

Оценка проверяемых и 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
КЛ	2	2011	RU22010119905	931,97	Кику	11.01.2009	11	181,18	3,27	18,4

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010119905	19905	Кику	9,7	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М   Берта 20864			О   Кику 15399		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
10,4	9,4	-	10,8	-	-

Откормочные качества предков.

М   Берта 20864			О   Кику 15399		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
176,0	3,23	17,0	180,0	3,25	16,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Оценка проверяемых и 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
КЛ	3	2011	RU22010117927	258,98	Хамбо	08.10.2007	4	190,25	3,27	18,4

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010117927	17927	Хамбо	9,9	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 24220			О Хамбо 6209		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
12,0	10,8	-	10,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 24220			О Хамбо 6209		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
176,0	3,21	16,0	185,0	3,34	18,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Оценка проверяемых и 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
КЛ	4	2011	RU22010118369	249,65	Кику	04.02.2008	7	187,14	3,33	18,5

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010118369	18369	Кику	10,4	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 23652			О Кику 16201		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
11,8	10,3	-	11,3	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 23652			О Кику 16201		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
178,0	3,25	17,0	195,0	3,35	21,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Оценка проверяемых и 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
КЛ	5	2011	RU22010117783	244,66	Кику	24.08.2007	16	187,56	3,27	18,8

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010117783	17783	Кику	11,1	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М   Аскана 23210			О   Кику 16089		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
8,0	-	-	9,2	-	-

Откормочные качества предков.

М   Аскана 23210			О   Кику 16089		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
-	-	23,0	194,0	3,19	20,5

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Оценка проверяемых и 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
КЛ	6	2011	RU22010118389	222,84	Хамбо	30.01.2008	7	182,0	3,29	19,3

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010118389	18389	Хамбо	9,4	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 25274			О Хамбо 6209		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
11,0	10,0	-	10,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 25274			О Хамбо 6209		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
168,0	3,56	20,0	185,0	3,34	18,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Оценка проверяемых и 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
КЛ	7	2011	RU22010120077	212,42	Кику	23.03.2009	21	181,0	3,35	19,2

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010120077	20077	Кику	10,2	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М   Берта 24166			О   Кику 17789		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
11,6	10,6	84,0	9,2	-	-

Откормочные качества предков.

М   Берта 24166			О   Кику 17789		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
197,0	3,46	22,0	180,0	3,31	18,3

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Оценка проверяемых и 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
КЛ	8	2011	RU22010119895	186,30	Кику	08.01.2009	34	183,62	3,33	19,0

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010119895	19895	Кику	11,0	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 29540			О Кику 17787		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
11,0	-	-	9,7	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 29540			О Кику 17787		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
176,0	3,05	18,7	190,0	3,34	16,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Оценка проверяемых и 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
КЛ	9	2011	RU22010119893	27,03	Кику	01.01.2009	13	182,69	3,33	19,4

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010119893	19893	Кику	9,2	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М   Берта 23652			О   Кику 16189		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
11,8	10,3	-	10,0	-	-

Откормочные качества предков.

М   Берта 23652			О   Кику 16189		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
178,0	3,25	17,0	193,0	3,45	18,0

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип

Оценка проверяемых и 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
КЛ	10	2011	RU22010120031	25,07	Кику	06.03.2009	8	183,50	3,36	19,1

Воспроизводительная продуктивность основных хряков

Идентификационный №	Номер хряка	Кличка хряка	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
RU22010120031	20031	Кику	11,0	-	-

Родословная хряка.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Диана 25736			О Кику 17025		
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг
12,8	10,5	-	10,0	-	-

Откормочные качества предков.

М Диана 25736			О Кику 17025		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
177,0	3,24	22,0	180,0	3,31	19,8

Достоверность происхождения хряка.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип