

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
КЛ	29	2011	RU22010133328	887,35	Берта	17.07.2008	13,0	13,0	91,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010133328	33328	Берта	5	185,0	3,35	20,1

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 14239			О Кику 13901		
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
13,6	11,3	-	10,5	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 14239			О Кику 13901		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
-	-	23,0	190,0	3,19	19,6

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
КЛ	30	2011	RU22010135256	798,21	Аскана	20.02.2009	16,0	16,0	78,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135256	35256	Аскана	3	186,0	3,4	19,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Аскана 22678			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 Аскана 22678			О Хамбо 6209		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
190,0	3,19	20,2	185,0	3,34	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
КЛ	31	2011	RU22010135038	753,17	Диана	19.01.2009	13,0	11,0	95,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135038	35038	Диана	4	169,0	3,42	20,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Диана 28152			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	Масса гнезда в 30 дней, кг	
10,3	9,0	-	10,0	-	-	-	

Откормочные качества предков.

М	Диана 28152			О	Кику 16189		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Толщина шпика, мм	
189,0	3,25	18,6	190,0	3,24	18,8	18,8	

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
КЛ	32	2011	RU22010136482	689,70	Берта	24.06.2009	16,0	11,0	87,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136482	36482	Берта	1	180,0	3,46	19,2

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 27980			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		
9,3	10,3	76,5	10,0	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 27980			О	Кику 16189		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
190,0	3,41	22,0	190,0	3,24	18,8		

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
КЛ	33	2011	RU22010133330	673,82	Берта	21.06.2008	12,0	12,0	93,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010133330	33330	Берта	3	182,0	3,23	18,9

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 14239			О Кику 13901		
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
13,6	11,3	-	10,5	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 14239			О Кику 13901		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
-	-	23,0	190,0	3,19	19,6

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
КЛ	34	2011	RU22010134906	619,10	Берта	01.01.2009	14,0	10,0	88,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010134906	34906	Берта	3	180,0	3,30	19,6

Родословная свиноматки.

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 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
КЛ	35	2011	RU22010133310	592,33	Берта	15.07.2008	14,0	11,0	74,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010133310	33310	Берта	2	187,0	3,37	21,1

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 16320			О Кику 13791		
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
12,5	10,8	-	10,6	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 16320			О Кику 13791		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
192,0	3,21	19,6	184,0	3,35	24,0

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
КЛ	36	2011	RU22010137392	563,24	Аскана	28.09.2009	14,0	11,0	84,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010137392	37392	Аскана	3	188,0	3,45	19,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Аскана 25562			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		
9,7	9,7	77,0	9,7	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Аскана 25562			О	Кику 17787		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
187,0	3,33	19,7	189,0	3,29	19,1		

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
КЛ	37	2011	RU22010133818	514,45	Аскана	25.08.2008	13,0	11,0	84,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010133818	33818	Аскана	4	187,0	3,48	19,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Аскана 25360			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		
9,0	9,0	-	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Аскана 25360			О	Хамбо 6209		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
-	-	-	185,0	3,34	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
КЛ	38	2011	RU22010136024	474,73	Берта	20.05.2009	15,0	11,0	71,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136024	36024	Берта	1	191,0	3,24	19,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 32062			О Кику 17815		
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
9,8	9,3	75,3	9,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 32062			О Кику 17815		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
190,0	3,41	18,1	188,0	3,39	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
КЛ	39	2011	RU22010136762	462,09	Берта	24.07.2009	12,0	11,0	87,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136762	36762	Берта	3	182,0	3,37	19,2

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 25336			О Кику 16991		
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
11,5	10,3	-	9,8	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 25336			О Кику 16991		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
194,0	6,60	19,0	189,0	3,28	19,0

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
КЛ	40	2011	RU22010136956	154,95	Дага	21.08.2009	14,0	11,0	65,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136956	36956	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 31246			О	Кику 17993		
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	10,0	72,7	10,3	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Дага 31246			О	Кику 17993		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
182,0	3,32	24,0	186,0	3,38	19,7		

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
КЛ	41	2011	RU22010135476	445,57	Берта	23.03.2009	12,0	10,0	94,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135476	35476	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

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 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
КЛ	42	2011	RU22010137484	418,64	Аскана	19.10.2009	14,0	11,0	74,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010137484	37484	Аскана	3	189,0	3,44	19,6

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Аскана 29386			О Кику 17969		
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
10,5	10,2	80,5	9,9	-	-

Откормочные качества предков.

М Аскана 29386			О Кику 17969		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
196,0	3,44	23,0	189,0	3,31	18,9

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
КЛ	43	2011	RU22010133436	385,92	Берта	04.07.2008	13,0	10,0	81,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010133436	33436	Берта	3	182,0	3,30	20,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 27818			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
12,3	11,2	82,8	10,0	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 27818			О Кику 16189		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
190,0	3,27	18,8	193,0	3,45	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
КЛ	44	2011	RU22010134010	378,75	Берта	30.08.2008	11,0	10,0	96,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010134010	34010	Берта	5	182,0	3,27	18,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 20288			О Кику 14011		
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	10,2	-	9,6	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 20288			О Кику 14011		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
188,0	3,22	19,4	185,0	3,36	20,0

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
КЛ	45	2011	RU22010135120	342,71	Аскана	29.01.2009	12,0	11,0	82,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135120	35120	Аскана	1	187,0	3,33	19,6

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Аскана 27992			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	10,2	78,2	9,7	-	-

Откормочные качества предков.

М Аскана 27992			О Кику 17787		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
196,0	3,45	23,0	190,0	3,34	16,0

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
КЛ	46	2011	RU22010136500	339,19	Берта	26.06.2009	12,0	11,0	78,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136500	36500	Берта	2	180,0	3,43	20,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 30198			О Кику 17815		
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
10,7	9,7	-	9,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 30198			О Кику 17815		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
190,0	3,31	18,7	188,0	3,39	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
КЛ	47	2011	RU22010133470	339,03	Диана	25.07.2008	11,0	10,0	91,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010133470	33470	Диана	5	182,0	3,29	19,2

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Диана 25344			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	10,6	82,0	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Диана 25344			О	Хамбо 6209		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
195,0	3,42	20,0	185,0	3,34	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
КЛ	48	2011	RU22010134738	293,80	Берта	18.12.2008	12,0	10,0	81,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010134738	34738	Берта	4	189,0	3,34	19,4

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 27814			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
11,3	10,3	-	10,0	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 27814			О Кику 16189		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
193,0	3,31	19,0	193,0	3,45	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
КЛ	49	2011	RU22010136144	288,25	Берта	04.06.2009	13,0	10,0	82,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136144	36144	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 29772			О Кику 31668		
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
12,3	10,0	76,5	11,2	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 29772			О Кику 31668		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
185,0	3,38	18,6	185,0	3,33	19,2

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
КЛ	50	2011	RU22010135922	281,0	Аскана	03.05.2009	13,0	10,0	82,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135922	35922	Аскана	2	169,0	3,25	19,7

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Аскана 29386			О Кику 17969		
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
11,5	9,5	72,0	9,9	-	-

Откормочные качества предков.

М Аскана 29386			О Кику 17969		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
193,0	3,07	19,0	192,0	3,45	16,5

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
КЛ	51	2011	RU22010134302	254,06	Берта	29.09.2008	12,0	10,0	82,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010134302	34302	Берта	8	182,0	3,29	18,8

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 26348			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	87,3	10,0	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 26348			О	Кику 16189		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
192,0	3,45	22,0	193,0	3,45	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
КЛ	52	2011	RU22010133418	223,56	Карина	28.06.2008	12,0	11,0	68,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010133418	33418	Карина	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 26004			О	Кику 14011		
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		
10,3	10,0	-	9,6	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 26004			О	Кику 14011		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
193,0	3,32	19,3	191,0	3,21	19,8		

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
КЛ	53	2011	RU22010136488	221,62	Диана	04.07.2009	11,0	11,0	82,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136488	36488	Диана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Диана 28152			О	Кику 31668		
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		
10,3	9,0	-	11,2	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Диана 28152			О	Кику 31668		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
189,0	3,25	18,6	185,0	3,33	19,2		

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
КЛ	54	2011	RU22010136460	207,02	Берта	25.06.2009	12,0	10,0	76,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136460	36460	Берта	1	187,0	3,44	19,4

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 28066			О	Кику 18607		
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	10,7	84,6	9,8	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 28066			О	Кику 18607		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
194,0	3,49	23,0	184,0	3,35	20,0		

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
КЛ	55	2011	RU22010134586	194,65	Берта	01.12.2008	11,0	10,0	72,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010134586	34586	Берта	1	182,0	3,47	21,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 27040			О Кику 16991		
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
11,5	10,3	-	9,8	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 27040			О Кику 16991		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
192,0	3,21	18,6	189,0	3,28	19,0

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
КЛ	56	2011	RU22010120203	185,31	Аскана	03.05.2009	12,0	10,0	75,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010120203	20203	Аскана	3	188,0	3,28	19,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Аскана 26688			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
11,2	10,0	76,7	9,7	-	-

Откормочные качества предков.

М Аскана 26688			О Кику 17787		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
195,0	3,46	23,0	190,0	3,34	16,0

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
КЛ	57	2011	RU22010134042	160,06	Берта	11.09.2008	12,0	10,0	71,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010134042	34042	Берта	4	187,0	3,42	20,1

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 23794			О Кику 13787		
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
9,9	9,7	77,7	10,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 23794			О Кику 13787		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
179,0	3,27	19,0	188,0	3,17	19,7

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
КЛ	58	2011	RU22010136162	154,77	Берта	04.06.2009	10,0	11,0	85,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136162	36162	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 29910			О Кику 17993		
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	11,0	75,4	10,3	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 29910			О Кику 17993		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
190,0	3,46	18,0	184,0	3,36	17,5

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
КЛ	59	2011	RU22010135478	154,57	Берта	23.03.2009	11,0	10,0	87,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135478	35478	Берта	2	185,0	3,49	17,2

Родословная свиноматки.

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	180,0

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
КЛ	60	2011	RU22010138022	138,42	Берта	07.12.2009	13,0	11,0	61,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010138022	38022	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 30294			О Кику 19381		
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
9,8	10,0	80,0	10,7	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 30294			О Кику 19381		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
192,0	3,45	19,0	175,0	3,00	18,4

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
КЛ	61	2011	RU22010136048	105,79	Берта	22.05.2009	10,0	10,0	87,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136048	36048	Берта	4	184,0	3,33	19,4

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 24936			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
10,5	10,5	87,0	10,0	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 24936			О Кику 17025		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
194,0	3,15	17,0	189,0	3,22	10,9

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
КЛ	62	2011	RU22010135488	100,43	Берта	20.03.2009	11,0	10,0	75,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135488	35488	Берта	2	181,0	3,31	17,9

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 22326			О Кику 17833		
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
10,5	9,5	76,8	11,5	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 22326			О Кику 17833		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
195,0	3,24	17,9	180,0	3,25	17,4

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
КЛ	63	2011	RU22010136958	98,55	Дага	21.08.2009	10,0	10,0	87,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010136958	36958	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Дага 31246			О Кику 17993		
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	10,0	72,7	10,3	-	-

Откормочные качества предков.

М Дага 31246			О Кику 17993		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
182,0	3,32	24,0	184,0	3,36	17,5

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
КЛ	64	2011	RU22010135124	96,81	Аскана	10.02.2009	10,0	10,0	87,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135124	35124	Аскана	4	182,0	3,32	18,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Аскана 25360			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
9,0	9,0	-	10,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Аскана 25360			О Хамбо 6209		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
-	-	17,0	185,0	3,34	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
КЛ	65	2011	RU22010134912	48,0	Берта	08.01.2009	10,0	10,0	81,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010134912	34912	Берта	3	181,0	3,27	19,4

Родословная свиноматки.

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
11,3	10,0	-	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
189,0	3,37	19,0	190,0	3,34	16,0

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
КЛ	66	2011	RU22010135594	24,46	Берта	20.03.2009	11,0	10,0	72,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135594	35594	Берта	3	184,0	3,36	19,4

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 28038			О Кику 16951		
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
9,0	8,8	66,0	11,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 28038			О Кику 16951		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
191,0	3,20	20,0	191,0	3,45	22,0

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
КЛ	67	2011	RU22010135036	11,64	Диана	20.03.2009	11,0	9,0	76,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135036	35036	Диана	6	190,0	3,21	19,4

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Аскана 13634			О	Кику 12959		
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		
12,7	10,8	-	11,0	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Аскана 13634			О	Кику 12959		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
-	-	26,0	168,0	3,15	28,0		

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
КЛ	68	2011	RU22010135984	4,55	Аскана	16.05.2009	12,0	10,0	63,0

Оценка проверяемых и основных свиноматок по откормочным и мясным качествам потомства.

Идентификационный №	Номер свиноматки	Кличка свиноматки	Кол-во потомков, гол.	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
RU22010135984	35984	Аскана	1	182,0	3,24	18,1

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Аскана 21350			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		
8,4	9,0	74,9	9,7	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Аскана 21350			О	Кику 17787		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
190,0	3,27	18,9	190,0	3,34	16,0		

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип