

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	119	2011	RU70010104006	104-103	Бурга	02.01.2010	13,0	12,0	93,3

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010104006	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
12,0	10,8	86,4	11,0	

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	159,0	-	9,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	120	2011	RU70010104504	108-109	Бурга	10.02.2010	13,0	11,5	93,8

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010104504	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
11,4	10,7	90,5	10,2	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
164,0	-	14,0	156,0	-	10,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	121	2011	RU70010105336	104-107	Леди	08.04.2010	14,5	11,0	88,3

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010105336	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
12,0	10,3	90,1	10,6	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
160,0	-	13,5	155,0	-	7,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	122	2011	RU70010196390	107-103	Бурга	20.06.2009	13,5	11,4	93,7

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010196390	13	161	-	12,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.
11,2	10,0	83,3	11,6

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
179,0	-	11,3	161,0	-	9,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	123	2011	RU70010196068	113-108	Лампа	31.05.2009	13,7	11,5	94,0

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010196068	15	165,0	-	11,9

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.
12,9	10,4	85,6	11,0

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
171,0	-	20,0	142,0	-	15,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	124	2011	RU70010194480	109-106	Гипси	03.02.2009	14,8	10,8	91,6

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010194480	16	176	-	13,4

Родословная свиноматки.

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	87,3	10,9

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
175,0	-	20,0	159,0	-	17,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	125	2011	RU70010185412	118-107	Лампа	30.04.2008	13,0	11,2	96,6

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010185412	16	170,0	-	12,1

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
12,3	10,4	95,4	10,9	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
175,0	-	15,2	154,0	-	12,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	126	2011	RU70010104378	101-112	Леди	30.01.2010	12,5	12,0	91,7

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010104378	8	169	-	10,4

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.
11,8	10,6	85,4	10,5

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
157,0	-	17,0	165,0	-	12,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Много- плодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	127	2011	RU70010104730	105-109	Леди	22.02.2010	15,0	11,0	91,0

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU70010104730	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
10,8	10,5	90,5	10,9	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
158,0	-	13,0	152,0	-	18,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Воспроизводительная продуктивность основных свиноматок.

Марка ГКПЖ	Номер ГКПЖ	Год записи	Идентификационный №	Селекционный индекс	Кличка свиноматки	Дата рождения	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
ТЛ	128	2011	RU700101702012	130-113	Лампа	26.06.2007	14,4	12,2	94,3

Оценка основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU700101702012	50	176,0	-	13,7

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М			О	
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	
12,6	10,6	83,1	10,9	

Откормочные качества предков.

М			О		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
171,0	-	15,0	160,0	-	16,0

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип