

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	11	2011	RU70010194975		Лорд	13.07.2009	46	159,0	-	13,0

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010194975	11,9

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
11,6	10,6	87,6	10,9	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
168,0	-	16,0	152,0	-	18,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	12	2011	RU70010104223		Лорд	11.02.2010	35	145,0	-	10,9

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010104223	12,3

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
12,8	10,0	83,2	11,1	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
170,0	-	14,2	147,0	-	9,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	13	2011	RU70010194965		Лорд	12.07.2009	32	161,0	-	8,0

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010194965	11,1

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
11,9	10,6	83,9	10,9		

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
166,0	-	20,0	152,0	-	18,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекцион- ный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скоро- спелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	14	2011	RU70010194121		Лорд	30.01.2009	35	151,0	-	14,8

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010194121	12,6

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
10,5	10,0	85,4	10,9		

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
169,0	-	16,0	159,0	-	17,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекцион- ный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скоро- спелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	15	2011	RU70010195045		Лорд	30.07.2009	70	152,0	-	10,4

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010195045	11,9

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
10,8	10,3	83,9	11,1	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
170,0	-	15,6	145,0	-	13,5

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекцион- ный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скоро- спелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	16	2011	RU70010194205		Лорд	18.02.2009	57	154,0	-	15,9

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010194205	12,6

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
11,0	11,0	92,9	10,9		

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
165,0	-	15,0	159,0	-	17,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	17	2011	RU70010194713		Лорд	24.05.2009	50	154,0	-	10,6

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010194713	13,4

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
12,0	10,5	92,1	11,1	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
169,0	-	17,0	145,0	-	12,4

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	18	2011	RU70010195163		Лорд	23.08.2009	45	154	-	8,9

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010195163	12,9

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
13,8	10,0	81,5	10,9		

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
168,0	-	14,0	160,0	-	11,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	19	2011	RU70010194453		Лорд	11.04.2009	41	154	-	14,6

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010194453	13,4

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
11,6	10,4	83,6	10,9	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
166,0	-	20,0	152,0	-	18,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип

Оценка основных хряков по откормочным и мясным качествам потомства

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекцион- ный индекс	Кличка хряка	Дата рождения	Кол-во потомков, гол.	Скоро- спелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
ТЛ	20	2011	RU70010185507		Лорд	31.12.2008	30	152,0	-	15,7

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Многоплодие гол.
RU70010185507	12,8

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
11,0	10,0	85,6	10,6		

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
163,0	-	15,2	152,0	-	10,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, хряка	Локус	Генотип