2015	162	2,7	17	125	12,5				
x	Стерж	20353	крупная белая	22.04.2016	160	2,6	15	125					
x	Форд	7217	крупная белая	15.08.2012	165	2,7	18	126	11,8	130	173	2,74	18
x	Форд	7633	крупная белая	18.10.2012	165	2,7	17	125	12,1	71	174	2,72	18
x	Форд	10137	крупная белая	23.06.2013	164	2,7	16	126	11,5	180	173	2,75	18
x	Форд	11201	крупная белая	12.10.2013	163	2,7	16	126	12,1	15	170	2,7	17,9
x	Форд	17315	крупная белая	12.06.2015	160	2,6	16	126	12,3				
x	Форд	19757	крупная белая	21.02.2016	160	2,7	15	125					
x	Форд	19531	крупная белая	08.01.2016	158	2,6	14	125					
x	Форд	20625	крупная белая	11.05.2016	159	2,6	16	125					

ЗАО "Октябрьский" Кировская область

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Алпинэ	2279	крупная белая	10.11.12	159	2,49	15,6	127	11,7	29	185	2,93	19
x	Алпинэ	2301	крупная белая	29.09.12	160	2,56	15,4	126	11,7	42	185	3,17	20
x	Алпинэ	2317	крупная белая	28.02.13	156	2,60	16	126	11,9	31	175	2,9	18
x	Алпинэ	2321	крупная белая	21.01.13	160	2,60	15,6	127	12,4	48	175	2,74	18
x	Алпинэ	2327	крупная белая	14.06.13	156	2,55	15,2	125	11,5	31	175	2,8	18
x	Алпинэ	2335	крупная белая	11.07.13	158	2,47	16	126	11,3	22	172	2,74	17
x	Форд	2345	крупная белая	10.05.15	159	2,64	15,6	125	11,6	5	166	2,73	16
x	Форд	2387	крупная белая	29.06.15	159	2,56	15,4	128	12,4	15	167	2,68	16
x	Уэйн	12867	крупная белая	05.03.14	159	2,49	15,9	126	12,1	30	173	2,8	17
x	Форд	13003	крупная белая	20.03.14	156	2,47	14,6	126	12,1	17	174	2,79	18
x	Форд	13063	крупная белая	26.03.14	159	2,48	15,7	128	12,3	24	175	2,8	18
x	Форд	13081	крупная белая	26.03.14	154	2,46	15,4	126	12,2	14	175	2,78	18
x	Форд	13607	крупная белая	07.05.14	160	2,45	15,7	126	12,7	25	172	2,74	17
x	Форд	14107	крупная белая	29.07.14	158	2,42	15,4	127	12,1	25	173	2,8	17

**СХПК племзавод "Соколовка" Кировская область**

x	Драчун	32155	крупная белая	18.09.2009	152	2,6	18	128	10,9	13	160	2,6	20
x	Драчун	44437	крупная белая	23.12.2011	152	2,6	14	128	10,8	13	160	2,6	16
x	Драчун	45023	крупная белая	11.01.2012	157	2,7	16	126	10,1	10	165	2,7	18
x	Драчун	53505	крупная белая	28.12.2012	157	2,7	18	127	9,9	9	165	2,7	20
x	Драчун	53507	крупная белая	23.09.2012	157	2,7	15	124	11,5	15	165	2,7	17
x	Драчун	53561	крупная белая	29.12.2012	160	2,8	17	126	10,8	13	168	2,8	19
x	Драчун	54371	крупная белая	24.10.2013	169	2,9	16	125	10,2	14	177	2,9	18
x	Драчун	54403	крупная белая	26.10.2013	163	2,9	18	128	10,9	15	171	2,9	20
x	Драчун	54405	крупная белая	26.10.2013	163	2,9	17	127	10,8	13	171	2,9	19
x	Драчун	33045	крупная белая	24.06.2015	169	3	16	124	10,5	13	177	3	18
x	Самсон	35233	крупная белая	23.09.2010	152	2,6	17	127	11,3	16	160	2,6	19
x	Самсон	44767	крупная белая	30.12.2011	152	2,6	17	126	11	16	160	2,6	19
x	Самсон	44835	крупная белая	31.12.2011	152	2,6	18	127	11,6	17	160	2,6	20
x	Самсон	44903	крупная белая	03.01.2012	157	2,7	15	126	10,7	12	165	2,7	17
x	Самсон	44905	крупная белая	03.01.2012	157	2,7	16	125	10,3	13	165	2,7	18

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Самсон	45005	крупная белая	10.01.2012	157	2,7	16	124	10,8	13	165	2,7	18
x	Самсон	53603	крупная белая	31.12.2012	160	2,8	17	127	10,8	13	168	2,8	19
x	Самсон	53399	крупная белая	09.09.2013	169	2,9	18	128	10,5	12	177	2,9	20
x	Самсон	53401	крупная белая	09.09.2013	160	2,8	17	127	10,1	11	168	2,8	19
x	Самсон	53425	крупная белая	10.09.2013	169	2,9	15	127	10,1	11	177	2,9	17
x	Самсон	53427	крупная белая	10.09.2013	160	2,8	16	126	10,5	13	168	2,8	18
x	Самсон	53485	крупная белая	13.09.2013	169	3	18	125	10,8	14	177	3	20
x	Самсон	53601	крупная белая	31.12.2012	160	2,8	14	126	10,7	14	168	2,8	16
x	Самсон	53611	крупная белая	31.12.2012	157	2,8	16	128	11	15	165	2,8	18
x	Самсон	53669	крупная белая	05.01.2013	160	2,8	14	127	10,9	11	168	2,8	16
x	Самсон	53671	крупная белая	05.01.2013	160	2,8	17	127	10,2	12	168	2,8	19
x	Самсон	53755	крупная белая	11.01.2013	160	2,8	17	126	10,2	11	168	2,8	19
x	Самсон	54135	крупная белая	23.10.2013	163	2,9	16	126	10	10	171	2,9	18
x	Самсон	54447	крупная белая	26.10.2013	169	3,3	15	127	9,9	10	177	3,3	17
x	Самсон	54449	крупная белая	26.10.2013	169	2,9	16	128	10,3	13	177	2,9	18
x	Самсон	54563	крупная белая	17.02.2013	160	2,6	14	127	10,3	13	168	2,6	16
x	Сват	44411	крупная белая	20.12.2011	152	2,7	17	128	10,7	14	160	2,7	19
x	Сват	53475	крупная белая	26.12.2012	157	2,9	16	126	10,5	15	165	2,9	18
x	Сват	54433	крупная белая	26.10.2013	163	2,6	17	125	10,7	13	171	2,6	19
x	Секрет	32331	крупная белая	18.10.2009	152	2,6	17	125	10,6	13	160	2,6	19
x	Секрет	44491	крупная белая	23.12.2011	152	2,7	18	124	10,8	13	160	2,7	20
x	Секрет	44493	крупная белая	23.12.2011	152	2,7	16	124	11	16	160	2,7	18
x	Секрет	51873	крупная белая	04.10.2012	157	2,9	16	128	10,9	14	165	2,9	18
x	Секрет	53513	крупная белая	14.09.2013	163	2,9	15	127	10,7	12	171	2,9	17
x	Секрет	53535	крупная белая	14.09.2013	163	2,8	17	126	10,1	11	171	2,8	19
x	Секрет	53537	крупная белая	14.09.2013	169	2,8	16	125	10	10	177	2,8	18
x	Секрет	53703	крупная белая	07.01.2013	160	2,8	17	127	10,2	14	168	2,8	19
x	Секрет	54357	крупная белая	24.10.2013	163	2,9	16	127	10,5	14	171	2,9	18
x	Секрет	55329	крупная белая	03.12.2013	169	3	17	125	10,6	15	177	3	19
x	Секрет	52275	крупная белая	30.08.2013	160	2,8	16	124	10,1	13	168	2,8	18

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Секрет	33013	крупная белая	23.06.2015	169	3	14	127	10,2	15	177	3	16
х	Лафет	54383	крупная белая	25.10.2013	160	2,8	17	126	11	15	168	2,8	19
х	Лафет	54501	крупная белая	27.10.2013	160	2,8	15	128	11,1	15	168	2,8	17

**АО "Агрофирма "Дороничи" Кировская область**

х	A00110	GFA5849C	крупная белая	01.05.2015	148	2,90	11	123	14,0	328	149	2,95	11
х	PSRC4843	PSRC4843	крупная белая	25.04.2014	150	2,90	12	122	13,9	524	147	2,95	12

**ООО "Знаменский СГЦ" Орловская область**

х		84587	крупная белая	16.09.15	155	2,72	12		12,2				
х		71677	крупная белая	02.10.15	154	2,70	14		12,8				
х		84955	крупная белая	01.10.15	155	2,72	12		12,1				
х		84958	крупная белая	01.10.15	157	2,74	12		13,5				
х		87811	крупная белая	22.10.15	157	2,74	12		12,1				
х		87987	крупная белая	09.11.15	158	2,76	14		12,4				
х		87991	крупная белая	08.11.15	158	2,76	14		13,5				
х		88040	крупная белая	11.11.15	155	2,72	12		12,2				
х		88046	крупная белая	11.11.15	155	2,72	12		12,6				
х		89027	крупная белая	24.12.15	154	2,70	11		12,9				
х		103340	крупная белая	24.10.15	156	2,76	12		13,00				
х		103773	крупная белая	05.12.15	155	2,72	12		13,00				
х		104366	крупная белая	24.12.15	158	2,76	13		13,3				
х		93410	крупная белая	13.11.15	158	2,78	14		13,2				
х		96961	крупная белая	01.10.15	158	2,78	14		12,7				
х		100549	крупная белая	24.07.15	156	2,76	12		12,2				
х		100573	крупная белая	02.08.15	156	2,76	12		12,2				
х		180	крупная белая	24.07.15	155	2,72	11		12,4				
х		191	крупная белая	26.07.15	155	2,72	12		12,8				
х		328	крупная белая	02.08.15	157	2,74	12		12,5				
х		94983	крупная белая	24.07.15	156	2,76	12		12,5				
х		96357	крупная белая	17.09.15	156	2,76	13		14,1				
х		88650	ландрас	13/09/15	158	2,76	12		13,2				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x		88651	ландрас	15/09/15	158	2,76	14		12,4				
x		88653	ландрас	13/09/15	157	2,76	12		13,2				
x		88756	ландрас	19/09/15	157	2,74	12		12,9				
x		88916	ландрас	02/10/15	158	2,76	14		12,7				
x		88168	ландрас	22/10/15	157	2,76	14		12,6				
x		89175	ландрас	23/10/15	157	2,74	11		13,3				
x		89591	ландрас	04/12/15	156	2,74	12		13,5				
x		89596	ландрас	07/12/15	158	2,76	14		12,7				
x		89666	ландрас	14/11/15	158	2,76	14		13,0				
x		89669	ландрас	14/11/15	158	2,76	12		12,6				
x		89672	ландрас	11/11/15	157	2,76	12		12,4				
x		89992	ландрас	14/11/15	158	2,76	11		12,1				
x		86267	ландрас	28/09/15	158	2,76	10		13,2				
x		86853	ландрас	12/11/15	156	2,76	14		13,2				
x		97040	ландрас	24/12/15	156	2,76	14		14,1				
x		54	ландрас	21/07/15	156	2,76	12		12,4	42	156	2,7	12,6
x		7260	ландрас	17/07/15	155	2,74	12		12,8	37	157	2,7	12,6
x		7373	ландрас	26/07/15	156	2,74	12		13,1				
x		7375	ландрас	23/07/15	156	2,74	12		12,7				
x		7431	ландрас	26/07/15	156	2,74	11		12,8				
x		7552	ландрас	29/07/15	156	2,74	14		13,1				
x		7561	ландрас	30/07/15	155	2,72	11		13,2				
x		86025	ландрас	19/09/15	155	2,72	12		12,9				
x		96939	ландрас	14/12/15	157	2,74	12		12,8				
x		16490	дюрок	06/06/15	141	2,68	12		9,3	23	136	2,66	11
x		16582	дюрок	18/06/15	146	2,70	11		9,1	28	138	2,68	11
x		16640	дюрок	24/07/15	145	2,70	9		8,7				
x		16780	дюрок	16/09/15	143	2,68	11		9,4				
x		16790	дюрок	01/10/15	137	2,64	8		8,9				
x		16800	дюрок	04/10/15	139	2,66	7		9,5				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х		16972	дюрок	17/05/15	141	2,68	10		8,6	27	134	2,64	10
х		17036	дюрок	14/11/15	146	2,70	9		8,8				
х		17150	дюрок	13/12/15	137	2,64	9		9,3				
х		17198	дюрок	19/12/15	143	2,68	7		9,5				
х		10547	дюрок	19/05/15	132	2,60	7		9,3				
х		10463	дюрок	30/09/15	148	2,70	12		9,0				
х		10466	дюрок	30/09/15	138	2,66	7		9,0				
х		10467	дюрок	30/09/15	138	2,66	7		8,3				
х		10511	дюрок	15/09/15	141	2,68	11		9,3				
х		10547	дюрок	19/09/15	142	2,68	12		8,6				
х		10548	дюрок	19/09/15	137	2,64	8		8,2				
х		10549	дюрок	19/09/15	137	2,64	9		10,5				
х		10580	дюрок	29/10/15	136	2,66	7		8,9				
х		10583	дюрок	30/10/15	143	2,68	11		9,0				
х		10611	дюрок	09/10/15	138	2,66	10		8,0				
х		10675	дюрок	30/10/15	140	2,68	12		9,4				
х		16523	дюрок	29/06/15	136	2,64	6		9,5				
х		16644	дюрок	18/07/15	140	2,68	11		9,1				
х		16661	дюрок	30/07/15	143	2,70	9		9,3				
х		16679	дюрок	04/08/15	142	2,68	10		9,0				
х		16722	дюрок	13/08/15	146	2,70	10		9,0				
х		16738	дюрок	23/08/15	137	2,64	10		8,6				
х		16788	дюрок	28/09/15	144	2,70	11		8,8				
х		16796	дюрок	04/10/15	143	2,70	10		8,8				
х		16824	дюрок	06/10/15	138	2,66	9		8,2				
х		16834	дюрок	10/10/15	139	2,68	9		8,5				
х		16843	дюрок	16/10/15	145	2,70	12		8,8				
х		16867	дюрок	22/10/15	136	2,66	7		8,9				
х		16868	дюрок	21/10/15	149	2,74	12		8,3				
х		2933	дюрок	06/07/15	138	2,66	9		8,5				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x		3064	дюрок	25/07/15	136	2,64	7		9,4				
x		3213	дюрок	15/08/15	136	2,64	6		9,9				
x		3230	дюрок	13/08/15	136	2,66	6		10,2				
x		7077	дюрок	30/07/15	138	2,66	8		9				
x		7198	дюрок	17/07/15	138	2,66	8		8,8				
x		7839	дюрок	10/08/15	138	2,66	8		8				

**АО "ПЗ им. А.С.Георгиевского" Орловская область**

x	Борец	3515	ливенская	20.04.2013	186	3,52		126	10,2				
x	Ульвар	3527	ливенская	20.04.2013	183	3,44		124	10,1				
x	Ульвар	3543	ливенская	20.04.2013	190	3,45		125	9,9				
x	Василек	3531	ливенская	20.04.2013	173	3,50		125	10,1				
x	Ульвар	1029	ливенская	09.06.2014	180	3,45		126	10,2				
x	Василек	1053	ливенская	16.06.2014	183	3,42		125	9,9				
x	Василек	1055	ливенская	16.06.2014	181	3,48		124	11,0				
x	Великан	1017	ливенская	07.06.2014	180	3,49		125	11,2				
x	Великан	1037	ливенская	08.06.2014	183	3,50		124	10,2				
x	Великан	1033	ливенская	09.06.2014	181	3,41		126	11,1				
x	Добрый	1047	ливенская	12.06.2014	182	3,48		124	9,9				
x	Добрый	3571	ливенская	17.03.2014	184	3,46		125	10,0				
x	Великан	125	ливенская	01.05.2015	182	3,46		124	10,1				
x	Добрый	227	ливенская	27.05.2015	184	3,50		125	10,3				
x	Добрый	231	ливенская	27.05.2015	185	3,45		124	10,6				
x	Булат	7	ливенская	30.05.2015	181	3,41		126	10,5				
x	Тур	101	ливенская	16.05.2015	182	3,40		125	10,2				
x	Борец	205	ливенская	19.05.2015	184	3,43		128	9,9				
x	Борец	203	ливенская	19.05.2016	183	3,41		126	10,1				

**ООО "Селекционно-гибридный центр" Воронежская область**

x	Олимп	21689	крупная белая	07.06.2013	156	2,63	10,2	124	13,4	153	160	2,64	14
x	Олимп	21951	крупная белая	07.08.2013	138	2,5	10	130	13,9	269	155	2,63	14
x	Олимп	22013	крупная белая	25.08.2015	142	2,5	8	125	13,4	342	153	2,6	14

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Олимп	22015	крупная белая	25.08.2013	152	2,5	9,4	125	12,4	238	150	2,61	15
х	Олимп	22229	крупная белая	27.09.2013	133	2,56	10,6	125	13	36	159	2,58	16
х	Олимп	22691	крупная белая	29.11.2013	164	2,58	15,2	125	12	114	155	2,63	16
х	Олимп	21821	крупная белая	07.07.2013	159	2,5	11	127	13,7	127	155	2,62	13
х	Олимп	22729	крупная белая	23.11.2013	154	2,5	7	128	13,5	201	157	2,63	14
х	Олимп	23207	крупная белая	16.01.2014	143	2,5	8	126	13,6	415	151	2,59	15
х	Олимп	23835	крупная белая	13.03.2014	139	2,5	10	129	13,7	136	155	2,65	14
х	Олимп	24147	крупная белая	10.04.2015	143	2,5	11	133	12,5	292	152	2,6	15
х	Олимп	24863	крупная белая	31.05.2014	156	2,5	9	124	12,7	157	158	2,64	14
х	Олимп	25017	крупная белая	11.06.2014	154	2,56	8,1	124	12,1	33	149	2,54	15
х	Олимп	26161	крупная белая	17.09.2014	148	2,67	13,5	125	12	18	157	2,68	13
х	Олимп	26949	крупная белая	20.11.2014	149	2,57	15	125	13,7	108	155	2,66	15
х	Олимп	27563	крупная белая	06.02.2015	144	2,5	13	129	12,9	83	155	2,64	15
х	Олимп	27871	крупная белая	20.03.2015	143	2,5	13,4	126	13,5	205	157	2,68	15
х	Олимп	27875	крупная белая	22.03.2015	152	2,5	14	127	13,6	48	157	2,6	15
х	Олимп	27963	крупная белая	03.04.2015	142	2,5	12	134	12,1	64	155	2,68	14
х	Олимп	27965	крупная белая	02.04.2015	151	2,5	12	128	15	9	150	2,59	16
х	Олимп	28517	крупная белая	09.07.2015	142	2,5	15	128	13,4	4	157	2,54	16
х	СИМВОЛ	20059	ландрас	23.11.2012	156	2,5	11	135	13,2	95	159	2,59	15
х	СИМВОЛ	20105	ландрас	24.11.2012	151	2,77	11,5	128	11,9	325	157	2,64	14
х	СИМВОЛ	20465	ландрас	11.01.2013	151	2,62	12,5	126	13,4	545	155	2,6	16
х	СИМВОЛ	20683	ландрас	06.02.2013	155	2,77	15,5	128	13,2	331	154	2,6	13
х	СИМВОЛ	21949	ландрас	10.08.2013	138	2,71	12	126	11,9	99	154	2,62	14
х	СИМВОЛ	22099	ландрас	05.09.2014	148	2,77	9,5	126	11,9	118	154	2,63	14
х	СИМВОЛ	23379	ландрас	30.01.2014	146	2,62	13,5	125	13,1	85	156	2,65	13
х	СИМВОЛ	24179	ландрас	14.04.2014	156	2,63	11,2	129	12,2	196	155	2,61	15
х	СИМВОЛ	23903	ландрас	19.03.2014	154	2,57	12	128	11,5	107	159	2,65	14
х	СИМВОЛ	24137	ландрас	11.04.2014	150	2,5	10	131	12,5	213	151	2,58	14
х	СИМВОЛ	25335	ландрас	05.07.2014	162	2,6	11,9	128	12,7	84	154	2,64	15
х	СИМВОЛ	25837	ландрас	21.08.2014	156	2,62	15,5	127	11,8	44	155	2,59	15

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	СИМВОЛ	26615	ландрас	25.10.2014	143	2,71	13	126	12,7	97	153	2,63	16
х	СИМВОЛ	27521	ландрас	28.01.2015	157	2,53	10,5	129	12,8	69	157	2,66	14
х	Дубок	141055	дюрок	31.07.2013	142	2,5	7	125	9,2	184	153	2,55	13
х	Дубок	141101	дюрок	09.08.2013	155	2,48	7	126	9,6	174	152	2,54	13
х	Дубок	141121	дюрок	09.08.2013	155	2,48	9	125	9,3	40	151	2,46	14
х	Дубок	141167	дюрок	18.08.2013	133	2,5	7	126	9,7	200	150	2,54	13
х	Дубок	141643	дюрок	01.02.2014	150	2,83	11	125	9,5	45	152	2,5	14
х	Дубок	141687	дюрок	16.02.2014	150	2,83	10	125	9,5	76	155	2,56	15
х	Дубок	143505	дюрок	23.01.2015	158	2,72	11,9	126	8,7	49	151	2,55	14
х	Дубок	143829	дюрок	28.02.2015	171	2,77	14,5	125	11,7	5	149	2,47	11
х	Дубок	143883	дюрок	03.03.2015	164	2,65	12,6	125	10,3	60	151	2,5	12
х	Дубок	143995	дюрок	14.03.2015	158	2,86	14,1	122	8,3	58	151	2,57	12
х	Дубок	144027	дюрок	22.03.2015	165	2,68	8	127	9,2	85	153	2,57	12
х	Дубок	144037	дюрок	20.03.2015	135	2,25	10	126	10	36	149	2,61	13
х	Дубок	144161	дюрок	18.04.2015	151	2,57	13	124	10,7	4	151	2,59	14
х	Дубок	144335	дюрок	08.05.2015	145	2,47	12,5	125	10	2	160	2,99	12
х	Дубок	144687	дюрок	18.07.2015	151	2,57	13,4	126	11	14	149	2,45	13
х	Дубок	144885	дюрок	09.08.2015	142	2,31	16	128	9,2	3	150	2,45	15

**ООО "АГРОЭКО-ВОРОНЕЖ" Воронежская область**

х	Олимп	8725	йоркшир	13.06.2013	145	2,40	11,1	129,0	16,1	204	150	2,55	12,2
х	Олимп	8674	йоркшир	09.06.2013	145	2,40	11,10	130,00	15,3	192	150	2,57	12,1
х	Олимп	8830	йоркшир	23.06.2013	145	2,40	11,10	128,00	15,8	189	154	2,62	12,1
х	Олимп	9007	йоркшир	29.06.2013	146	2,40	11,20	128,00	16,3	185	150	2,56	12,3
х	Олимп	8692	йоркшир	09.06.2013	144	2,40	11,20	129,00	16,4	145	152	2,5	12
х	Олимп	10014	йоркшир	15.09.2015	145	2,5	12,30	129,00	17,5				
х	Олимп	10259	йоркшир	23.11.2015	146	2,5	12,60	128,00	11,0				
х	Олимп	20054	йоркшир	14.10.2015	148	2,6	12,40	128,50	14,0				
х	Олимп	Элита	йоркшир	14.10.2015	149	2,6	12,45	128,60	15,0				
х	Олимп	20062	йоркшир	14.10.2015	152	2,6	12,45	128,00	13,2				
х	Олимп	20144	йоркшир	04.11.2015	155	2,6	12,45	128,60	15,0				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Олимп	10263	йоркшир	23.11.2015	154	2,6	12,60	128,50	15,0				
х	Олимп	10350	йоркшир	23.11.2015	151	2,6	12,10	128,00	19,0				
х	Олимп	20030	йоркшир	03.10.2015	150	2,7	12,10	129,20	13,5				

**ООО «Новгородский бекон» Новгородская область**

х	БРЮС	7х	йоркшир	04.04.14	160	2,2	18	131	14,2	205	161	2,2	17
х	БРЮС	11х	йоркшир	04.04.14	160	2,2	18	130	13,3	132	159	2,2	17
х	FIMA	0070	йоркшир	17.05.14	160	2,2	18	129	13,8	52	159	2,2	18
х	FIMA	0172	йоркшир	27.05.14	159	2,2	18	129	13,9	91	160	2,2	18
х	TOURN	0276	йоркшир	30.05.14	160	2,2	18	129	13,3	46	162	2,2	17
х	LARGE	0468	йоркшир	25.06.14	160	2,2	18	129	14,9	83	161	2,2	17
х	FI MA	RAW0090	крупная белая	17.05.2014	163,0	2,1	16,0	125,0	13,5	32	167,0	2,2	16,0
х	FI MA	RAW0173	крупная белая	27.05.2014	167,0	2,1	18,0	127,0	13,6	69	167,0	2,1	17,0
х	TOURN	RAW0184	крупная белая	29.05.2014	170,0	2,3	12,0	126,0	13,5	6	169,0	2,2	18,0
х	ALPIN	RAW0327	крупная белая	01.06.2014	157,0	2,0	18,0	126,0	14,0	29	166,0	2,0	18,0
х	LARGE	RAW0471	крупная белая	25.06.2014	158,0	2,0	16,0	125,0	14,2	23	166,0	2,0	15,0

**ЗАО "Племзавод-Юбилейный" Тюменская область**

х	Йорк	420137	крупная белая	25.06.2014	144	2,7	17	126	12	36	154	2,9	12
х	Йорк	420495	крупная белая	11.09.2014	144	2,6	11	125	13,2	36	152	2,8	14
х	Йорк	520245	крупная белая	05.04.2015	153	2,8	15	125	12,2				
х	Йорк	520279	крупная белая	19.06.2015	150	2,9	13	126	13,6				
х	Йорк	520317	крупная белая	07.06.2015	138	2,1	12	129	12,4				
х	Йорк	520325	крупная белая	15.06.2015	157	2,1	13	128	13				
х	Йорк	520327	крупная белая	17.06.2015	142	2,4	13	125	12,1				
х	Йорк	520369	крупная белая	15.06.2015	150	2,8	16	126	14,2				
х	Йорк	520385	крупная белая	18.06.2015	153	2,7	13	127	13,3				
х	Йорк	520493	крупная белая	20.07.2015	159	2,9	13	127	16				
х	Йорк	520551	крупная белая	20.08.2015	152	2,8	13	125	13,6				
х	Йорк	520751	крупная белая	09.11.2015	142	2,9	14	126	12,2				
х	Йорк	520919	крупная белая	07.12.2015	152	2,7	11	128					
х	Йорк	620047	крупная белая	29.01.2016	152	2,8	17	127					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Йорк	620111	крупная белая	17.02.2016	138	2,3	13	128					
х	Йорк	620283	крупная белая	09.04.2016	137	2,6	11	125					
х	Йорк	620309	крупная белая	16.04.2016	152	2,6	14	125					
х	Йорк	620319	крупная белая	17.04.2016	157	2,7	13	125					
х	Йорк	620345	крупная белая	25.04.2016	156	2,6	14	127					
х	Йорк	620295	крупная белая	20.03.2016	152	2,7	13	126					
х	Йорк	620137	крупная белая	01.03.2016	145	2,6	15	128					
х	Йорк	620325	крупная белая	20.04.2016	142	2,5	15	126					
х	Йорк	620551	крупная белая	13.05.2016	139	2,3	14	128					
х	Йорк	620327	крупная белая	29.04.2016	142	2,6	13	126					
х	Йорк	620493	крупная белая	10.05.2016	141	2,9	15	125					
х	Йорк	620513	крупная белая	15.05.2016	140	2,8	13	126					
х	Йорк	620633	крупная белая	27.05.2016	139	2,2	13	127					
х	Ларс	451199	ландрас	28.06.2014	133	2,3	9	127	13,7	36	151	2,3	10,5
х	Лексс	451375	ландрас	07.06.2014	150	2,6	10	128	12,7	36	150	2,3	10,6
х	Лорд	452461	ландрас	03.06.2014	142	2,4	11	132	13,1	36	150	2,4	11
х	Лорд	453873	ландрас	11.07.2014	134	2,3	10	130	13	36	151	2,4	10,1
х	Ларс	453883	ландрас	12.07.2014	131	2,3	10	127	12,9	36	153	2,4	10,1
х	Лорд	455153	ландрас	20.09.2014	131	2,3	10	128	13,6	36	151	2,4	10
х	Ларс	456335	ландрас	22.12.2014	142	2,4	10	129	13,5	36	150	2,4	9,6
х	Лорд	550119	ландрас	19.01.2015	138	2,4	8	129	12,6	36	151	2,5	10,1
х	Лорд	550123	ландрас	19.01.2015	142	2,5	10	128	12,6	36	151	2,4	10
х	Лорд	550361	ландрас	09.02.2015	132	2,3	11	131	13	36	151	2,4	10,4
х	Лорд	550561	ландрас	26.06.2015	124	2,3	11	132	12,3				
х	Ларс	550695	ландрас	13.06.2015	130	2,3	10	132	13,5				
х	Лорд	550719	ландрас	13.06.2015	127	2,3	9	132	12,2				
х	Лексс	551013	ландрас	02.06.2015	150	2,5	10	128	13				
х	Лорд	551237	ландрас	24.07.2015	141	2,4	10	127	12,2				
х	Лексс	551427	ландрас	14.07.2015	128	2,5	9	126	12,3				
х	Лексс	552101	ландрас	17.07.2015	126	2,6	9	128	13,4				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
x	Ларс	551697	ландрас	06.12.2015	128	2,3	11	128					
x	Ларс	552621	ландрас	27.12.2015	127	2,5	9	129					
x	Лексс	551869	ландрас	24.12.2015	130	2,6	10	130					
x	Лексс	552117	ландрас	17.01.2016	135	2,6	11	129					
x	Лексс	552633	ландрас	27.02.2016	120	2,5	10	129					
x	Лорд	551605	ландрас	27.03.2016	124	2,6	8	128					
x	Лорд	552493	ландрас	16.03.2016	117	2,6	11	128					
x	Лорд	552425	ландрас	09.03.2016	123	2,5	10	130					
x	Лорд	552427	ландрас	09.03.2016	124	2,6	7	129					
x	Лорд	553789	ландрас	12.04.2016	130	2,6	10	129					
x	Лесс	650169	ландрас	13.01.2016	132	2,2	11	128					
x	Ларс	650185	ландрас	14.01.2016	122	2,5	11	129					
x	Лексс	650317	ландрас	12.01.2016	121	2,4	11	130					
x	Лексс	650147	ландрас	12.02.2016	131	2,5	10	128					
x	Лорд	650207	ландрас	18.01.2016	119	2,5	6	129					
x	Лексс	650307	ландрас	23.01.2016	131	2,6	11	129					
x	Лорд	650181	ландрас	15.01.2016	132	2,3	11	130					
x	Дерби	400217	дюрок	10.04.2014	129	2,6	10	122	10,7	36	143	2,6	12,7
x	Дерби	400457	дюрок	24.07.2014	143	2,6	13	120	11,3	36	140	2,6	12,6
x	Дерби	400395	дюрок	02.07.2014	146	2,7	12	120	11	36	139	2,5	12,7
x	Дерби	400531	дюрок	24.08.2014	145	2,6	11	121	10,2	36	141	2,5	12,5
x	Дерби	400721	дюрок	31.10.2014	133	2,5	11	119	10,7	36	139	2,6	12,8
x	Дерби	500173	дюрок	22.02.2015	136	2,6	11	120	11,3	36	140	2,7	12,2
x	Дерби	500185	дюрок	22.02.2015	135	2,5	11	120	12	36	145	2,5	12,3
x	Дерби	500771	дюрок	02.08.2015	144	2,7	12	120	10,9				
x	Дерби	600017	дюрок	07.11.2015	137	2,5	13	120	11,4				
x	Дерби	600067	дюрок	01.02.2016	117	2,5	13	120					
x	Дерби	600183	дюрок	22.03.2016	134	2,5	13	120					
x	Дерби	600147	дюрок	12.03.2016	129	2,5	11	121					
x	Дерби	600253	дюрок	18.04.2016	136	2,8	13	120					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Дерби	600315	дюрок	08.05.2016	128	2,8	11	120					
х	Дерби	600321	дюрок	08.05.2016	137	2,8	13	120					
х	Дерби	600701	дюрок	25.04.2016	138	2,6	11	120					
х	Дерби	600659	дюрок	18.04.2016	140	2,8	11	120					
х	Дерби	600645	дюрок	16.04.2016	144	2,8	13	120					
х	Дерби	600655	дюрок	17.04.2016	146	2,8	13	121					
х	Дерби	600657	дюрок	17.04.2016	139	2,8	10	120					

**ЗАО "АПКС Рошинский" Тюменская область**

х	Пичкерс	133	ландрас	22.01.2014	177	3,3	22	129	11,9	123	176	3,25	21
х	Алан	17	ландрас	18.07.2013	176	3,2	20	130	11,8	200	178	3,3	22
х	Старт	19	ландрас	21.01.12	175	3,2	21	130	11,5	231	176	3,2	20
х	Алан	41	ландрас	03.01.2015	177	3,25	21	128	11,6	202	177	3,25	22
х	Алан	43	ландрас	03.01.2015	178	3,3	22	127	11,9	129	176	3,2	20
х	Аргист	13	ландрас	08.01.2014	178	3,25	22	127	11,5	145	178	3,3	22
х	Италмас	79	ландрас	22.01.2014	177	3,3	22	130	11,7	183	176	3,2	20
х	Хамбо	229	ландрас	10.02.2014	178	3,3	22	129	11,4	251	177	3,25	21
х	Хамбо	235	ландрас	06.01.2014	177	3,2	20	128	11,5	205	176	3,25	21

**ООО "Агрокомплектация-Курск" филиал "Нуклеус" Курская область**

х	36569	37226	крупная белая	12.02.2015					12,7	22	152	2,68	18,0
х	36436	37107	крупная белая	07.02.2015					12,3	19	153	2,66	18,5
х	36559	37181	крупная белая	09.02.2015					12,5	17	151	2,67	17,5
х	36341	32375	крупная белая	09.11.2015					12,6				
х	36342	32502	крупная белая	12.11.2015					12,4				
х	36363	32640	крупная белая	10.11.2015					12,3				
х	36340	32462	крупная белая	11.11.2015					12,1				

**АО "Надежда" Курская область**

х	Олимп	СА1517	крупная белая	09.10.2011	165			11,4		12,4			
х	Олимп	СА1565	крупная белая	06.10.2011	147			11,1		12,1			
х	Олимп	3988	крупная белая	25.11.2013	162			9,6		12,4			
х	Олимп	4165	крупная белая	05.12.2013	147			8,3		12,1			

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Олимп	4195	крупная белая	07.12.2013	154		7,9		12,3				
х	Олимп	4199	крупная белая	07.12.2013	154		7,6		12,7				

**ООО "ТОПИГС СиАйЭс" Курская область**

х		7098	крупная белая	06.05.2015	150	2,65	13,2	109	12,2				
х		7865	крупная белая	20.05.2015	153	2,65	8,5	108	12,3				
х		PA0005	крупная белая	17.09.2015	143	2,65	13,3	105	12,6				
х		PSEA0245	крупная белая	25.09.2015	132	2,65	13,3	107	12,0				
х		PSRJ5379	крупная белая	25.12.2015	120	2,65	12,2	108	10,4				
х		PSRJ5381	крупная белая	25.12.2015	115	2,65	12,7	107	10,0				
х		PAR07098C	крупная белая	06.05.2015	150	2,65	13,2	109	12,2				
х		PAR07865C	крупная белая	20.05.2015	153	2,65	8,5	108	12,3				
х		PSEA0005	крупная белая	17.09.2015	143	2,65	13,3	105	12,6				
х		PSEA0245	крупная белая	25.09.2015	132	2,65	13,3	107	12,0				
х		PSRJ5379	крупная белая	25.12.2015	120	2,65	12,2	108	10,4				
х		PSRJ5381	крупная белая	25.12.2015	115	2,65	12,7	107	10,0				

**Племзавод-колхоз им. Ленина Волгоградская область**

х	Дикий	61	крупная белая	06.07.2014	187	3,7	24	175	11	10	197	3,91	25
х	Дикий	63	крупная белая	06.07.2014	190	3,7	24	175	12	12	187	3,7	21
х	Дикий	65	крупная белая	06.07.2014	188	3,7	24	174	12	12	189	3,7	21
х	Дикий	67	крупная белая	06.07.2014	190	3,7	24	173	11	11	189	3,7	21
х	Дикий	69	крупная белая	06.07.2014	190	3,7	24	174	12	12	187	3,7	21
х	Силач	71	крупная белая	05.07.2014	188	3,7	24	175	12	12	190	3,7	21
х	Силач	73	крупная белая	05.07.2014	188	3,7	24	177	11	11	190	3,9	21
х	Силач	75	крупная белая	05.07.2014	188	3,7	24	176	10	10	187	3,7	21
х	Силач	77	крупная белая	05.07.2014	187	3,7	24	175	10	10	195	3,9	26
х	Силач	79	крупная белая	05.07.2014	190	3,7	24	174	10	10	187	3,7	21
х	Немо	81	крупная белая	11.07.2014	190	3,7	24	175	11	11	187	3,9	21
х	Немо	83	крупная белая	11.07.2014	187	3,7	24	175	13	10	195	3,9	25
х	Немо	85	крупная белая	11.07.2014	188	3,7	24	176	12	12	190	3,9	22
х	Немо	87	крупная белая	11.07.2014	188	3,7	24	177	12	12	190	3,9	21

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Немо	89	крупная белая	11.07.2014	187	3,7	24	176	12	12	190	3,9	21
х	Немо	91	крупная белая	11.07.2014	190	3,7	24	175	11	12	189	3,9	21
х	Тайфун	93	крупная белая	01.08.2014	188	3,7	24	175	10	10	189	3,8	20
х	Тайфун	95	крупная белая	01.08.2014	190	3,7	24	174	12	10	195	3,9	25
х	Тайфун	97	крупная белая	01.08.2014	190	3,7	24	176	14	12	190	3,6	20
х	Тайфун	99	крупная белая	01.08.2014	190	3,7	24	177	12	12	190	3,9	21
х	Тайфун	101	крупная белая	01.08.2014	188	3,7	24	175	12	12	190	3,9	21
х	Тайфун	103	крупная белая	01.08.2014	187	3,7	24	175	11	11	190	3,9	20
х	Принц	105	крупная белая	12.07.2014	188	3,7	24	175	11	10	195	3,95	25
х	Принц	107	крупная белая	12.07.2014	187	3,7	24	176	10	10	195	3,95	25
х	Принц	109	крупная белая	12.07.2014	188	3,7	24	175	12	11	190	3,6	21
х	Принц	111	крупная белая	12.07.2014	190	3,7	24	174	11	11	190	3,7	21
х	Принц	113	крупная белая	12.07.2014	190	3,7	24	176	11	11	190	3,7	20
х	Принц	115	крупная белая	12.07.2014	190	3,7	24	174	12	11	190	3,7	20
х	Сокол	117	крупная белая	10.07.2014	187	3,7	24	174	12	12	187	3,7	21
х	Сокол	119	крупная белая	10.07.2014	190	3,7	24	175	11	11	187	3,7	21
х	Сокол	121	крупная белая	10.07.2014	188	3,7	24	173	10	10	195	3,95	25
х	Сокол	123	крупная белая	10.07.2014	190	3,7	24	175	12	12	187	3,7	21
х	Ромео	1	крупная белая	10.04.2013	190	3,7	24	180	10	10	195	3,7	25
х	Ромео	3	крупная белая	10.04.2013	188	3,7	24	181	11	10	195	3,95	25
х	Ромео	5	крупная белая	10.04.2013	189	3,7	24	182	11	11	187	3,7	21
х	Ромео	7	крупная белая	10.04.2013	188	3,7	24	182	12	12	187	3,7	21
х	Ромео	23	крупная белая	14.04.2013	187	3,7	24	182	10	10	187	3,7	21
х	Ромео	25	крупная белая	14.04.2013	190	3,7	24	180	10	10	195	3,95	25
х	Ромео	27	крупная белая	14.04.2013	190	3,7	24	179	10	10	195	3,95	25
х	Ромео	29	крупная белая	14.04.2013	187	3,7	24	179	11	11	187	3,7	21
х	Венец	45	крупная белая	17.04.2013	188	3,7	24	181	12	12	187	3,7	21
х	Венец	47	крупная белая	17.04.2013	188	3,7	24	181	12	12	187	3,7	21
х	Венец	49	крупная белая	17.04.2013	187	3,7	24	181	11	11	187	3,7	21
х	Венец	51	крупная белая	17.04.2013	190	3,7	24	182	11	11	187	3,7	21

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Венец	53	крупная белая	17.04.2013	188	3,7	24	180	12	12	187	3,7	21
х	Венец	55	крупная белая	17.04.2013	190	3,7	24	182	13	13	187	3,7	21
х	Венец	57	крупная белая	17.04.2013	190	3,7	24	183	12	11	187	3,7	21
х	Венец	59	крупная белая	17.04.2013	190	3,7	24	182	10	10	195	3,95	25
х	Венец	61	крупная белая	17.04.2013	188	3,7	24	181	12	12	187	3,7	21
х	Джимми	9	крупная белая	17.04.2013	187	3,7	24	182	11	11	187	3,7	21
х	Джимми	11	крупная белая	17.04.2013	188	3,7	24	181	11	11	187	3,7	21
х	Джимми	13	крупная белая	17.04.2013	187	3,7	24	181	12	12	187	3,7	21
х	Джимми	15	крупная белая	17.04.2013	188	3,7	24	182	13	13	187	3,7	21
х	Джимми	17	крупная белая	17.04.2013	190	3,7	24	181	13	13	187	3,7	21
х	Джимми	19	крупная белая	17.04.2013	190	3,7	24	182	12	12	187	3,7	21
х	Джимми	21	крупная белая	17.04.2013	190	3,7	24	182	11	11	187	3,7	21
х	Олимп	31	крупная белая	16.04.2013	187	3,7	24	180	13	13	187	3,7	21
х	Олимп	33	крупная белая	16.04.2013	190	3,7	24	180	12	12	187	3,7	21
х	Олимп	35	крупная белая	16.04.2013	188	3,7	24	180	11	11	187	3,7	21
х	Олимп	37	крупная белая	16.04.2013	190	3,7	24	181	13	13	187	3,7	21
х	Олимп	39	крупная белая	16.04.2013	190	3,7	24	181	12	12	187	3,7	21
х	Олимп	41	крупная белая	16.04.2013	188	3,7	24	180	11	11	187	3,7	21
х	Олимп	43	крупная белая	16.04.2013	189	3,7	24	182	12	12	187	3,7	21
х	Бросно	129	крупная белая	25.12.2013	188	3,7	24	178	11	11	187	3,7	21
х	Бросно	131	крупная белая	25.12.2013	187	3,7	24	177	11	11	187	3,7	21
х	Бросно	133	крупная белая	25.12.2013	190	3,7	24	178	12	12	187	3,7	21
х	Бросно	135	крупная белая	25.12.2013	190	3,7	24	178	12	12	187	3,7	21
х	Бросно	137	крупная белая	25.12.2013	187	3,7	24	179	10	10	195	3,95	25
х	Бросно	139	крупная белая	25.12.2013	188	3,7	24	179	11	11	187	3,7	21
х	Бросно	141	крупная белая	25.12.2013	188	3,7	24	178	10	10	187	3,7	21
х	Бросно	143	крупная белая	25.12.2013	187	3,7	24	179	11	11	187	3,7	21
х	Бросно	145	крупная белая	25.12.2013	190	3,7	24	176	12	12	187	3,7	21
х	Бросно	147	крупная белая	25.12.2013	188	3,7	24	176	13	12	187	3,7	21
х	Бросно	149	крупная белая	25.12.2013	190	3,7	24	177	13	13	187	3,7	21

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Бросно	151	крупная белая	25.12.2013	190	3,7	24	178	12	12	187	3,7	21
х	Бросно	153	крупная белая	25.12.2013	190	3,7	24	179	11	11	187	3,7	21
х	Бросно	155	крупная белая	25.12.2013	188	3,7	24	179	12	12	187	3,7	21
х	Сабро	157	крупная белая	30.12.2013	187	3,7	24	178	11	11	187	3,7	21
х	Сабро	159	крупная белая	30.12.2013	188	3,7	24	179	12	12	187	3,7	21
х	Сабро	161	крупная белая	30.12.2013	187	3,7	24	177	11	10	187	3,7	21
х	Сабро	163	крупная белая	30.12.2013	188	3,7	24	177	11	11	187	3,7	21
х	Сабро	165	крупная белая	30.12.2013	190	3,7	24	176	10	10	187	3,7	21
х	Сабро	167	крупная белая	30.12.2013	190	3,7	24	178	11	11	187	3,7	21
х	Сабро	169	крупная белая	30.12.2013	190	3,7	24	179	12	12	187	3,7	21
х	Сабро	171	крупная белая	30.12.2013	187	3,7	24	179	12	12	187	3,7	21
х	Сабро	173	крупная белая	30.12.2013	190	3,7	24	179	11	11	187	3,7	21
х	Сабро	171	крупная белая	30.12.2013	188	3,7	24	178	11	11	187	3,7	21
х	Сабро	177	крупная белая	30.12.2013	190	3,7	24	178	13	13	187	3,7	21
х	Сабро	179	крупная белая	30.12.2013	190	3,7	24	176	12	12	187	3,7	21
х	Сабро	181	крупная белая	30.12.2013	188	3,7	24	178	13	13	187	3,7	21
х	Сабро	183	крупная белая	30.12.2013	189	3,7	24	176	12	12	187	3,7	21
х	Наволок	185	крупная белая	27.12.2013	188	3,7	24	177	13	13	187	3,7	21
х	Наволок	187	крупная белая	27.12.2013	187	3,7	24	178	12	12	187	3,7	21
х	Наволок	189	крупная белая	27.12.2013	190	3,7	24	178	11	11	187	3,7	21
х	Наволок	191	крупная белая	27.12.2013	190	3,7	24	179	13	11	187	3,7	21
х	Наволок	193	крупная белая	27.12.2013	187	3,7	24	179	13	13	187	3,7	21
х	Наволок	195	крупная белая	27.12.2013	188	3,7	24	178	12	12	187	3,95	21
х	Наволок	197	крупная белая	27.12.2013	188	3,7	24	178	10	10	195	3,95	25
х	Наволок	199	крупная белая	27.12.2013	187	3,7	24	176	10	10	195	3,7	25
х	Наволок	201	крупная белая	27.12.2013	190	3,7	24	176	11	11	187	3,7	21
х	Наволок	203	крупная белая	27.12.2013	188	3,7	24	177	12	12	187	3,7	21
х	Наволок	205	крупная белая	27.12.2013	190	3,7	24	177	10	10	195	3,95	25
х	Наволок	207	крупная белая	27.12.2013	190	3,7	24	178	11	11	187	3,7	21
х	Наволок	209	крупная белая	27.12.2013	190	3,7	24	176	11	11	187	3,7	21

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Наволок	211	крупная белая	27.12.2013	188	3,7	24	177	10	10	195	3,95	23
х	Наволок	213	крупная белая	27.12.2013	187	3,7	24	178	12	12	187	3,7	21
х	Наволок	215	крупная белая	27.12.2013	188	3,7	24	179	10	10	195	3,95	25

**СПК «Пригородное» Свердловская область**

х	Олимп	57763	крупная белая	10.04.15	170	2,3	14	126	10,2				
х	Олимп	57837	крупная белая	04.05.15	147	2,0	7	122	10,1				
х	Олимп	57847	крупная белая	04.05.15	170	2,6	16	124	9,5				
х	Олимп	57891	крупная белая	07.05.15	153	2,2	15	123	9,7				
х	Шалун	795	крупная белая	26.06.12	198		17	128	8,4	18	203		21
х	Шалун	859	крупная белая	10.09.13	193		19	127	10,3				
х	Шалун	865	крупная белая	10.09.13	193		20	126	10,1				
х	Шалун-9	821	крупная белая	29.01.13	186		21	126	9,3	20	211		20
х	Шалун-9	837	крупная белая	14.02.13	184		20	130	10,3	74	203		21
х	Шалун-9	39	крупная белая	08.04.14	214		21	132	9,8				
х	Шалун-9	61	крупная белая	08.04.14	197		21	128	9,0				
х	Шалун-9	67	крупная белая	08.04.14	197		21	126	9,6				
х	Шалун-9	893	крупная белая	05.02.15	182		20	122	9,6				
х	Шалун-9	905	крупная белая	28.02.15	209		19	125	10,6				
х	Италмас	1817	ландрас	13.05.10	194		19	126	10,5	21	183		19
х	Италмас	16535	ландрас	16.03.11	166		14	129	10,8	106	192		20
х	Италмас	16567	ландрас	22.03.11	177		19	127	10,6	162	184		20
х	Италмас	16667	ландрас	01.04.11	177		19	125	10,9	144	202		20
х	Италмас	2561	ландрас	10.06.12	178		20	126	10,9	16	206		18
х	Италмас	3023	ландрас	12.12.14	189		19	123	11,0				
х	Италмас	22533	ландрас	06.05.15	148	2,2	18	126	10,4				
х	Италмас	22555	ландрас	15.05.15	145		20	127	10,3				
х	Лев	1065	ландрас	17.02.08	170		20	126	10,5	14	198		21
х	Лев	2693	ландрас	27.09.12	170		19	133	10,6	106	220		19
х	Дейн	2831	дюрок	20.04.13	174		20	127	10,2	16	195		18
х	Дубок	3001	дюрок	02.11.14	161		20	122	9,8				



Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	PSRJ	5930	крупная белая	08.03.2016									
х	PSEA	1107	крупная белая	03.01.2016									
х	PSEA	957	крупная белая	03.02.2015									
х	PSEA	1055	крупная белая	22.12.2015									
х	PSEA	1094	крупная белая	26.12.2015									
х	PSRB	7007	крупная белая	11.01.2016									
х	PSRB	6774	крупная белая	12.01.2015									
х	PSRB	6849	крупная белая	25.11.2015									

**СПК «Колхоз им. Свердлова» Свердловская область**

х	Италмас	7	ландрас	24.07.2013	152		13	135	11,6				
х	Италмас	5	ландрас	04.09.2013	134		8	132	10,9				
х	Италмас	1	ландрас	03.03.2015	185		11	131	8,8				
х	Италмас	3	ландрас	03.03.2015	184		10	137	11,3				
х	Италмас	9	ландрас	03.03.2015	185		10	137	10,5				
х	Лев	31	ландрас	15.05.2014	160		11	142	11,2				
х	Лев	41	ландрас	15.06.2014	148		10	141	10,5				
х	Нор	38	ландрас	09.10.2013	143		11	138	10,5				
х	Окинг	35	ландрас	27.06.2014	143		11	140	10,7				

**ООО «СГЦ Вишневоградский» Оренбургская область**

х	Символ	502593	ландрас	20.06.2015	160	2,7	15	123	13	-	-	-	-
х	Символ	501271	ландрас	01.04.2015	158	2,6	14	124	14	3	160	2,7	15
х	Символ	501561	ландрас	15.04.2015	159	2,8	14	125	13,2	5	158	2,6	14
х	Символ	502352	ландрас	05.06.2015	160	2,7	15	126	12,5	-	-	-	-
х	Символ	502021	ландрас	17.05.2015	161	2,6	16	123	13	-	-	-	-
х	Символ	501270	ландрас	01.04.2015	159	2,5	14	125	12	2	159	2,6	14
х	Символ	304107	ландрас	18.09.2013	158	2,6	12	122	13,5	23	160	2,7	15
х	Символ	500993	ландрас	20.03.2015	159	2,6	13	122	12,7	11	159	2,6	15
х	Символ	21927	ландрас	12.03.2013	160	2,6	12	122	12,7	19	159	2,7	14
х	Символ	51	ландрас	22.02.2013	158	2,6	12	123	12,4	21	161	2,6	13
х	Символ	501035	ландрас	15.03.2015	159	2,5	11	121	12	9	159	2,6	14

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Символ	501259	ландрас	02.04.2015	160	2,8	14	123	14	2	160	2,5	13
х	Символ	501312	ландрас	01.04.2015	161	2,7	14	124	13	4	158	2,7	14
х	Символ	501313	ландрас	01.04.2015	159	2,6	15	124	11	3	160	2,6	15
х	Символ	501549	ландрас	09.04.2015	163	2,7	15	125	12	2	159	2,7	14
х	Символ	502007	ландрас	14.05.2015	159	2,6	15	123	11	-	-	-	-
х	Символ	502008	ландрас	14.05.2015	161	2,8	14	125	13	-	-	-	-
х	Символ	502009	ландрас	14.05.2015	163	2,6	15	125	12	-	-	-	-
х	Символ	502013	ландрас	15.05.2015	158	2,7	15	124	11	-	-	-	-
х	Символ	502484	ландрас	02.07.2015	157	2,5	14	124	12	-	-	-	-
х	Символ	502833	ландрас	02.07.2015	160	2,8	15	123	12	-	-	-	-
х	Символ	402400	ландрас	01.08.2014	159	2,6	16	122	13	12	159	2,7	13
х	Символ	501921	ландрас	10.05.2015	160	2,5	15	125	11	1	158	2,6	14
х	Дубок	201084	дюрок	06.09.2012	158	2,6	12	116	10,2	202	157	2,6	13
х	Дубок	500064	дюрок	07.01.2015	158	2,5	12	117	10	-	-	-	-
х	Дубок	14311	дюрок	12.02.2013	158	2,6	12	118	10,1	137	156	2,5	12
х	Дубок	14233	дюрок	24.01.2013	162	2,5	13	118	10,2	149	160	2,5	13
х	Дубок	401747	дюрок	14.06.2014	157	2,7	13	116	10,1	124	162	2,7	11
х	Дубок	304402	дюрок	09.10.2013	158	2,6	13	118	10,2	99	160	2,6	12
х	Дубок	201923	дюрок	01.11.2012	164	2,6	14	117	10,2	248	158	2,7	13
х	Дубок	400286	дюрок	14.02.2014	164	2,7	12	116	10,1	114	157	2,7	12
х	Дубок	400733	дюрок	21.03.2014	156	2,5	12	117	10,2	103	158	2,5	11
х	Дубок	404509	дюрок	17.12.2014	156	2,7	12	117	10,5	-	-	-	-
х	Дубок	401776	дюрок	11.06.2014	158	2,5	14	118	10,2	169	160	2,6	11
х	Дубок	400567	дюрок	07.03.2014	157	2,6	10	116	10,2	93	157	2,5	12
х	Дубок	401082	дюрок	10.04.2014	159	2,5	11	117	10	158	155	2,6	13
х	Дубок	401746	дюрок	14.06.2014	157	2,7	12	116	10	109	156	2,5	12
х	Дубок	401777	дюрок	11.06.2014	155	2,6	10	116	10,2	117	158	2,6	12
х	Дубок	401745	дюрок	14.06.2014	156	2,6	13	117	10,1	100	157	2,6	12
х	Дубок	401376	дюрок	09.05.2014	157	2,7	13	118	10,1	97	156	2,6	11
х	Дубок	401778	дюрок	11.06.2014	158	2,7	11	118	10,2	98	157	2,7	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Дубок	303190	дюрок	25.06.2013	160	2,6	12	116	10,2	69	158	2,6	14
х	Дубок	404133	дюрок	26.11.2014	158	2,6	12	118	10,1	-	-	-	-
х	Дубок	500225	дюрок	15.01.2015	158	2,5	10	117	10	-	-	-	-
х	Дубок	403691	дюрок	26.10.2014	154	2,5	11	116	10,5	33	158	2,6	12
х	Дубок	500967	дюрок	18.03.2015	155	2,6	14	116	-	-	-	-	-
х	Дубок	500248	дюрок	23.01.2015	157	2,7	12	118	10	-	-	-	-
х	Дубок	500065	дюрок	07.01.2015	158	2,7	12	118	10,1	-	-	-	-
х	Дубок	404338	дюрок	05.12.2014	158	2,5	11	117	10,2	-	-	-	-
х	Дубок	404604	дюрок	18.12.2014	160	2,6	12	117	10	-	-	-	-
х	Олимп	302817	йоркшир	28.05.2013	157	2,6	11	116	12,5	188	159	2,6	13
х	Олимп	503159	йоркшир	20.07.2015	160	2,6	16	119	12	4	160	2,6	15
х	Олимп	502760	йоркшир	03.07.2015	159	2,6	17	119	11	7	157	2,6	12
х	Олимп	505281	йоркшир	13.12.2015	161	2,7	17	118	12,2	-	-	-	-
х	Олимп	503407	йоркшир	06.08.2015	160	2,6	20	124	12,6	16	158	2,5	14
х	Олимп	503408	йоркшир	06.08.2015	160	2,7	17	120	11,7	11	156	2,6	12
х	Олимп	505159	йоркшир	06.12.2015	159	2,6	16	119	12	-	-	-	-
х	Олимп	303964	йоркшир	15.09.2013	155	2,6	13	118	12,9	112	160	2,6	13
х	Олимп	201355	йоркшир	01.10.2012	158	2,5	12	116	12	117	158	2,6	11
х	Олимп	505290	йоркшир	09.12.2015	160	2,6	15	119	12,3	-	-	-	-
х	Олимп	504228	йоркшир	30.09.2015	158	2,7	15	118	12	9	157	2,5	13
х	Олимп	504240	йоркшир	30.09.2015	159	2,6	14	118	12,2	7	161	2,6	14
х	Олимп	302579	йоркшир	18.05.2013	156	2,5	14	116	12,3	131	157	2,7	14
х	Олимп	505282	йоркшир	13.12.2015	161	2,7	16	117	11,7	-	-	-	-
х	Олимп	505257	йоркшир	15.12.2015	159	2,6	15	118	11,9	14	159	2,6	14
х	Олимп	505256	йоркшир	15.12.2015	161	2,5	14	120	11	-	-	-	-
х	Олимп	403734	йоркшир	02.11.2014	160	2,6	11	118	12	28	160	2,7	15
х	Олимп	403813	йоркшир	05.11.2014	158	2,6	12	118	12,1	45	160	2,6	16
х	Олимп	501172	йоркшир	17.03.2015	159	2,6	12	119	11,4	18	153	2,5	14
х	Олимп	403673	йоркшир	12.10.2014	158	2,6	13	118	12,7	13	160	2,6	14
х	Олимп	501173	йоркшир	17.03.2015	158	2,6	12	118	11,6	11	160	2,6	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг

**Вологодский филиал АО "Шувалово" Вологодская область**

х	Макси	RAW0685	крупная белая	26.07.14	145	2,5	7	129	13	82	148	2,68	9,6
х	Макси	RAW0817	крупная белая	10.08.14	133	2,5	8	129	13,8	97	150	2,7	9,6
х	Гранд	MCL8428	ландрас	24.04.13	150		11	128	11,8	188	150	2,75	11
х	Гранд	RAL2271	ландрас	14.03.15	135	2,54	8	130	13,1	24	152	2,69	11
х	Гранд	RAL3851	ландрас	26.08.15	157	2,64	9,9	128	12,3				

**ООО "Центральное" Тамбовская область**

х	макси	2929	крупная белая	27.04.2015	155	3	22	194			149	2,9	17
х	олимп	2916	крупная белая	26.04.2015	154	3	22	192			148	2,8	18
х	гранд	2632	крупная белая	26.04.2015	155	3	22	190			152	2,8	18
х	куин	2366	крупная белая	21.03.2015	155	3	22	181			150	2,8	18

**Колхоз-племзавод им. Ленина Тамбовская область**

х	Фольклор	549	крупная белая	20.04.2014.	186	2,8	23	124	11				
х	Фольклор	551	крупная белая	20.04.2014.	185	2,8	24	123	12				
х	Фольклор	553	крупная белая	20.04.2014.	187	2,7	24	125	10				
х	Фольклор	555	крупная белая	20.04.2014.	189	2,8	23	124	11				
х	Фольклор	557	крупная белая	20.04.2014.	185	2,7	25	124	11				
х	Фольклор	559	крупная белая	20.04.2014.	190	2,7	24	123	12				
х	Фольклор	547	крупная белая	20.04.2014.	188	2,7	23	124	10				
х	Фламбо	531	крупная белая	20.04.2014.	189	2,8	24	125	12				
х	Фламбо	539	крупная белая	20.04.2014.	188	2,8	23	125	10				
х	Фламбо	541	крупная белая	20.04.2014.	189	2,8	25	123	11				
х	Фламбо	543	крупная белая	20.04.2014.	189	2,8	24	124	13				
х	Фламбо	537	крупная белая	20.04.2014.	188	2,7	23	123	10				
х	Фламбо	545	крупная белая	20.04.2014.	187	2,7	24	125	12				
х	Фламбо	293	крупная белая	25.02.2014.	186	2,7	25	124	10				
х	Фламбо	289	крупная белая	25.02.2014.	188	2,7	23	124	11				
х	Фламбо	285	крупная белая	25.02.2014.	187	2,7	23	123	12				
х	Фламбо	291	крупная белая	25.02.2014.	186	2,8	24	125	10				
х		575	крупная белая	11.09.2015.	185	2,8	23	124	12				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х		577	крупная белая	11.09.2015.	186	2,9	22	125	11				
х		579	крупная белая	11.09.2015.	184	2,8	24	125	10				
х		581	крупная белая	21.09.2015.	187	2,7	24	124	12				
х		585	крупная белая	21.09.2015.	186	2,7	24	125	10				
х		617	крупная белая	11.09.2015.	184	2,8	22	124	11				
х		619	крупная белая	11.09.2015.	185	2,8	23	124	9				
х		597	крупная белая	21.09.2015.	186	2,7	23	125	10				

**ООО "Кигбаевский бекон" Удмуртская Республика**

х	Клен	3651	крупная белая	06.05.15	130	2,42	17	130	11,8				
х	Клен	3863	крупная белая	15.05.15	127	2,32	14	126	12,8	6	157	2,35	18
х	Клен	3903	крупная белая	20.05.15	138	2,3	18	126	11,9				
х	Клен	3935	крупная белая	20.05.15	138	2,3	18	126	12,7	18	159	2,4	18
х	Клен	3951	крупная белая	18.05.15	115	2,14	13	126	12				
х	Клен	4073	крупная белая	27.05.15	126	2,09	14	126	10,5				
х	Клен	4090	крупная белая	30.05.15	126	2,42	13,9	126	12,2	2	146	1,94	17
х	Клен	4104	крупная белая	27.05.15	136	2,26	13	126	12,5	11	166	2,61	15
х	Клен	4109	крупная белая	30.05.15	136	2,26	13	126	12,7	6	168	2,96	17
х	Клен	4122	крупная белая	31.05.15	126	2,42	13,9	126	11,3				
х	Клен	4141	крупная белая	30.05.15	140	2,2	19	126	11,6				
х	Клен	4197	крупная белая	30.05.15	125	2,18	20	126	10,8				

**ООО "Восточный" Удмуртская Республика**

х	Олимп	56327	крупная белая	27-Jul-14	139	2,3	13	125	11,4	4	153	2,54	18
х	Олимп	57659	крупная белая	20-Mar-15	149	2,33	16	125	13,1	0	0	0	0
х	Олимп	57921	крупная белая	17-May-15	144	2,31	16	125	12,2	0	0	0	0
х	Олимп	57945	крупная белая	23-May-15	141	2,39	16	126	12,7	0	0	0	0
х	Олимп	58139	крупная белая	25-Jun-15	143	1,81	16	125	9,8	0	0	0	0
х	Шалун-9	56101	крупная белая	13-Jun-14	132	1,9	15	125	11	7	154	2,4	19
х	Олимп	58737	крупная белая	01.10.2015	144	1,99	16	127	10,9				
х	Олимп	58789	крупная белая	12.10.2015	146	1,91	16	125	11				
х	Олимп	59505	крупная белая	20.02.2016	139	1,99	18	127	11				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Италмас	20413	ландрас	26-Dec-13	151	2,16	15,6	122	12,6	9	149	2,36	15
х	Италмас	20811	ландрас	30-Mar-14	137	1,82	15,5	131	12,1	3	144	2,29	14
х	Италмас	21829	ландрас	01-Dec-14	144	2,14	17,7	124	12,8	17	151	2,39	15
х	Италмас	22005	ландрас	15-Jan-15	136	2	12	126	12,4	5	149	2,4	15
х	Италмас	22055	ландрас	24-Jan-15	141	1,99	15,5	125	11,6	3	147	2,29	14
х	Италмас	22141	ландрас	13-Feb-15	150	2,33	12,2	129	13,1	2	136	1,81	16
х	Италмас	22189	ландрас	25-Feb-15	129	2,03	10	123	12,6	4	146	2,08	11
х	Кленок	2600	ландрас	07-May-15	127	2,29	11,8	126	12,5	0	0	0	0
х	Кленок	2730	ландрас	15-May-15	140	2,29	11,9	126	14	0	0	0	0
х	Кленок	3214	ландрас	05-Jun-15	124	2,19	11,4	126	12,8	0	0	0	0
х	Кленок	3237	ландрас	04-Jun-15	137	2,23	15,6	126	12	0	0	0	0
х	Кленок	3330	ландрас	15-Jun-15	132	2,31	7,8	126	11,3	0	0	0	0
х	Дубок	16929	дюрок	28-Jan-15	144	2,19	14,9	123	10,4	11	153	2,41	15
х	Дубок	17063	дюрок	05-Mar-15	150	2,51	12,9	129	10,5	5	150	2,45	15
х	Рифле	16759	дюрок	24-Dec-14	148	2,22	10,7	123	10,3	16	149	2,24	14
х	Торонто	2283	дюрок	15-May-15	120	2,29	10,3	125	10	2	141	1,93	14
х	Торонто	2309/2	дюрок	16-May-15	120	2,29	10,3	125	0	0	0	0	0
х	Торонто	2364	дюрок	20-May-15	119	2,2	12,4	125	9,7	6	144	2,43	15
х	Торонто	2378/2	дюрок	23-May-15	128	2,28	11	125	10,6	0	0	0	0
х	Торонто	2382	дюрок	23-May-15	128	2,28	11	125	11,9	6	142	2,2	14
х	Торонто	2492	дюрок	26-May-15	119	2,2	12,4	125	11	2	142	2,32	16
х	Торонто	2502	дюрок	27-May-15	128	2,28	11	125	10,2	2	147	2,21	15
х	Торонто	2517	дюрок	26-May-15	120	2,29	10,3	125	10,2	3	141	2,2	13
х	Торонто	2518	дюрок	26-May-15	120	2,29	10,3	125	10,5	0	0	0	0
х	Торонто	2535	дюрок	28-May-15	129	2,24	9,7	125	9,5	0	0	0	0
х	Торонто	2542	дюрок	28-May-15	129	2,24	9,7	125	10,3	2	136	2,01	13
х	Торонто	2544	дюрок	28-May-15	129	2,24	9,7	125	10,6	2	136	2,21	14
х	Торонто	2545	дюрок	28-May-15	129	2,24	9,7	125	10,5	7	145	2,22	14
х	Торонто	2585/2	дюрок	30-May-15	129	2,24	9,7	125	7	0	0	0	0
х	Торонто	2621	дюрок	31-May-15	119	2,1	10	125	10,3	0	0	0	0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Торонто	2626	дюрок	31-May-15	119	2,1	10	125	10,2	0	0	0	0
х	Торонто	2645	дюрок	30-May-15	117	2,23	10,3	125	10,7	0	0	0	0
х	Торонто	2650	дюрок	31-May-15	132	2,25	9	125	10,5	0	0	0	0
х	Торонто	2682	дюрок	01-Jun-15	119	2,1	10	125	11,5	0	0	0	0
х	Торонто	2701	дюрок	04-Jun-15	120	2,29	10,3	125	10	0	0	0	0
х	Торонто	2720	дюрок	05-Jun-15	120	2,29	10,3	125	9,8	2	145	2,34	14
х	Торонто	2732	дюрок	05-Jun-15	140	2,25	11,1	125	10,9	3	137	2,04	15
х	Дубок	17047	дюрок	05.03.2015	145	2,27	14,5	122					
х	Дубок	17087	дюрок	11.03.2015	138	2,46	13,2	123					
х	Дубок	16991	дюрок	18.02.2015	139	1,78	13	123					
х	Дубок	17113	дюрок	18.03.2015	141	2,11	11,5	124					
х	Рифле	17683	дюрок	14.07.2015	144	1,58	15,8	123					
х	Дубок	18209	дюрок	01.11.2015	145	2,03	15,0	120					
х	Дубок	18223	дюрок	05.11.2015	147	2,06	14,0	123					
х	Дубок	18229	дюрок	03.11.2015	142	2,07	13,0	121					
х	Дубок	18439	дюрок	25.11.2015	142	1,99	10,0	122					
х	Дубок	18817	дюрок	29.01.2016	154	2,38	12,0	124					
х	Дубок	18937	дюрок	24.02.2016	138	2,17	16,0	121					
х	Дубок	18939	дюрок	27.02.2016	140	2,14	16,0	124					
х	Дубок	18955	дюрок	01.03.2016	149	2,32	16,0	124					
х	Дубок	18987	дюрок	11.03.2016	141	1,87	17,0	124					
х	Интер	17707	дюрок	22.07.2015	137	1,70	15,0	123					
х	Интер	18763	дюрок	08.01.2016	149	2,12	12,0	121					
х	Рифле	18949	дюрок	24.02.2016	146	2,47	15,0	124					
х	Дубок	19043	дюрок	29.03.2016	148	2,40	13,0	125					
х	Дубок	19173	дюрок	28.04.2016	145	2,19	12	123					
х	Дубок	19179	дюрок	05.05.2016	143	2,17	14	121					
х	Дубок	19295	дюрок	03.06.2016	148	2,09	15	123					
х	Интер	19267	дюрок	03.06.2016	148	2,04	13	121					
х	Рифле	19301	дюрок	06.06.2016	144	2,06	13	122					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Торонто	19159	дюрок	28.04.2016	146	2,20	15	122					
х	Торонто	19247	дюрок	26.05.2016	142	2,10	14	122					
х	Торонто	19261	дюрок	23.05.2016	142	2,03	13	122					
х	Торонто	19279	дюрок	01.06.2016	145	1,90	12	123					
х	Торонто	19283	дюрок	05.06.2016	141	2,18	12	122					
х	Торонто	19287	дюрок	07.06.2016	139	2,06	16	123					
х	Дубок	19099	дюрок	03.06.2016	153	2,15	14	121					
х	Торонто	19315	дюрок	14.06.2016	136	1,99	14	121					
х	Торонто	19319	дюрок	14.06.2016	135	1,99	13	122					
х	Торонто	19333	дюрок	22.06.2016	136	2,12	11	121					
х	Торонто	19357	дюрок	28.06.2016	128	1,91	16	123					
х	Клен	3924	йоркшир	20-May-15	138	2,3	18	126	0	0	0	0	0
х	Клен	3925	йоркшир	20-May-15	138	2,3	18	126	12,5	0	0	0	0
х	Клен	3959/1	йоркшир	21-May-15	115	2,14	12,6	126	11,7	0	0	0	0
х	Клен	3983/1	йоркшир	20-May-15	128	2,22	12	126	12,9	0	0	0	0
х	Клен	4007	йоркшир	26-May-15	126	2,09	13,7	126	10,9	0	0	0	0
х	Клен	4018	йоркшир	24-May-15	130	2,2	12,9	126	12,9	0	0	0	0
х	Клен	4044/1	йоркшир	27-May-15	126	2,42	13,9	126	11,7	0	0	0	0
х	Клен	4045	йоркшир	27-Jul-15	126	2,42	13,9	126	13,5	0	0	0	0
х	Клен	4114	йоркшир	24-May-15	130	2,2	12,9	126	11,8	0	0	0	0
х	Клен	4136	йоркшир	28-May-15	126	2,09	14	126	13,1	0	0	0	0
х	Клен	4150	йоркшир	01-Jun-15	136	2,26	13,1	127	11,2	0	0	0	0
х	Олимп	27433	йоркшир	25-Sep-13	142	2,01	12	126	12,2	63	149	2,25	13
х	Олимп	28705	йоркшир	22-Jun-14	145	2,03	12,2	125	11,7	5	144	2,15	13
х	Олимп	29767	йоркшир	30-Jan-15	142	2,11	9,9	127	11	0	0	0	0

**Колхоз им. Горина Белгородская область**

х	ГУДФАЗЕ	K4107	крупная белая	10.03.2014	166,0	2,4	13,0	126,0	11,8	114	167,0	2,74	12,0
х	ХЕВИ ДЬЮТИ	K4221	крупная белая	22.04.2014	155,0	2,3	9,0	127,0	12,2	107	166,0	2,80	12,0
х	С.ПРАЙД	K4205	крупная белая	14.04.2014	166,0	2,7	9,0	127,0	11,9	101	164,0	2,76	12,0
х	ГУДФАЗЕ	K5237	крупная белая	25.05.2015	158,0	2,3	9,0	125,0	12,0	45	163,0	2,79	10,0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ПАВЕР АП	К5337	крупная белая	18.07.2015	162,0	2,2	9,0	134,0	12,1	39	168,0	2,82	14,0
х	ДЕТРОЙТ Й	К5345	крупная белая	23.07.2015	157,0	2,1	12,0	128,0	12,5	51	162,0	2,76	13,0
х	ТОПИГС 1	К5355	крупная белая	27.07.2015	159,0	2,1	11,0	126,0	12,3	44	167,0	2,79	11,0
х	ТОПИГС 1	К5357	крупная белая	27.07.2015	157,0	2,1	12,0	131,0	12,1	17	165,0	2,77	13,0
х	ОЗНАМ	Л4091	ландрас	26.02.2014	161,0	2,4	8,0	129,0	11,7	64	170,0	2,5	10,0
х	СИМВО	Л4173	ландрас	07.04.2014	154,0	2,4	9,0	130,0	11,8	66	167,0	2,4	12,0
х	ПАСТА 2	Л4247	ландрас	12.05.2014	162,0	2,3	9,0	129,0	11,7	57	166,0	2,4	12,0
х	ПОНДУС	Л4487	ландрас	06.10.2014	150,0	2,2	6,0	132,0	11,6	59	161,0	2,2	10,0
х	ПОНДУС	Л4485	ландрас	06.10.2014	130,0	1,9	9,0	135,0	11,5	45	159,0	2,1	11,0
х	ПАСТА 1	Л5017	ландрас	08.01.2015	148,0	2,1	10,0	132,0	12,1	36	162,0	2,3	11,0
х	ОЗНАМ	Л5021	ландрас	12.01.2015	153,0	2,0	13,0	133,0	11,7	38	155,0	2,0	9,0
х	ЛАПЭЛИ	Л5069	ландрас	03.03.2015	165,0	2,3	12,0	130,0	11,5	27	164,0	2,3	12,0
х	ПАСТА 1	Л5075	ландрас	10.03.2015	161,0	2,4	12,0	130,0	11,7	17	165,0	2,4	11,0
х	СИМВО	Л5331	ландрас	14.07.2015	153,0	2,1	11,0	130,0	11,8	23	167,0	2,4	12,0
х	РОНАЛ	Н4155	дюрок	25.03.2014	153,0	2,2	9,0	131,0	9,8	20	168,0	2,3	13,0
х	ЭКСИМ	Н4223	дюрок	24.04.2014	157,0	2,3	8,0	131,0	9,9	35	160,0	2,3	11,0
х	ГРЭЙ	Н4303	дюрок	05.06.2014	165,0	2,1	10,0	128,0	9,6	91	164,0	2,4	10,0
х	ФЛИПП	Н5011	дюрок	08.01.2015	157,0	2,1	10,0	131,0	10,4	32	162,0	2,2	12,0
х	ЭКСИМ	Н5087	дюрок	07.03.2015	158,0	2,1	9,0	131,0	9,9	55	165,0	2,3	11,0
х	ЭКСИМ	Н5205	дюрок	04.05.2015	153,0	2,2	9,0	129,0	10,3	36	158,0	2,1	10,0
х	ЭКСИМ	Н5207	дюрок	04.05.2015	155,0	2,3	10,0	130,0	10,2	41	161,0	2,2	10,0
х	ФЛИПП	Н5215	дюрок	07.05.2015	152,0	2,2	9,0	130,0	10,2	24	164,0	2,3	10,0
х	ДЖАЙЭНТ К	Н5253	дюрок	03.06.2015	160,0	2,6	10,0	128,0	9,8	15	165,0	2,4	12,0
х	РОНАЛ	Н5341	дюрок	19.07.2015	154,0	2,1	10,0	130,0	9,9	13	158,0	2,4	11,0
х	ЭКСИМ	Н5339	дюрок	20.07.2015	155,0	2,1	11,0	130,0	10,1	17	161,0	2,2	10,0
х	ПУНГ	Н5385	дюрок	30.07.2015	153,0	2,2	10,0	129,0	10,3	14	163,0	2,3	12,0

**ООО "Селекционно-гибридный Центр" Белгородская область**

х	Олимп	50502	крупная белая	04.11.2014	150	2,03	19,8	127	13	9	170	2,18	16
х	Олимп	51636	крупная белая	10.01.2015	160	1,88	14	127	12,4	17	170	2,22	16
х	Олимп	54850	крупная белая	18.06.2015	155	2,09	15	127	12	0	0	0	0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Олимп	56495	крупная белая	26.09.2015	152	2,27	16,1	126	13,80	0	0	0	0
х	Олимп	56775	крупная белая	17.10.2015	168	2,69	18	126	13,5	0	0	0	0
х	Олимп	57442	крупная белая	18.11.2015	139	2	12	127	12,5	0	0	0	0
х	Олимп	57736	крупная белая	07.12.2015	149	2,21	16	127	12,3	0	0	0	0
х	Олимп	58029	крупная белая	26.12.2015	161	2,16	18,5	128	12,4	0	0	0	0
х	Олимп	58193	крупная белая	01.01.2016	154	1,95	18,3	128	0	0	0	0	0
х	Олимп	58290	крупная белая	10.01.2016	149	1,87	17,9	126	0	0	0	0	0
х	Олимп	58445	крупная белая	16.01.2016	167	1,97	13,5	128	0	0	0	0	0
х	Олимп	58514	крупная белая	20.01.2016	159	1,7	12	128	13	0	0	0	0
х	Олимп	58522	крупная белая	19.01.2016	139	1,82	16,5	128	0	0	0	0	0
х	Олимп	58736	крупная белая	26.01.2016	158	1,91	13,6	126	0	0	0	0	0
х	Олимп	59123	крупная белая	13.02.2016	145	1,83	12	126	0	0	0	0	0
х	Олимп	59540	крупная белая	03.03.2016	167	1,81	14,1	128	0	0	0	0	0
х	Олимп	59597	крупная белая	08.03.2016	144	1,82	13,5	128	0	0	0	0	0
х	Олимп	59811	крупная белая	21.03.2016	160	2,14	17,5	128	0	0	0	0	0
х	Олимп	59959	крупная белая	29.03.2016	136	2,09	12	128	0	0	0	0	0
х	Олимп	60147	крупная белая	06.04.2016	154	1,77	19,8	128	0	0	0	0	0
х	Олимп	60303	крупная белая	13.04.2016	147	1,74	13	128	0	0	0	0	0
х	Зевс	26719	ландрас	17.06.2014	149	2,09	18	127	12,8	8	165	2,24	14
х	Зевс	26731	ландрас	22.06.2014	163	2,06	17	125	12,7	5	164	2,23	16
х	Зевс	26764	ландрас	30.06.2014	154	1,9	19	126	11,6				
х	Зевс	27016	ландрас	05.09.2014	153	2,08	17	127	13	13	163	2,28	12
х	Зевс	27130	ландрас	20.10.2014	153	2,03	19	125	11,3	6	161	2,23	18
х	Зевс	27150	ландрас	01.11.2014	140	1,97	19,6	126	12,5	19	164	2,22	13
х	Зевс	27361	ландрас	31.12.2014	151	2,2	14,2	127	12,3	49	163	2,22	16
х	Зевс	27388	ландрас	05.01.2015	154	1,91	17	125	12,8	9	165	2,26	14
х	Зевс	27345	ландрас	22.01.2015	140	1,94	20,2	126	13,1	3	163	2,22	16
х	Зевс	27440	ландрас	22.01.2015	149	1,83	18,7	125	12,3	11	164	2,25	13
х	Зевс	27579	ландрас	25.03.2015	143	2,04	19,2	127	12,1	10	157	2,28	18
х	Зевс	27607	ландрас	05.04.2015	152	1,77	19,1	126	13,1				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Зевс	27719	ландрас	28.04.2015	168	1,97	20	126	11,9	5	162	2,25	14
х	Зевс	27770	ландрас	09.05.2015	147	2,07	16,1	125	11,2				
х	Зевс	27787	ландрас	20.05.2015	145	2,08	19,3	126	15,1	2	163	2,25	18
х	Зевс	27788	ландрас	18.05.2015	149	2,08	19,2	127	12,7				
х	Зевс	27790	ландрас	18.05.2015	150	2,14	18,5	126	10,9	8	165	2,26	15
х	Зевс	27885	ландрас	15.06.2015	164	2,06	19,5	127	11,2				
х	Зевс	27907	ландрас	17.06.2015	150	2,22	15	127	12,8				
х	Зевс	27946	ландрас	03.07.2015	156	2,5	15,7	127	11,9				
х	Зевс	27960	ландрас	10.07.2015	150	2,5	15	125	12,5	9	161	2,28	16
х	Зевс	28062	ландрас	24.02.2015	157	1,75	14,9	126	11,4	3	165	2,69	13
х	Зевс	28101	ландрас	17.07.2015	152	2,05	15,0	126	11,6				
х	Зевс	28102	ландрас	19.07.2015	160	2,2	16,5	126	12,8				
х	Зевс	28113	ландрас	30.07.2015	155	2,09	18	127	13				
х	Зевс	28154	ландрас	08.08.2015	169	1,83	18	127	12,7				
х	Зевс	28167	ландрас	22.08.2015	165	1,88	17	127	11,1				
х	Зевс	28179	ландрас	28.08.2015	157	1,73	15	126	13,8				
х	Зевс	28204	ландрас	04.09.2015	141	1,99	13,2	123	13,7				
х	Зевс	28243	ландрас	28.09.2015	150	2,65	15	127	10,3				
х	Зевс	28297	ландрас	08.10.2015	166	2,68	20	127	14,6				
х	Зевс	28298	ландрас	08.10.2015	150	2,5	15	126	14				
х	Зевс	28347	ландрас	15.10.2015	150	2,67	16	127	13,3				
х	Зевс	28350	ландрас	15.10.2015	150	2,5	16,4	125	11,2				
х	Зевс	28351	ландрас	15.10.2015	162	2,64	15,6	125	13				
х	Зевс	28384	ландрас	23.10.2015	163	2,5	17	127	11,5				
х	Зевс	28411	ландрас	29.10.2015	163	2,11	16,8	126	12,3				
х	Зевс	28430	ландрас	30.10.2015	150	2,5	15	125	14,2				
х	Зевс	28456	ландрас	10.11.2015	150	2,5	16	126	10,5				
х	Зевс	28517	ландрас	22.11.2015	163	2,27	15,5	127	14,5				
х	Зевс	28569	ландрас	12.12.2015	152	2,27	18,3	125					
х	Зевс	28570	ландрас	12.12.2015	160	2,25	15,2	125	13				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Зевс	28620	ландрас	19.12.2015	140	2,5	15	125	12,7				
х	Зевс	28621	ландрас	19.12.2015	140	1,82	15	126	13				
х	Зевс	28701	ландрас	28.12.2015	148	2,34	15	127					
х	Зевс	28726	ландрас	19.01.2016	149	1,86	15	126					
х	Зевс	28727	ландрас	19.01.2016	150	1,88	13,1	126					
х	Зевс	28779	ландрас	28.01.2016	158	1,77	18,7	126					
х	Зевс	28793	ландрас	05.02.2016	145	1,53	18	125					
х	Зевс	28794	ландрас	05.02.2016	143	1,49	14,5	127					
х	Зевс	28795	ландрас	06.02.2016	163	1,76	19,1	125					
х	Зевс	28822	ландрас	08.02.2016	150	1,68	13,6	126					
х	Зевс	28824	ландрас	07.02.2016	151	1,71	15,6	127					
х	Зевс	28848	ландрас	15.02.2016	150	1,5	15	125					
х	Зевс	28849	ландрас	15.02.2016	161	1,7	16,5	126					
х	Зевс	28890	ландрас	29.02.2016	159	1,84	15,7	127					
х	Зевс	28891	ландрас	29.02.2016	141	1,78	16,5	126					
х	Зевс	28957	ландрас	12.03.2016	148	1,96	15	125					
х	Зевс	28988	ландрас	20.03.2016	162	1,87	17,5	125					
х	Зевс	28992	ландрас	19.03.2016	154	2,03	15,5	127					
х	Зевс	29022	ландрас	28.03.2016	135	1,79	15	126					
х	Зевс	29034	ландрас	28.03.2016	150	2,04	15	127					
х	Зевс	29045	ландрас	02.04.2016	151	1,79	16,7	126					
х	Зевс	29052	ландрас	06.04.2016	144	1,89	15	126					
х	Зевс	29055	ландрас	02.04.2016	150	1,72	11,6	127					
х	Зевс	29081	ландрас	06.04.2016	167	1,79	17,9	126					
х	Зевс	29136	ландрас	17.04.2016	148	1,79	16,9	126					
х	Дубок	CAND2461C	дюрок	19.06.2015				125	8,4	40	147	2	11
х	Дубок	CAND2496C	дюрок	20.06.15				125	11	11	151	2,26	15
х	Дубок	CAND2498C	дюрок	20.16.15				125	9,3	16	149	2,23	15
х	Дубок	CAND2505C	дюрок	21.06.15				124	8,9	45	147	2,13	15.0
х	Дубок	CAND2516C	дюрок	22.06.15				125	10	7	153	2.32	16

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Дубок	CAND2621C	дюрок	26.06.15				124	9,2	10	146	2,15	15.0
х	Дубок	CAND2646C	дюрок	26.06.15				125	10,2	7	154	2,05	15
х	Дубок	CAND2716C	дюрок	30.06.15				123	8.10	22	151	2,2	15
х	Дубок	CAND2730C	дюрок	30.06.15				124	8,4	7	153	2,1	15
х	Дубок	CAND2740C	дюрок	02.07.2015				125	8,1	13	155	2,13	14
х	Дубок	CAND2747C	дюрок	02.07.15				124	10	13	146	2,24	15
х	Дубок	CAND2829C	дюрок	06.07.15				123	9,3				
х	Дубок	CAND2840C	дюрок	07.07.15				122	8,6	17	151	2,22	15
х	Дубок	CAND2849C	дюрок	08.07.2015				123	10,3	19	150	2,33	15
х	Дубок	CAND2853C	дюрок	08.07.2015				124	10,4	33	153	2,21	15
х	Дубок	CAND2858C	дюрок	08.07.15				125	9,9	18	156	2,32	15
х	Дубок	CAND2870C	дюрок	09.07.15				124	8,5	6	147	2,59	16
х	Дубок	CAND2909C	дюрок	09.07.15				122	9,7	19	147	2,21	15
х	Дубок	CAND2970C	дюрок	10.07.15				123	8,5	57	148	2,17	15
х	Дубок	DGEN4468C	дюрок	21.06.15				124	8,6	30	149	2,22	15
х	Дубок	DGEN4470C	дюрок	21.06.15				124	8,5	18	148	2,24	15.0
х	Дубок	DGEN4479C	дюрок	23.06.15				125	9.20	20	158	2,13	14
х	Дубок	DGEN4499C	дюрок	20.06.15				122	9,8	9	149	2,14	15
х	Дубок	DGEN4501C	дюрок	20.06.15				123	8,2	15	143	2,2	15.0
х	Дубок	DGEN4510C	дюрок	26.06.15				124	9,9	7	159	2,49	16
х	Дубок	DGEN4517C	дюрок	26.06.15				125	9				
х	Дубок	DGEN4519C	дюрок	26.06.15				122	9,8	2	145	1,93	12
х	Дубок	DGEN4520C	дюрок	26.06.15				123	10,8	8	159	1,95	12
х	Дубок	DGEN4524C	дюрок	19.06.2015				124	9,9	21	148	2,14	15
х	Дубок	DGEN4533C	дюрок	24.06.2015				122	9,4	27	145	2,06	13
х	Дубок	DGEN4546C	дюрок	22.06.2015				123	9,9	18	148	2,27	16
х	Дубок	DGEN4566C	дюрок	26.06.2015				122	11				
х	Дубок	DGEN4582C	дюрок	26.06.15				123	9,2	37	146	2,1	15
х	Дубок	DGEN4599C	дюрок	25.06.15				125	8,5	12	147	2,06	11
х	Дубок	DGEN4658C	дюрок	30.06.15				122	8,5	6	147	2,07	14

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Дубок	DGEN4659C	дюрок	30.06.15				123	9,00	24	144	2,17	16
х	Дубок	DGEN4701C	дюрок	03.07.15				125	9,1	17	142	2,15	14
х	Дубок	DGEN4711C	дюрок	03.07.15				122	9,7	35	145	2,18	15
х	Дубок	DGEN4726	дюрок	03.07.15				123	9,8	18	151	2,29	15
х	Дубок	DGEN4728C	дюрок	03.07.15				125	9,3	15	148	2,26	15
х	Дубок	DGEN4743C	дюрок	03.07.15				122	10,7	35	151	2,34	15
х	Дубок	DGEN4785C	дюрок	03.07.15				125	9,7				
х	Дубок	DGEN4828C	дюрок	09.07.15				122	10,60	40	152	2,15	15
х	Дубок	DGEN4832C	дюрок	07.07.15				123	9,1	10	142	2,15	15
х	Дубок	DGEN4881C	дюрок	09.07.15				125	9,9	6	149	2,17	16
х	Дубок	DGEN4890C	дюрок	10.07.15				122	9,6	4	146	2	14
х	Дубок	DGEN4907C	дюрок	10.07.15				123	8,5	7	146	2,15	15
х	Дубок	DGEN4947C	дюрок	10.07.15				125	9,1	34	160	2,12	15
х	Дубок	DGEN4979C	дюрок	10.07.15				122	9,7	23	142	2,1	15
х	Дубок	DGEN4991C	дюрок	10.07.15				123	9	2	149	2,17	12
х	Дубок	SGCD0168D	дюрок	06.05.16				125					
х	Дубок	SGCD0440D	дюрок	20.05.16				125					
х	Дубок	SGCD0450D	дюрок	20.05.16				124					
х	Грей	32117	йоркшир	06.05.2014	126	1,87	13	128	10,30	4	157	2,1	12
х	Грей	32122	йоркшир	06.05.2014	121	2,18	11	128	13				
х	Грей	32255	йоркшир	10.06.2014	131	1,89	16,2	129	9,3	5	145	2,11	11
х	Грей	32433	йоркшир	07.07.2014	150	2,66	16,8	129	10,1	8	150	2,18	9,5
х	Грей	32573	йоркшир	24.07.2014	137	1,86	16,5	128	14				
х	Грей	32888	йоркшир	11.09.2014	119	1,84	14	128	9,8	15	154	2,13	11
х	Грей	32931	йоркшир	21.09.2014	137	2,01	10	128	14				
х	Грей	33051	йоркшир	20.10.2014	124	1,81	16	128	11,9				
х	Грей	33176	йоркшир	15.11.2014	128	1,91	13	128	9	5	150	2,21	13
х	Грей	33310	йоркшир	09.12.2014	136	1,85	13	128	12,8	4	156	2,26	11
х	Грей	33325	йоркшир	14.12.2014	140	1,86	15	128	13				
х	Грей	33458	йоркшир	01.01.2015	132	2	19	128	10,7	4	142	2,27	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Грей	33554	йоркшир	24.01.2015	131	2,04	15	128	12,7				
х	Грей	33566	йоркшир	26.01.2015	131	1,77	20	128	11,6	3	146	2,21	12
х	Грей	33615	йоркшир	29.01.2015	128	1,64	15	128	10,9				
х	Грей	33625	йоркшир	31.01.2015	123	1,61	15,0	128	11				
х	Грей	33626	йоркшир	31.01.2015	123	1,72	15	128	11				
х	Грей	33661	йоркшир	07.02.2015	127	1,62	15	128	12				
х	Грей	33722	йоркшир	22.02.2015	140	1,98	14,4	128	12				
х	Грей	33723	йоркшир	22.02.2015	140	1,91	13,1	127	8,4	3	150	2,6	15
х	Грей	33779	йоркшир	26.02.2015	150	2,32	13,7	128	12				
х	Грей	33814	йоркшир	06.03.2015	136	1,77	11,3	128	12				
х	Грей	34014	йоркшир	04.04.2015	126	1,79	15	128	12,4				
х	Грей	34054	йоркшир	04.04.2015	130	1,59	13	128	11				
х	Грей	34272	йоркшир	03.05.2015	150	1,76	18	128	13				
х	Грей	34287	йоркшир	03.05.2015	137	1,87	16	128	12,3				
х	Грей	34291	йоркшир	04.05.2015	128	1,9	13,0	128	12,3				
х	Грей	34369	йоркшир	09.05.2015	142	1,84	12	128	12,1				
х	Грей	34387	йоркшир	13.05.2015	133	1,82	11	128	11,1				
х	Грей	34392	йоркшир	13.05.2015	135	1,93	19	128	10,4				
х	Грей	34489	йоркшир	30.05.2015	134	2,03	11	127	12				
х	Грей	34516	йоркшир	01.06.2015	134	1,83	16	127					
х	Грей	34749	йоркшир	28.07.2015	142	2,03	14,1	127	11,3				
х	Грей	34765	йоркшир	29.07.2015	132	2,01	16	127	10,5				
х	Грей	34829	йоркшир	10.08.2015	138	1,99	15	127	12,6				
х	Грей	34867	йоркшир	19.08.2015	144	2,17	9,1	126	13				
х	Грей	34902	йоркшир	22.08.2015	133	2,23	14	127	12,6				
х	Грей	34938	йоркшир	31.08.2015	141	2,46	15	126	11,9				
х	Грей	35034	йоркшир	25.09.2015	143	2,33	10	127	12,8				
х	Грей	35055	йоркшир	26.09.2015	153	2,35	15	128	11,8				
х	Грей	35115	йоркшир	08.10.2015	134	2,5	15	127	11,8				
х	Грей	35139	йоркшир	10.10.2015	145	2,36	15,2	127	12,3				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Грей	35221	йоркшир	27.10.2015	133	2,12	12	127	12				
х	Грей	35260	йоркшир	04.11.2015	134	2,18	8	127	11,4				
х	Грей	35266	йоркшир	06.11.2015	139	2,6	14	128					
х	Грей	35282	йоркшир	08.11.2015	127	2,6	15	128	12,1				
х	Грей	35283	йоркшир	08.11.2015	140	2,6	7	128					
х	Грей	35332	йоркшир	22.11.2015	130	2,6	14,5	128					
х	Грей	35334	йоркшир	22.11.2015	130	2,6	15	128					
х	Грей	35337	йоркшир	23.11.2015	132	2,5	12,5	128	12				
х	Грей	35351	йоркшир	27.11.2015	154	2,24	14,5	127	12				
х	Грей	35352	йоркшир	30.11.2015	129	2,62	14,5	129	11				
х	Грей	35353	йоркшир	30.11.2015	133	2,17	18,5	128					
х	Грей	35386	йоркшир	14.12.2015	138	1,98	14,5	128					
х	Грей	35408	йоркшир	21.12.2015	146	2,24	15	127	12				
х	Грей	35410	йоркшир	21.12.2015	133	2,5	15	127	12				
х	Грей	35412	йоркшир	21.12.2015	138	2,29	14,5	128	13,7				
х	Грей	35444	йоркшир	31.12.2015	136	1,95	15,5	129					
х	Грей	35447	йоркшир	31.12.2015	132	1,94	15	129					
х	Грей	35448	йоркшир	05.01.2016	138	1,93	19,5	129					
х	Грей	35574	йоркшир	05.02.2016	138	1,56	17,5	128					
х	Грей	35576	йоркшир	05.02.2016	138	1,81	15,5	128					
х	Грей	35583	йоркшир	05.02.2016	142	1,87	15	128					
х	Грей	35601	йоркшир	09.02.2016	139	1,64	15,5	128					
х	Грей	35612	йоркшир	14.02.2016	140	1,55	12,5	128					
х	Грей	35616	йоркшир	14.02.2016	136	1,64	16,5	129					
х	Грей	35672	йоркшир	25.02.2016	145	1,65	15,5	129					
х	Грей	35676	йоркшир	25.02.2016	140	1,86	17,5	129					
х	Грей	35678	йоркшир	25.02.2016	152	1,79	14,5	129					
х	Грей	35704	йоркшир	04.03.2016	144	1,84	15,5	129					
х	Грей	35725	йоркшир	08.03.2016	127	1,75	16,5	129					
х	Грей	35729	йоркшир	11.03.2016	143	1,76	14,8	128					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Грей	35746	йоркшир	13.03.2016	138	1,96	19,5	129					
х	Грей	35759	йоркшир	15.03.2016	151	1,78	15	129					
х	Грей	35763	йоркшир	16.03.2016	136	1,57	18,5	129					
х	Грей	35776	йоркшир	19.03.2016	135	1,95	10,5	129					
х	Грей	35778	йоркшир	20.03.2016	127	1,97	15,5	129					
х	Грей	35781	йоркшир	19.03.2016	145	1,6	17,1	129					
х	Грей	35782	йоркшир	19.03.2016	136	1,93	11,5	129					
х	Грей	35794	йоркшир	21.03.2016	146	1,78	15,6	129					
х	Грей	35796	йоркшир	23.03.2016	153	1,87	14,5	128					
х	Грей	35798	йоркшир	23.03.2016	147	1,89	17	128					
х	Грей	35823	йоркшир	28.03.2016	143	1,89	16,5	129					
х	Грей	35824	йоркшир	29.03.2016	136	1,65	11,5	129					
х	Грей	35825	йоркшир	29.03.2016	151	1,66	18,1	129					
х	Грей	35834	йоркшир	02.04.2016	146	1,7	13,8	128					
х	Грей	35837	йоркшир	02.04.2016	137	2,03	15	129					
х	Грей	35838	йоркшир	02.04.2016	140	1,69	13,5	129					
х	Грей	35839	йоркшир	02.04.2016	133	1,74	17,5	129					
х	Грей	35843	йоркшир	02.04.2016	141	1,95	16,5	129					
х	Грей	35847	йоркшир	31.03.2016	121	1,63	15	129					
х	Грей	35849	йоркшир	31.03.2016	151	1,68	15	129					
х	Грей	35868	йоркшир	08.04.2016	135	1,71	15,5	129					
х	Грей	35877	йоркшир	12.04.2016	145	1,56	17,8	128					
х	Грей	35878	йоркшир	12.04.2016	141	1,88	18,5	129					
х	Грей	35879	йоркшир	12.04.2016	142	1,68	13,5	129					
х	Грей	35888	йоркшир	14.04.2016	141	1,82	18,5	129					
х	Грей	35897	йоркшир	19.04.2016	135	1,56	11,5	129					
х	Грей	35906	йоркшир	20.04.2016	150	1,67	15	128					
х	Грей	35916	йоркшир	23.04.2016	135	1,59	16,5	129					

**ООО "Мираторг-Белгород" Белгородская область**

х	ОЛИМП	84365	крупная белая	15/05/2016	156	2,54	25,7	123	14.05	548	156	2,54	25,7
---	-------	-------	---------------	------------	-----	------	------	-----	-------	-----	-----	------	------

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ОЛИМП	93497	крупная белая	05/09/2015	153	2,63	22,9	126	15,43	355	153	2,63	22,9
х	ОЛИМП	95093	крупная белая	28/09/2015	155	2,58	23,5	125	16,2	664	155	2,58	23,5
х	ОЛИМП	98743	крупная белая	17/11/2015	155	2,69	23,7	125	15,95	351	155	2,69	23,7
х	ОЛИМП	A0081	крупная белая	05/12/2015	154	2,54	22,9	124	16,67	50	154	2,54	22,9
х	ОЛИМП	A1021	крупная белая	16/12/2015	159	2,57	24,1	125	14	42	159	2,57	24,1
х	ОЛИМП	A1561	крупная белая	22/12/2015	157	2,61	23,8	124			158	2,71	22,9
х	ОЛИМП	A3209	крупная белая	11/01/2016	158	2,71	22,9	126			161	2,51	23,1
х	ОЛИМП	A3607	крупная белая	16/01/2016	161	2,51	23,1	123			157	2,57	23,6
х	ОЛИМП	A3508	крупная белая	18/01/2016	154	2,62	24,5	126			160	2,53	22,9
х	ОЛИМП	A4675	крупная белая	30/01/2016	157	2,57	23,6	125			159	2,58	22,7
х	ОЛИМП	A4837	крупная белая	01/02/2016	160	2,53	22,9	124			156	2,61	23,4
х	ОЛИМП	A6525	крупная белая	24/02/2016	159	2,58	22,7	124			161	2,58	24,1
х	ОЛИМП	A7193	крупная белая	05/03/2016	156	2,61	23,4	126			162	2,63	24
х	ОЛИМП	A8069	крупная белая	13/03/2016	159	2,65	23,9	126			158	2,52	23,5
х	ОЛИМП	A9085	крупная белая	27/03/2016	161	2,58	24,1	125			156	2,55	23,9
х	ОЛИМП	A9141	крупная белая	27/03/2016	162	2,63	24	124			160	2,52	22,4
х	ОЛИМП	A9247	крупная белая	28/03/2016	158	2,52	23,5	125			157	2,59	21,3
х	ОЛИМП	A9511	крупная белая	01/04/2016	156	2,55	23,9	124			155	2,67	21,8
х	ОЛИМП	A9877	крупная белая	04/04/2016	160	2,52	22,4	124					
х	ОЛИМП	B0025	крупная белая	08/04/2016	157	2,64	23,1	126					
х	ОЛИМП	B0107	крупная белая	09/04/2016	157	2,59	21,3	126					
х	ОЛИМП	B0713	крупная белая	16/04/2016	155	2,67	21,8	125					
х	ОЛИМП	B1237	крупная белая	23/04/2016	158	2,58	22,5	124					
х	ОЛИМП	B1465	крупная белая	24/04/2016	154	2,6	21,4	126					
х	ОЛИМП	B2589	крупная белая	11/05/2016	156	2,71	23,6	125					
х	ОЛИМП	B3253	крупная белая	21/05/2016	158	2,53	23,1	124					
х	ОЛИМП	B3991	крупная белая	9/05/2016	160	2,56	24	123					
х	ОЛИМП	B4409	крупная белая	04/06/2016	159	2,53	22,5	125					
х	ОЛИМП	B5715	крупная белая	22/06/2016	157	2,65	23,4	124					
х	ОЛИМП	B5937	крупная белая	25/06/2016	155	2,69	23,8	125					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ОЛИМП	В6147	крупная белая	27/06/2016	156	2,62	24,1	125					
х	ОЛИМП	В6467	крупная белая	02/07/2016	159	2,71	22,6	125					
х	ОЛИМП	В7219	крупная белая	12/07/2016	154	2,59	23,8	124					
<b>ООО "Отрада Ген" Липецкая область</b>													
х	УУ2803	01390280315	йоркшир	22.12.2015	157	-	14	127	14,7	-	-	-	-
х	УУ9969	12230996915	йоркшир	02.10.2015	159	-	15	126	15,1	-	-	-	-
х	УУ0456	11390045615	йоркшир	14.10.2015	163	-	13	128	14,8	-	-	-	-
х	2864	2864	йоркшир	05.02.2015	160	-	16	126	15,3	619	163,7	-	16,3
х	3533	3533	йоркшир	21.02.2015	166	-	11	126	15,2	537	162,8	-	18,1
х	5496	5496	йоркшир	26.04.2015	150	-	14	125	14,7	418	156,8	-	15,6
х	5499	5499	йоркшир	26.04.2015	149	-	14	126	15,3	256	165,3	-	16,3
х	5777	5777	йоркшир	05.05.2015	154	-	15	127	15,8	184	159	-	15,4
х	4807	4807	йоркшир	31.03.2015	153	-	14	127	15	149	157,5	-	15,8
х	4806	4806	йоркшир	31.03.2015	155	-	15	128	14,3	161	163,7	-	16,4
х	УУ7024	11390702416	йоркшир	25.03.2016	168	-	14	126	-	-	-	-	-
х	УУ7025	11390702516	йоркшир	25.03.2016	166	-	17	125	-	-	-	-	-
х	УУ8787	11390878716	йоркшир	19.04.2016	154	-	12	127	-	-	-	-	-
х	496	496	ландрас	27.03.15	163	-	12	129	14,9	206	163,9	-	16,8
х	543	543	ландрас	02.05.15	157	-	14	127	14,7	161	165,5	-	14,7
х	2566	2566	ландрас	13.05.15	149	-	16	129	15,3	169	168,2	-	15,7
х	567	567	ландрас	13.05.15	151	-	14	131	14,2	152	158,6	-	13,8
х	568	568	ландрас	13.05.15	156	-	13	128	14,6	109	164,8	-	15,4
х	612	612	ландрас	25.05.15	146	-	13	128	15,2	34	160,5	-	15,2
х	LL1283	1720128315	ландрас	17.12.15	153	-	14	127	14,3	-	-	-	-
х	LL1325	1720132515	ландрас	26.12.15	159	-	17	128	14,7	-	-	-	-
х	LL1493	1720149316	ландрас	13.02.16	166	-	18	126	-	-	-	-	-
х	LL1701	1720170116	ландрас	03.04.16	162	-	16	127	-	-	-	-	-
х	DD9559	DD9559	дюрок	25/09/14	152	-	15	128	8,8	141	157,2	-	14,3
х	DD9560	DD9560	дюрок	25/09/14	146	-	13	126	9,4	68	158,1	-	13,5
х	DD9562	DD9562	дюрок	25/09/14	158	-	14	125	9,2	47	155,9	-	14

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	DD8793	1720879316	дюрок	26.01.16	153		14	122	-	-	-	-	-
х	DD8801	1720880116	дюрок	29.01.16	149		13	124	-	-	-	-	-
х	DD8803	1720880316	дюрок	29.01.16	155		16	124	-	-	-	-	-
х	DD8811	1720881116	дюрок	05.02.16	154		12	123	-	-	-	-	-
х	DD8814	1720881416	дюрок	05.02.16	148		14	122	-	-	-	-	-
х	DD8815	1720881516	дюрок	05.02.16	142		11	125	-	-	-	-	-
х	DD8816	1720881616	дюрок	05.02.16	156		15	126	-	-	-	-	-
х	DD8831	1720883116	дюрок	09.02.16	152		14	124	-	-	-	-	-
х	DD8832	1720883216	дюрок	09.02.16	157		13	124	-	-	-	-	-
х	DD8838	1720883816	дюрок	10.02.16	156		16	123	-	-	-	-	-
х	DD9089	1720908916	дюрок	23.04.16	161		14	125	-	-	-	-	-
х	DD9238	1720923816	дюрок	25.03.16	164		12	124	-	-	-	-	-
х	DD9577	1720957716	дюрок	09.06.16	150		16	124	-	-	-	-	-
х	DD9589	1720958916	дюрок	13.06.16	148		15	124	-	-	-	-	-
х	DD9590	1720959016	дюрок	13.06.16	154		14	125	-	-	-	-	-
х	DD9621	1720962116	дюрок	16.06.16	156		14	123	-	-	-	-	-
х	DD9638	1720963816	дюрок	20.06.16	155		13	122	-	-	-	-	-

**ООО "ВСГЦ" Псковская область**

х	ЙФ	25077	крупная белая	12.06.2014	149	2,7	11	126	16,6	277	169	2,69	16
х	ЙФ	25083	крупная белая	12.06.2014	149	2,7	11	124	15,9	114	175	2,69	15
х	ЙФ	25293	крупная белая	28.06.2014	148	2,7	11	128	15,2	161	174	2,69	17
х	ЙФ	25187	крупная белая	28.06.2014	148	2,7	11	125	16,4	105	172	2,69	16
х	ЙФ	24197	крупная белая	15.04.2014	140	2,62	11	126	15,9	210	173	2,68	17
х	ЙФ	24457	крупная белая	01.05.2014	159	2,62	9	125	15,5	152	165	2,68	15
х	ЙФ	24663	крупная белая	20.05.2014	134	2,9	13	128	15,4	140	163	2,78	15
х	ЙФ	24807	крупная белая	29.05.2014	134	2,9	13	127	15,5	165	166	2,78	17
х	ЙФ	24809	крупная белая	29.05.2014	134	2,9	13	125	15,6	159	171	2,79	16
х	ЙФ	24745	крупная белая	22.05.2014	137	2,69	12	126	15,1	138	174	2,78	15
х	ЙФ	24765	крупная белая	24.05.2014	137	2,7	12	125	15,5	196	170	2,78	17
х	ЙФ	24813	крупная белая	24.05.2014	142	2,69	13	128	16	154	170	2,78	16

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ЙФ	25001	крупная белая	12.06.2014	155	2,62	10	126	15,8	211	184	2,78	16
х	ЙФ	24483	крупная белая	03.05.2014	157	2,62	14	125	16,2	75	184	2,78	17
х	ЙФ	26117	крупная белая	15.09.2014	148	2,9	14	127	14,5	46	183	2,78	18
х	ЙФ	28313	крупная белая	03.06.2015	153	2,54	12	125	14,7	0	0	0	0
х	Йд	801415	крупная белая	04.08.2015	160	2,59	16	125	16,5	0	0	0	0
х	Лафр	24549	ландрас	06.05.2014	155	2,62	12	128	13,3	89	168	2,67	18,3
х	Лафр	24685	ландрас	16.05.2014	154	2,62	13	128	14,5	85	173	2,67	17,5
х	Лафр	24715	ландрас	18.05.2014	154	2,62	13	129	13,4	72	170	2,67	18
х	Лафр	24775	ландрас	25.05.2014	151	2,77	14	128	14,6	62	168	2,67	17,7
х	Лафр	25057	ландрас	13.06.2014	155	2,5	12	131	14,1	59	163	2,67	15,2
х	Лафр	25087	ландрас	12.06.2014	151	2,77	13	127	13,2	45	167	2,67	15,4
х	Лафр	25155	ландрас	18.06.2014	149	2,62	14	127	14,8	54	158	2,67	17,2
х	Ладан	26595	ландрас	21.08.2015	153	2,5	13	130	13,7	-	-	-	-
х	Ладан	26665	ландрас	25.08.2015	148	2,5	14	128	14,3	-	-	-	-
х	Ладан	26673	ландрас	25.08.2015	146	2,5	13	127	14,6	-	-	-	-
х	Дюр	142525	дюрок	09.09.2014	27	147	2,5	125	8,8	93	158	2,59	15
х	Дюр	142283	дюрок	12.07.2014	29	145	2,5	125	9,4	68	157	2,59	14
х	Дюр	142603	дюрок	18.09.2014	27	145	2,48	125	9,4	96	149	2,59	14
х	Дюр	142579	дюрок	21.09.2014	27	149	2,6	125	9,9	89	165	2,59	13
х	Дюр	142623	дюрок	25.09.2014	27	149	2,6	125	8,9	80	157	2,59	14
х	Дюр	142653	дюрок	27.09.2014	27	149	2,5	125	9,5	84	165	2,59	16
х	Дюр	142285	дюрок	12.07.2014	29	144	2,5	125	9,3	55	155	2,59	15
х	Дюр	141929	дюрок	01.05.2014	31	146	2,6	124	9	25	154	2,59	15
х	Дюр	141931	дюрок	01.05.2014	31	150	2,6	125	9,7	61	151	2,59	14
х	Дюр	141943	дюрок	01.05.2014	31	154	2,6	125	9,5	31	153	2,59	14
х	Дюрдан	141939	дюрок	01.05.2014	31	152	2,6	125	8,7	23	152	2,59	14
х	Дюрдан	141937	дюрок	01.05.2014	31	152	2,6	123	9,4	69	155	2,59	15
х	Дюрдан	141957	дюрок	02.05.2014	31	152	2,6	125					
х	Дюрдан	141965	дюрок	08.05.2014	31	150	2,6	123					
х	Дюрдан	142241	дюрок	04.07.2014	29	150	2,6	125	10,4	0	0	0	0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Дюрдан	142413	дюрок	22.08.2014	28	149	2,6	124	10,1	0	0	0	0
х	Дюрдан	142557	дюрок	14.09.2014	27	151	2,6	125	10	0	0	0	0
х	Дюрдан	143643	дюрок	06.02.2015	22	145	2,6	125					
х	Дюрдан	143813	дюрок	25.02.2015	22	165	2,9	125					
х	Дюрдан	144591	дюрок	27.06.2015	18	154	2,6	125					
х	Дюрдан	144611	дюрок	02.07.2015	17	152	2,6	125					
х	Дюрдан	144613	дюрок	02.07.2015	17	149	2,6	126					
х	Дюрдан	144617	дюрок	01.07.2015	17	150	2,6	126					
х	Дюрдан	144621	дюрок	01.07.2015	17	152	2,6	125					
х	Дюрдан	144623	дюрок	01.07.2015	17	153	2,6	125					
х	Дюрдан	144625	дюрок	01.07.2015	17	151	2,6	126					
х	Дюрдан	144679	дюрок	12.07.2015	17	138	2,5	126					
х	Дюр	142253	дюрок	05.07.2014	29	155	2,5	126					
х	Дюр	142257	дюрок	07.07.2014	29	149	2,6	124					
х	Дюр	142259	дюрок	04.07.2014	29	152	2,6	123					
х	Дюр	142275	дюрок	12.07.2014	29	152	2,5	124	9,8	0	0	0	0
х	Дюр	142277	дюрок	10.07.2014	29	149	2,5	124	9,7	0	0	0	0
х	Дюр	142279	дюрок	11.07.2014	29	150	2,9	123	9	0	0	0	0
х	Дюр	142281	дюрок	09.07.2014	29	156	2,5	125					
х	Дюр	142287	дюрок	15.07.2014	29	152	2,5	124	10,4	0	0	0	0
х	Дюр	142305	дюрок	13.07.2014	29	149	2,5	125					
х	Дюр	142315	дюрок	17.07.2014	29	156	2,5	125					
х	Дюр	142337	дюрок	02.08.2014	28	150	2,5	125					
х	Дюр	142369	дюрок	08.08.2014	28	145	2,6	124					
х	Дюрдан	142333	дюрок	31.07.2014	29	148	2,5	123	9,6	22	153	2,59	15
х	Дюрдан	142335	дюрок	30.07.2014	29	150	2,6	125	10,1	0	0	0	0
х	Дюрдан	142739	дюрок	19.10.2014	26	147	2,5	123	9,8	0	0	0	0
х	Дюрдан	142765	дюрок	15.10.2014	26	150	2,5	123					
х	Дюрдан	144455	дюрок	05.06.2015	18	149	2,48	125					
х	Дюрдан	144473	дюрок	06.06.2015	18	155	2,5	126					

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг

**СПК "Птицефабрика Гайская" Оренбургская область**

х	Шалун-9	21657	крупная белая	15.10.2014	143	2,4	18	120	11,2	17	169	2,85	19
х	Олимп	56829	крупная белая	20.10.2014	144	2,5	19	124	11,6	21	161	2,85	20
х	Олимп	56847	крупная белая	21.10.2014	146	2,5	21	123	11,5	22	160	2,85	21
х	Олимп	21619	крупная белая	09.10.2014	144	2,35	20	126	12,0	12	157	2,94	23
х	Олимп	21691	крупная белая	02.10.2014	144	2,4	21	124	10,9	33	168	2,94	21
х	Шалун-9	16431	крупная белая	07.10.2014	145	2,4	18	128	11,0	33	169	2,94	19
х	Олимп	23511	крупная белая	02.12.2015	144	2,5	19	124	11,5	16	161	2,94	20
х	Олимп	58969	крупная белая	29.11.2015	146	2,5	21	123	11,4	16	159	2,94	21

**ООО "Дружба" Брянская область**

х	Беглец	37092	крупная белая	16.03.2015	146	2,46	10	130	14,3	372	168,3	2,68	18.3
х	Беглец	37185	крупная белая	26/03/15	150	2,53	11	135	14,4	424	168,5	2,69	16.6
х	Беглец	37195	крупная белая	25/03/15	147	2,42	12	127	11,6	151	168,4	2,65	16.8
х	Беглец	37218	крупная белая	19/03/15	150	2,57	13	130	12,3	239	168,1	2,67	17.1
х	Бархат	61851	крупная белая	15/03/15	150	2,61	15	126	14,3	380	168,6	2,71	17.2
х	Стоик	61852	крупная белая	11/02/16	146	2,31	10	128	12,2	-	-	-	-
х	Стоик	61853	крупная белая	25/02/16	149	2,48	11	125	12,1	-	-	-	-
х	Стоик	61854	крупная белая	07/03/16	146	2,54	10	132	11,7	-	-	-	-
х	Стоик	61855	крупная белая	21/03/16	153	2,55	14	125	11,9	-	-	-	-

**ООО "ЭКО ФЕРМА" Климовская"Калужская область**

х		4897	крупная белая	10,2012	157	2,7	18	127	14	32	158	2,6	16
х		2135	крупная белая	04,2012	165	2,7	18	127	14,8	47	163	2,7	15

**АО Свинокомплекс Восточно-Сибирский Республика Бурятия**

х	Йорк	58113	крупная белая	12.08.2015	154		17	127	13				
х	Йорк	58247	крупная белая	22.09.2015	150		13	128	13,8				
х	Йорк	58275	крупная белая	22.09.2015	170		14	125	13,3	3	164		14,8
х	Йорк	58277	крупная белая	22.09.2015	163		15	126	14	4	155,3		13
х	Йорк	58405	крупная белая	23.09.2015	169		17	128	15,3	6	156,4		13,2
х	Йорк	58455	крупная белая	24.09.2015	165		16	127	12,7	3	160		16
х	Йорк	58465	крупная белая	24.09.2015	163		13	125	14,3	7	155		13,4

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Йорк	58573	крупная белая	07.10.2015	155		14	126	13,5	2	167		14,8
х	Йорк	58685	крупная белая	07.10.2015	146		15	127	16,2	7	158		11,9
х	Йорк	58703	крупная белая	09.10.2015	153		16	128	14,3	5	154,5		11,6
х	Йорк	58765	крупная белая	03.11.2015	156		17	125					
х	Йорк	58767	крупная белая	03.11.2015	158		16,0	125					
х	Йорк	58823	крупная белая	04.11.2015	165		15,0	124	13,5	8	169		15
х	Йорк	58877	крупная белая	06.11.2015	147		17,0	125					
х	Йорк	58963	крупная белая	01.12.2015	147		16,0	126	15,7	2	154,1		12,5

ЗАО "ПЗ-Юбилейный" Тюменской обл.

х	ДЕРБИ	000223	дюрок	03.03.2010	151	0	15	128	10,2	154	168	3,6	14
х	ДЕРБИ	000663	дюрок	16.06.2010	140	0	12	126	10,5	112	164	3,4	14
х	ДЕРБИ	001517	дюрок	05.12.2010	142	0	15	125	10,4	108	165	3,3	14
х	ДЕРБИ	100485	дюрок	03.06.2011	146	0	19	130	10,5	149	156	3	14
х	ДЕРБИ	100767	дюрок	29.08.2011	175	0	18	125	10,8	109	158	3,3	14
х	ДЕРБИ	200085	дюрок	21.01.2012	124	0	14	113	10,6	52	158	3,7	14
х	ДЕРБИ	200253	дюрок	06.03.2012	140	0	13	116	10,1	133	160	3,3	14
х	ДЕРБИ	200409	дюрок	06.04.2012	134	0	12	115	10,8	60	157	3,9	14
х	ДЕРБИ	200945	дюрок	09.10.2012	157	0	15	129	9,9	180	159	3,3	14
х	ДЕРБИ	200953	дюрок	14.10.2013	0	0	0	0	11,2	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	201177	дюрок	12.12.2012	0	0	0	0	12,5	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	201195	дюрок	18.12.2012	0	0	0	0	11,7	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	300007	дюрок	13.01.2013	0	0	0	0	11,6	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	300013	дюрок	14.01.2013	139	0	12	118	11,8	27	156	0	14
х	ДЕРБИ	300031	дюрок	17.01.2013	138	0	13	124	10,6	16	157	0	13
х	ДЕРБИ	300039	дюрок	18.01.2013	132	0	12	128	10,5	55	155	3,6	13
х	ДЕРБИ	300043	дюрок	18.01.2013	134	0	11	124	10	119	158	3,2	12
х	ДЕРБИ	300057	дюрок	26.01.2013	0	0	0	0	11,9	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	400421	дюрок	13.07.2014	142	0	9	133	9,5	195	153	3	12
х	ДЕРБИ	400531	дюрок	24.08.2014	163	0	11	121	10,3	110	149	3	12

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ДЕРБИ	400721	дюрок	31.10.2014	133	0	11	112	10,9	70	147	2,9	11
х	ДЕРБИ	500185	дюрок	22.02.2015	135	0	12	117	8,9	24	138	2,8	11
х	ДЕРБИ	500393	дюрок	24.04.2015	152	0	12	129	10,5	57	147	2,9	11
х	ДЕРБИ	500713	дюрок	19.07.2015	141	0	11	117	9,2	8	151	0	11
х	ДЕРБИ	500771	дюрок	02.08.2015	135	0	11	137	10	40	155	3,1	11
х	ДЕРБИ	501227	дюрок	21.12.2015	148	2,9	14	114	9,5	6	150	0	13
х	ДЕРБИ	600017	дюрок	07.01.2016	137	2,6	14	116	9,9	11	152	2,6	12
х	ДЕРБИ	600069	дюрок	02.02.2016	129	2,5	11	111	11,5	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	600147	дюрок	12.03.2016	129	2,7	15	111	10,4	1	146	0	9
х	ДЕРБИ	600183	дюрок	22.03.2016	134	2,5	17	114	4	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	600211	дюрок	28.03.2016	148	3,6	13	113	10	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	600253	дюрок	18.04.2016	136	4,3	13	111	10,5	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	600315	дюрок	08.05.2016	128	3,1	11	110	10,8	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	600321	дюрок	08.05.2016	137	2,9	14	109	10	0	0	0	0
х	ДЕРБИ	600701	дюрок	08.08.2016	130	2,7	14	110	14	0	0	0	0
х	ЙОРК	ВА001	Крупная белая	28.06.2013	0	0	0	0	12,9	1039	165	3,7	13
х	ЙОРК	ВА014	Крупная белая	29.06.2013	0	0	0	0	12,4	445	163	3,5	12
х	ЙОРК	ВА046	Крупная белая	30.06.2013	0	0	0	0	15,6	20	156	0	13
х	ЙОРК	ВА059	Крупная белая	30.06.2013	0	0	0	0	11,7	132	171	0	13
х	ЙОРК	ВА073	Крупная белая	01.07.2013	0	0	0	0	12,2	875	161	3	13
х	ЙОРК	ВА084	Крупная белая	01.07.2013	0	0	0	0	11,6	142	163	3,3	13
х	ЙОРК	ВА103	Крупная белая	01.07.2013	0	0	0	0	12,1	297	170	3,3	14
х	ЙОРК	ВА144	Крупная белая	03.07.2013	0	0	0	0	11,9	63	164	0	14
х	ЙОРК	ВА159	Крупная белая	03.07.2013	131	0	14	133	12	1374	161	3,5	13
х	ЙОРК	ВА175	Крупная белая	04.07.2013	0	0	0	0	12,2	677	163	3,3	13
х	ЙОРК	ВА220	Крупная белая	06.07.2013	182	0	12	128	12,5	1288	157	3,3	13
х	ЙОРК	ВА230	Крупная белая	06.07.2013	0	0	0	0	12,6	806	163	2,8	12
х	ЙОРК	ВА242	Крупная белая	06.07.2013	0	0	0	0	12,9	10	172	0	14
х	ЙОРК	ВА282	Крупная белая	08.07.2013	148	0	12	129	12,3	1077	165	3,3	12
х	ЙОРК	ВА313	Крупная белая	08.07.2013	150	0	11	127	12,2	437	157	3,7	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ЙОРК	R4475	Крупная белая	14.06.2013	172	0	11	129	12,4	1200	158	3,3	12
х	ЙОРК	R4557	Крупная белая	15.06.2013	0	0	0	0	12	19	161	0	14
х	ЙОРК	R4573	Крупная белая	15.06.2013	178	0	11	127	13,1	401	162	3,7	14
х	ЙОРК	R4595	Крупная белая	16.06.2013	0	0	0	0	11,8	20	157	0	14
х	ЙОРК	R4605	Крупная белая	16.06.2013	0	0	0	0	12,6	599	162	0	13
х	ЙОРК	R4623	Крупная белая	20.06.2013	159	0	9	125	12,6	1654	162	3,2	13
х	ЙОРК	R4803	Крупная белая	25.06.2013	0	0	0	0	11,7	42	183	3,1	15
х	ЙОРК	R4804	Крупная белая	25.06.2013	0	0	0	0	12,4	432	161	4	14
х	ЙОРК	R4815	Крупная белая	25.06.2013	0	0	0	0	13,4	66	165	0	13
х	ЙОРК	R4829	Крупная белая	26.06.2013	181	0	12	130	11,8	676	162	3,3	12
х	ЙОРК	R4876	Крупная белая	27.06.2013	0	0	0	0	12,3	558	168	3,2	12
х	ЙОРК	R4879	Крупная белая	27.06.2013	180	0	12	126	12,6	707	165	0	13
х	ЙОРК	R4897	Крупная белая	28.06.2013	0	0	0	0	10,6	34	159	3,6	12
х	ЙОРК	R4909	Крупная белая	28.06.2013	183	0	10	125	12,2	991	165	4	14
х	ЙОРК	R4924	Крупная белая	28.06.2013	174	0	12	126	12,7	959	164	3,1	13
х	ЙОРК	R4966	Крупная белая	28.06.2013	0	0	0	0	11,9	108	162	0	13
х	ЙОРК	R4984	Крупная белая	28.06.2013	0	0	0	0	13	16	158	0	13
х	ЙОРК	R4998	Крупная белая	28.06.2013	0	0	0	0	12,2	119	160	0	14
х	ЙОРК	420093	Крупная белая	07.06.2014	153	0	13	116	12	3	156	0	16
х	ЙОРК	420095	Крупная белая	07.06.2014	155	0	21	114	12,6	177	164	2,9	14
х	ЙОРК	420107	Крупная белая	18.06.2014	0	0	0	0	11,7	17	164	0	13
х	ЙОРК	420135	Крупная белая	25.06.2014	161	0	12	118	11,8	185	161	2,9	12
х	ЙОРК	420137	Крупная белая	25.06.2014	153	0	17	117	12,8	446	162	3,8	14
х	ЙОРК	420173	Крупная белая	29.06.2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	420495	Крупная белая	11.09.2014	160	0	11	114	12,2	12	160	2,8	12
х	ЙОРК	420495	Крупная белая	11.09.2015	0	0	0	0	12,5	410	156	0	13
х	ЙОРК	420499	Крупная белая	12.09.2014	154	0	14	120	12	417	161	3,1	14
х	ЙОРК	420509	Крупная белая	12.09.2014	159	0	11	115	13,1	484	155	3	12
х	ЙОРК	420637	Крупная белая	26.10.2014	154	0	10	122	12,2	22	166	0	13
х	ЙОРК	420647	Крупная белая	02.11.2014	143	0	14	115	12,1	128	156	0	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ЙОРК	420689	Крупная белая	05.11.2014	144	0	7	117	13,3	182	160	3,1	12
х	ЙОРК	420723	Крупная белая	10.11.2014	163	0	9	114	12,6	85	157	0	12
х	ЙОРК	420741	Крупная белая	18.11.2014	132	0	10	121	10,6	49	147	0	13
х	ЙОРК	420753	Крупная белая	20.11.2014	133	0	10	117	12,2	314	155	3,2	14
х	ЙОРК	420767	Крупная белая	21.11.2014	0	0	0	0	12,4	52	159	0	14
х	ЙОРК	420809	Крупная белая	01.12.2014	147	0	10	115	12,9	407	162	2,9	13
х	ЙОРК	520027	Крупная белая	14.01.2015	151	0	15	118	11,8	180	161	0	12
х	ЙОРК	520061	Крупная белая	23.01.2015	0	0	0	0	8,3	4	159	0	12
х	ЙОРК	520123	Крупная белая	08.02.2015	151	0	12	119	13,5	125	161	2,7	13
х	ЙОРК	520137	Крупная белая	11.02.2015	155	0	12	120	11,7	75	164	0	14
х	ЙОРК	520203	Крупная белая	20.03.2015	163	0	10	119	12,8	166	163	0	11
х	ЙОРК	520245	Крупная белая	05.04.2015	163	0	15	115	12,7	553	155	2,9	13
х	ЙОРК	520279	Крупная белая	19.04.2015	160	0	13	117	12,7	290	160	2,9	14
х	ЙОРК	520281	Крупная белая	19.04.2015	151	0	12	115	13,9	58	151	0	14
х	ЙОРК	520317	Крупная белая	07.05.2015	138	0	11	117	12,4	116	161	3,3	13
х	ЙОРК	520325	Крупная белая	15.05.2015	157	0	13	121	12,7	57	162	3	13
х	ЙОРК	520325	Крупная белая	15.05.2015	0	0	0	0	12,4	197	166	0	15
х	ЙОРК	520327	Крупная белая	17.05.2015	142	0	13	122	12,5	165	162	3,5	14
х	ЙОРК	520369	Крупная белая	15.06.2015	0	0	0	0	12,2	200	166	0	15
х	ЙОРК	520385	Крупная белая	18.06.2015	163	0	13	118	12,9	58	161	2,8	12
х	ЙОРК	520493	Крупная белая	20.07.2015	159	0	13	119	12,5	175	157	2,7	15
х	ЙОРК	520551	Крупная белая	20.08.2015	152	0	13	125	11,9	197	156	2,6	13
х	ЙОРК	520751	Крупная белая	09.11.2015	142	3	14	116	11	6	163	0	12
х	ЙОРК	520901	Крупная белая	01.12.2015	163	2,2	13	118	12,1	65	153	0	11
х	ЙОРК	520919	Крупная белая	07.12.2015	152	2,8	11	119	13,1	7	165	2,9	12
х	ЙОРК	520919	Крупная белая	07.12.2015	0	0	0	0	12,9	34	159	0	13
х	ЙОРК	520985	Крупная белая	02.01.2016	134	2,6	12	122	12	67	160	2,4	16
х	ЙОРК	620047	Крупная белая	29.01.2016	152	2,8	17	124	10,7	0	0	0	0
х	ЙОРК	620047	Крупная белая	29.01.2016	0	0	0	0	12,2	0	0	0	0
х	ЙОРК	620111	Крупная белая	17.02.2016	0	0	0	0	13	0	0	0	0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ЙОРК	620283	Крупная белая	09.04.2016	137	2,7	11	113	12,1	3	166	0	13
х	ЙОРК	620295	Крупная белая	10.04.2016	0	0	0	0	10,6	0	0	0	0
х	ЙОРК	620309	Крупная белая	16.04.2016	152	2,6	14	115	13,6	0	0	0	0
х	ЙОРК	620309	Крупная белая	16.04.2016	0	0	0	0	11,9	0	0	0	0
х	ЙОРК	620325	Крупная белая	17.04.2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	620353	Крупная белая	27.04.2016	137	4	15	116	11,3	0	0	0	0
х	ЙОРК	620369	Крупная белая	04.05.2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	620617	Крупная белая	19.07.2016	132	2,4	10	105	13,3	0	0	0	0
х	ЙОРК	620643	Крупная белая	24.07.2016	153	2,8	11	113	11,6	0	0	0	0
х	ЙОРК	620819	Крупная белая	07.09.2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	620841	Крупная белая	12.09.2016	137	2,8	16	116	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	620911	Крупная белая	05.10.2016	129	2,6	9	113	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	620981	Крупная белая	06.11.2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	621151	Крупная белая	20.12.2016	142	2,8	14	119	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	621179	Крупная белая	23.12.2016	145	3,2	12	120	0	0	0	0	0
х	ЙОРК	720023	Крупная белая	06.01.2017	135	2,2	10	121	0	0	0	0	0
х	ЛЕКСУС	152853	ландрас	12.06.2011	0	0	0	0	11,3	204	158	2,9	13
х	ЛОРД	153599	ландрас	31.07.2011	148	0	13	123	11,8	587	165	3,3	13
х	ЛОРД	154391	ландрас	17.09.2011	155	0	11	132	11,9	844	164	3,1	12
х	ЛЕКСС	155291	ландрас	05.11.2011	135	0	11	121	11,6	514	162	2,9	12
х	ЛОРД	155395	ландрас	11.11.2011	135	0	14	132	12,2	842	163	3,3	13
х	ЛОРД	155759	ландрас	01.12.2011	82	0	14	119	12,1	476	161	3,5	14
х	ЛОРД	156125	ландрас	24.12.2011	139	0	11	128	12	324	167	0	13
х	ЛОРД	156173	ландрас	27.12.2011	133	0	11	121	12,1	453	162	0	14
х	ЛОРД	250167	ландрас	13.01.2012	0	0	0	0	11,8	347	166	0	13
х	ЛОРД	250239	ландрас	17.01.2012	139	0	11	121	12,1	448	166	3,4	13
х	ЛОРД	250277	ландрас	17.01.2012	124	0	11	119	11,5	342	165	3,6	12
х	ЛЕКСУС	250345	ландрас	26.01.2012	125	0	12	123	10,4	132	159	3,1	13
х	ЛЕКСС	250481	ландрас	30.01.2012	139	0	11	117	12,1	173	163	0	13
х	ЛОРД	250519	ландрас	30.01.2012	0	0	0	0	10,5	297	160	0	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ЛЕКСУС	250537	ландрас	31.01.2012	132	0	11	120	11,8	144	158	0	12
х	ЛЕКСУС	250555	ландрас	04.02.2012	129	0	11	123	11,6	217	159	3,4	12
х	ЛЕКСУС	250569	ландрас	02.02.2012	125	0	17	125	11,1	174	152	3,4	15
х	ЛЕКСУС	250571	ландрас	02.02.2012	127	0	12	119	10,9	93	151	0	14
х	ЛОРД	251221	ландрас	08.03.2012	134	0	13	121	11,7	950	157	3,3	13
х	ЛЕКСС	251259	ландрас	14.03.2012	140	0	11	125	11,7	856	158	3,5	13
х	ЛЕКСС	251279	ландрас	13.03.2012	131	0	16	121	12	920	155	3,4	13
х	ЛЕКСУС	251337	ландрас	16.03.2012	133	0	15	122	10,9	141	155	0	13
х	ЛЕКСУС	251547	ландрас	23.03.2012	136	0	11	122	11,2	134	157	3	12
х	ЛЕКСУС	251611	ландрас	24.03.2012	133	0	15	122	10,7	161	156	2,5	12
х	ЛАРС	251835	ландрас	01.04.2012	128	0	15	115	12	542	159	0	14
х	ЛОРД	251929	ландрас	07.04.2012	130	0	12	119	11,9	889	161	3,7	13
х	ЛЕКСУС	251937	ландрас	07.04.2012	134	0	15	119	11	166	155	3,4	13
х	ЛОРД	251977	ландрас	07.04.2012	128	0	17	134	11,5	660	163	3,5	13
х	ЛЕКСУС	251993	ландрас	08.04.2012	133	0	12	123	11	112	158	0	12
х	ЛЕКСУС	251995	ландрас	07.04.2012	0	0	0	0	10,8	0	0	0	0
х	ЛЕКСУС	252713	ландрас	18.05.2012	134	0	14	124	11,1	138	157	1,8	13
х	ЛОРД	252889	ландрас	05.06.2012	0	0	0	0	11,3	462	159	0	13
х	ЛЕКСУС	252921	ландрас	14.06.2012	135	0	13	119	11,4	109	155	0	12
х	ЛОРД	253097	ландрас	05.07.2012	129	0	13	124	11,6	246	159	3,9	13
х	ЛЕКСУС	253435	ландрас	24.07.2012	135	0	10	124	10,1	110	155	0	12
х	ЛЕКСС	253649	ландрас	10.08.2012	140	0	10	120	11,6	43	156	0	13
х	ЛЕКСС	254155	ландрас	04.09.2012	131	0	12	117	11,1	10	161	0	14
х	ЛЕКСУС	254207	ландрас	08.09.2012	135	0	13	117	12	52	157	0	13
х	ЛЕКСУС	254209	ландрас	08.09.2012	0	0	0	0	11	0	0	0	0
х	ЛОРД	254487	ландрас	23.09.2012	131	0	8	120	11,7	401	165	0	12
х	ЛЕКСУС	254883	ландрас	14.10.2012	135	0	12	122	11,2	155	153	0	12
х	ЛЕКСУС	254903	ландрас	16.10.2012	139	0	12	120	11,5	117	156	0	13
х	ЛЕКСУС	255019	ландрас	18.10.2012	0	0	0	0	11,4	0	0	0	0
х	ЛЕКСУС	255069	ландрас	22.10.2012	136	0	12	119	10,9	77	151	0	13

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ЛЕКСУС	255601	ландрас	15.11.2012	135	0	10	116	11	81	151	0	13
х	ЛОРД	255787	ландрас	25.11.2012	139	0	11	117	11,1	368	160	3,8	13
х	ЛЕКСУС	255851	ландрас	27.11.2012	132	0	13	111	10	15	154	0	13
х	ЛОРД	256179	ландрас	17.12.2013	0	0	0	0	11,1	132	162	0	12
х	ЛЕКСУС	256195	ландрас	18.12.2012	130	0	15	117	11,6	0	0	0	0
х	ЛАРС	256267	ландрас	21.12.2012	130	0	10	119	11,8	385	157	3,8	12
х	ЛАРС	256277	ландрас	21.12.2012	135	0	12	122	11,1	660	159	3,1	13
х	ЛЕКСУС	256285	ландрас	21.12.2012	138	0	12	116	11,7	47	159	0	12
х	ЛОРД	350279	ландрас	13.01.2013	132	0	13	119	11,7	176	163	0	12
х	ЛОРД	350303	ландрас	11.01.2013	134	0	11	115	12,3	457	167	3,5	12
х	ЛЕКСУС	350309	ландрас	13.01.2013	129	0	11	123	11,6	54	151	0	13
х	ЛАРС	350321	ландрас	14.01.2013	0	0	0	0	12	0	0	0	0
х	ЛЕКСУС	350333	ландрас	13.01.2013	134	0	13	120	11,9	81	156	3,1	12
х	ЛЕКСУС	350345	ландрас	14.01.2013	144	0	12	117	11	0	0	0	0
х	ЛЕКСУС	350521	ландрас	24.01.2013	125	0	13	119	11,9	49	148	0	14
х	ЛЕКСУС	350523	ландрас	24.01.2013	128	0	14	119	12,8	3	145	0	12
х	ЛЕКСС	350543	ландрас	23.01.2013	124	0	16	116	11,3	443	152	4,3	13
х	ЛОРД	350561	ландрас	25.01.2013	134	0	11	114	11	437	156	2,6	12
х	КРОСС	350585	ландрас	25.01.2013	0	0	0	0	12,2	0	0	0	0
х	ЛЕКСУС	350587	ландрас	25.01.2013	132	0	10	110	11,7	24	154	0	15
х	ЛОРД	350599	ландрас	25.01.2013	0	0	0	0	12,1	54	166	0	13
х	ЛОРД	350635	ландрас	28.01.2013	139	0	12	131	11,6	500	165	3,8	12
х	КРОСС	350695	ландрас	30.01.2013	0	0	0	0	11,5	62	166	0	12
х	ЛЕКСУС	351679	ландрас	15.03.2013	118	0	17	116	12,5	17	147	0	12
х	ЛЕКСУС	351769	ландрас	16.03.2013	122	0	16	119	11,4	51	158	4,9	15
х	ЛЕКСУС	351849	ландрас	20.03.2013	128	0	11	122	11,8	31	153	0	12
х	ЛОРД	354557	ландрас	12.07.2013	139	0	9	132	11,2	432	155	3,1	12
х	ЛОРД	354671	ландрас	17.07.2013	133	0	10	123	11,8	114	160	0	11
х	ЛОРД	354683	ландрас	17.07.2013	131	0	10	132	12,1	266	155	3,1	11
х	ЛОРД	550719	ландрас	13.03.2015	127	0	8	136	11,5	165	143	2,6	11

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ЛОРД	551237	ландрас	24.04.2015	141	0	13	137	11,8	209	150	3,1	12
х	ЛОРД	551239	ландрас	24.04.2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЛАРС	551427	ландрас	14.05.2015	128	0	9	120	12	61	145	2,9	11
х	ЛОРД	551605	ландрас	27.05.2015	124	0	8	118	12,5	162	141	2,8	12
х	ЛОРД	551851	ландрас	19.06.2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЛЕКСС	552117	ландрас	17.07.2015	135	0	14	114	12,2	30	152	0	12
х	ЛАРС	552621	ландрас	27.08.2015	127	3,1	9	119	9,8	15	150	0	11
х	ЛЕКСС	552633	ландрас	27.08.2015	120	2,9	10	114	13	28	150	2,8	12
х	ЛЕКСС	552663	ландрас	31.08.2015	142	3,8	11	117	12	0	0	0	0
х	ЛОРД	553139	ландрас	20.10.2015	120	2,5	16	114	11,7	45	142	2,9	13
х	ЛОРД	553789	ландрас	12.12.2015	130	2,6	13	119	12,5	39	145	0	11
х	ЛОРД	554057	ландрас	31.12.2015	127	2,6	10	118	12,7	4	139	0	14
х	ЛЕКСС	650145	ландрас	12.01.2016	147	0	11	117	12,3	16	151	2,8	11
х	ЛЕКСС	650147	ландрас	12.01.2016	121	2,4	10	119	12,1	9	155	0	10
х	ЛЕКСС	650169	ландрас	13.01.2016	132	2,2	13	121	13,6	2	154	0	12
х	ЛОРД	650181	ландрас	15.01.2016	132	2,3	13	120	12,5	2	140	0	12
х	ЛОРД	650207	ландрас	18.01.2016	119	2,5	6	113	11,6	1	131	0	11
х	ЛЕКСС	650307	ландрас	23.01.2016	131	2,7	11	113	13	4	139	0	10
х	ЛОРД	650851	ландрас	03.03.2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЛОРД	651851	ландрас	28.04.2016	125	3,7	14	120	11,8	2	135	0	14
х	ЛЕКСС	651939	ландрас	01.05.2016	121	3,4	9	118	13,5	0	0	0	0
х	ЛОРД	651993	ландрас	04.05.2016	139	2,8	13	119	13,3	0	0	0	0
х	ЛАРС	652101	ландрас	13.05.2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЛОРД	652193	ландрас	21.05.2016	130	2,5	10	118	10,7	0	0	0	0
х	ЛОРД	652689	ландрас	22.06.2016	130	2,6	11	118	13,1	0	0	0	0
х	ЛОРД	652891	ландрас	11.07.2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
х	ЛЕКСС	652991	ландрас	18.07.2016	132	2,6	10	115	0	0	0	0	0
х	ЛЕКСС	653093	ландрас	28.07.2016	138	2,5	8	117	12	0	0	0	0
х	ЛЕКСС	653191	ландрас	03.08.2016	125	2,6	14	120	0	0	0	0	0
х	ЛЕКСС	653229	ландрас	06.08.2016	115	2,6	13	116	12,5	0	0	0	0

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	ЛОРД	653599	ландрас	12.09.2016	128	2,9	10	126	0	0	0	0	0
х	ЛЕКСС	653751	ландрас	20.09.2016	132	2,9	9	124	0	0	0	0	0
х	ЛОРД	653923	ландрас	01.10.2016	127	2,5	6	120	0	0	0	0	0

ООО "Свинокомплекс "Пермский"

х	Альпин	W 1143	Крупная белая	07.08.2015	168		11		11,8				
х	Семестр	W 0704	Крупная белая	30.04.2014	172		7		13,9				
х	Семестр	W 0841	Крупная белая	24.09.2014	169		15		13,3				
х	Стейд	W 0973	Крупная белая	27.02.2015	155		3		12,7				
х	Стейд	W 1012	Крупная белая	01.04.2015	165		14		13,8				
х	Фельдмаршал	W 0871	Крупная белая	11.11.2014	171		13		11,2				
х	Фельдмаршал	W 1093	Крупная белая	03.06.2015	148		10		10,3				
х	Потенциал	W 1088	Крупная белая	30.05.2015	152		11		12,1				
х	Сват	19331	Крупная белая	11.09.2014	150		23		13,3				
х	Смарагд	19183	Крупная белая	10.11.2013	174		19		11,6				
х	Смарагд	19465	Крупная белая	14.03.2015	153		19		11,6				
х	Смарагд	19586	Крупная белая	01.09.2015	156		13		11,5				
х	Секрет	18713	Крупная белая	16.12.2011	148		13		12				
х	Секрет	19270	Крупная белая	04.07.2014	168		16		12,1				
х	Секрет	19399	Крупная белая	18.12.2014	167		23		12,5				
х	Секрет	19462	Крупная белая	12.03.2015	155		17		12,2				
х	Сталактит	19546	Крупная белая	20.06.2015	151		18		12,1				
х	Лафет	19521	Крупная белая	26.05.2015	155		15		11,6				
х	Иле	19187	Крупная белая	21.12.2013	193		23		12,6				
х	Иле	19396	Крупная белая	05.12.2014	175		23		12,1				
х	Колто	19255	Крупная белая	10.06.2014	161		25		12,3				
х	Колто	19475	Крупная белая	25.03.2015	148		18		11,7				
х	Карл	19489	Крупная белая	09.04.2015	142		19		10,6				
х	Карл	19567	Крупная белая	10.08.2015	158		20		10,4				
х	Карл	19612	Крупная белая	03.11.2015	164		22		10,5				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Белби	53967	ландрас	13.06.2014	173		12		11,2				
х	Белби	53969	ландрас	13.06.2014	173		13		9,3				
х	Визби	53483	ландрас	24.08.2013	158		7		10,4				
х	Визби	1608	ландрас	01.11.2014	139		11		12,6				
х	Визби	1641	ландрас	02.11.2014	139		8		10,3				
х	Гант	54023	ландрас	05.07.2014	166		9		11,4				
х	Граф	54157	ландрас	08.09.2014	163		9		11,6				
х	Лимбус	53439	ландрас	06.08.2013	155		8		11,1				
х	Несс	53085	ландрас	12.03.2013	141		5		11,5				
х	Несс	54039	ландрас	05.07.2014	164		9		10,4				
х	Несс	54137	ландрас	03.09.2014	153		13		11,9				
х	Эсмер	53209	ландрас	23.04.2013	156		8		10,5				
х	Юлий	1699	ландрас	03.11.2014	132		7		10,2				
х	Юлий	1702	ландрас	03.11.2014	153		12		10,2				
х	Юлий	54703	ландрас	29.04.2015	152		10		10,4				
х	Юлий	54721	ландрас	29.04.2015	166		13		10,2				
х	Гранд	1657	ландрас	02.11.2014	139		9		10,1				
х	Момент	54665	ландрас	13.04.2015	162		10		10,4				
х	Джерри	1669	Дюрок	14.11.2012	151		11		7,8				
х	Джерри	2505	Дюрок	26.06.2014	165		12		7,8				
х	Джерри	2569	Дюрок	04.08.2014	133		3		7,6				
х	Премьер	2421	Дюрок	16.04.2014	173		13		9,2				
х	Файзер	2125	Дюрок	29.08.2013	165		12		7,9				
х	Фандерболт	2777	Дюрок	23.12.2014	155		12		7,8				
х	Фандерболт	2757	Дюрок	05.12.2014	152		8		9,4				
х	Сид	2717	Дюрок	30.10.2014	162		11		8,2				
х	Сид	2837	Дюрок	27.02.2015	147		13		9,5				
х	Сид	2655	Дюрок	23.09.2014	161		11		8,2				
х	Роуди	2833	Дюрок	16.02.2015	138		10		8,4				
х	Роуди	2663	Дюрок	10.03.2015	155		10		7,3				

Пол	Кличка хряка	Индивидуальный номер хряка	Порода	Дата рождения	Оценка при живой массе в 100 кг				Воспроизводительные качества	Откормочные и мясные качества потомства при достижении ими живой массы 100 кг			
					возраст достижения, дн.	затраты корма, кг	толщина шпика над 6-7 гр.	длина туловища, см		среднее многоплодие по опоросившимся	число потомков	возраст достижения, дн.	затраты корма, кг
х	Премьер	2611	Дюрок	16.08.2014	132		4		9,1				
х	Премьер	2841	Дюрок	04.03.2015	149		11		9,4				
х	Джерри	2653	Дюрок	22.09.2014	155		11		9				