

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	1	2011	RU22010133166	1513,22	Берта	06.06.2008	14,0	11,0	116,0

Оценка 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
RU22010133166	33166	Берта	7	176	3,32	19,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 20934			О	Старт 16961		
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	10,0	-	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 20934			О	Старт 16961		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
184	3,29	18,5	185,0	3,29	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	2	2011	RU22010135034	1092,48	Берта	19.01.2009	16,0	11,0	82,0

Оценка 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
RU22010135034	35034	Берта	5	178,0	3,37	19,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 25144			О	Старт 17131		
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		
10,1	10,0	77,9	10,2	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 25144			О	Старт 17131		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
196,0	3,47	16,0	182,0	3,32	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	3	2011	RU22010135840	874,05	Карина	03.05.2009	13,0	11,0	88,0

Оценка 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
RU22010135840	35840	Карина	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Карина 29712			О Старт 17329		
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	9,2	75,6	10,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Карина 29712			О Старт 17329		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
174,0	3,38	22,0	186,0	3,30	21,2

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	4	2011	RU22010137420	661,17	Аскана	12.10.2009	13,0	11,0	78,0

Оценка 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
RU22010137420	37420	Аскана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Аскана 26536			О Старт 18045		
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	10,3	-	10,2	-	-

Откормочные качества предков.

М Аскана 26536			О Старт 18045		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
188,0	3,43	17,3	182,0	3,36	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	5	2011	RU22010135908	564,72	Карина	11.05.2009	12,0	11,0	78,0

Оценка 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
RU22010135908	35908	Карина	1	186,0	3,46	21,2

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 32336			О	Старт 29132		
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		
9,6	9,2	68,2	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 32336			О	Старт 29132		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
190,0	3,22	23,0	186,0	3,24	20,5		

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	6	2011	RU22010134674	554,14	Карина	09.12.2008	11,0	11,0	84,0

Оценка 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
RU22010134674	34674	Карина	3	183,0	3,31	19,1

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 20932			О	Старт 6249		
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	11,3	91,4	10,2	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 20932			О	Старт 6249		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
186,0	3,28	14,0	180,0	3,32	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	7	2011	RU22010136208	532,84	Берта	21.06.2006	15,0	10,0	76,0

Оценка 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
RU22010136208	36208	Берта	25	186,0	3,24	19,5

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Берта 448			О Старт 473		
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
10,0	-	-	11,0	-	-

Откормочные качества предков.

М Берта 448			О Старт 473		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
-	-	22,0	-	-	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	8	2011	RU22010136740	509,75	Карина	20.07.2009	13,0	10,0	81,0

Оценка 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
RU22010136740	36740	Карина	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 29172			О	Старт 17759		
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		
10,0	9,5	73,8	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 29172			О	Старт 17759		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
191,0	3,27	22,0	169,0	3,10	16,1		

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	9	2011	RU22010135616	497,24	Карина	27.03.2009	11,0	10,0	87,0

Оценка 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
RU22010135616	35616	Карина	1	191,0	3,47	19,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 31558			О	Старт 17329		
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,	79,5	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 31558			О	Старт 17329		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
181,0	3,24	19,5	186,0	3,30	21,2		

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	10	2011	RU22010133874	478,53	Берта	07.08.2008	12,0	10,0	82,0

Оценка 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
RU22010133874	33874	Берта	7	181,0	3,34	18,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 26750			О	Старт 16205		
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	10,6	77,6	10,9	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 26750			О	Старт 16205		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
185,0	3,40	21,0	191,0	3,23	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	11	2011	RU22010135562	455,15	Карина	19.03.2009	12,0	11,0	74,0

Оценка 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
RU22010135562	35562	Карина	3	186,0	3,39	19,8

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 28916			О	Старт 17329		
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		
9,6	9,2	66,0	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 28916			О	Старт 17329		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
192,0	3,38	22,0	186,0	3,30	21,2		

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	12	2011	RU22010134782	431,86	Дага	19.12.2008	12,0	10,0	79,0

Оценка 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
RU22010134782	34782	Дага	8	186,0	3,32	18,8

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 24798			О	Старт 6249	
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	
11,4	10,3	76,2	10,2	-	-	

Откормочные качества предков.

М	Дага 24798			О	Старт 6249	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
195,0	3,46	23,0	180,0	3,32	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	13	2011	RU22010134678	412,83	Карина	09.12.2008	8,7	9,7	75,0

Оценка 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
RU22010134678	34678	Карина	3	185,0	3,38	20,6

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 20932			О	Старт 6249		
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	11,3	91,4	10,2	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 20932			О	Старт 6249		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
186,0	3,28	18,9	180,0	3,32	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	14	2011	RU22010135968	386,45	Берта	09.05.2009	10,0	10,0	88,0

Оценка 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
RU22010135968	35968	Берта	1	174,0	3,16	19,1

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 27242			О	Старт 15799		
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		
11,7	10,6	82,0	9,8	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 27242			О	Старт 15799		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
184,0	3,45	22,0	190	3,30	23,0		

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	15	2011	RU22010136784	374,0	Бламстио	27.07.2009	11,0	10,0	81,0

Оценка 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
RU22010136784	36784	Бламстио	5	183,0	3,35	19,2

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Бламстио 26410			О	Старт 15799		
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	9,5	77,8	9,8	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Бламстио 26410			О	Старт 15799		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
187,0	3,27	19,4	190,0	3,30	23,0		

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	16	2011	RU22010134778	351,89	Карина	17.12.2009	10,0	11,0	78,0

Оценка 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
RU22010134778	34778	Карина	3	181,0	3,35	19,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 26004			О	Старт 6249		
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	80,0	10,2	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 26004			О	Старт 6249		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
193,0	3,32	19,3	180,0	3,32	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	17	2011	RU22010136138	316,12	Дага	02.06.2009	12,0	10,0	81,0

Оценка 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
RU22010136138	36138	Дага	7	181,0	3,41	19,6

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 24798			О	Старт 6249	
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	
11,4	10,3	76,2	10,2	-	-	

Откормочные качества предков.

М	Дага 24798			О	Старт 6249	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
195,0	3,46	23,0	180,0	3,32	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	18	2011	RU22010136690	311,70	Аскана	20.07.2009	11,0	10,0	81,0

Оценка 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
RU22010136690	36690	Аскана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Аскана 28698			О Старт 29132		
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	8,8	71,3	10,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Аскана 28698			О Старт 29132		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
184,0	3,39	19,0	186,0	3,24	20,5

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	19	2011	RU22010135214	181,41	Карина	09.02.2009	11,0	9,0	78,0

Оценка 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
RU22010135214	35214	Карина	5	175,0	3,32	19,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Карина 29172			О Старт 15995		
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
10,0	9,5	73,8	10,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Карина 29172			О Старт 15995		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
191,0	3,27	18,3	190,0	3,35	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	20	2011	RU22010135966	166,64	Карина	08.05.2009	11,0	10,0	76,0

Оценка 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
RU22010135966	35966	Карина	2	186,0	3,30	18,6

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М Карина 27288			О Старт 17329		
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
13,3	11,0	88,0	10,4	-	-

Откормочные качества предков.

М Карина 27288			О Старт 17329		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
191,0	3,28	18,7	186,0	3,30	21,2

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	21	2011	RU22010133208	144,38	Карина	16.07.2008	11,0	10,0	76,0

Оценка 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
RU22010133208	33208	Карина	4	186,0	3,35	19,3

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 26492			О	Старт 15261		
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	10,2	73,8	9,0	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 26492			О	Старт 15261		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
197,0	3,45	23,0	184,0	3,25	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	22	2011	RU22010133872	133,44	Берта	07.08.2008	10,0	9,0	84,0

Оценка 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
RU22010133872	33872	Берта	2	190,0	3,39	18,1

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 26750			О	Старт 16205		
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	10,6	77,6	10,9	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 26750			О	Старт 16205		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
185,0	3,40	21,0	191,0	3,23	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	23	2011	RU22010133484	128,52	Берта	25.07.2008	9,0	9,0	87,0

Оценка 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
RU22010133484	33484	Берта	5	181,0	3,30	18,5

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 27436			О	Старт 16205		
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		
13,0	11,2	86,3	10,9	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 27436			О	Старт 16205		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
195,0	3,46	24,0	191,0	3,23	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	24	2011	RU22010135618	112,92	Карина	27.03.2009	11,0	9,0	76,0

Оценка 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
RU22010135618	35618	Карина	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 31558			О	Старт 17329		
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	10,0	79,5	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 31558			О	Старт 17329		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
181,0	3,24	19,5	186,0	3,30	21,2		

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	25	2011	RU22010135304	55,32	Карина	19.02.2009	10,0	10,0	72,0

Оценка 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
RU22010135304	35304	Карина	1	185,0	3,41	18,0

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Карина 25868			О	Старт 17329		
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		
10,8	10,7	84,3	10,4	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Карина 25868			О	Старт 17329		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
197,0	3,49	22,0	186,0	3,30	21,2		

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	26	2011	RU22010136678	54,76	Берта	20.07.2009	9,0	9,5	77,0

Оценка 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
RU22010136678	36678	Берта	2	184,0	3,45	19,7

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 23924			О	Старт 15799		
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	9,8	78,3	9,8	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 23924			О	Старт 15799		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
190,0	3,30	19,0	190,0	3,30	23,0		

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	27	2011	RU22010136314	28,36	Берта	09.06.2009	11,0	9,0	76,0

Оценка 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
RU22010136314	36314	Берта	2	188,0	3,43	19,2

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 27938			О	Старт 15799		
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,	9,5	74,8	9,8	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 27938			О	Старт 15799		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
171,0	3,13	21,0	190,0	3,30	23,0		

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	28	2011	RU22010136316	17,11	Берта	09.06.2009	11,0	9,0	78,0

Оценка 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
RU22010136316	36316	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 27938			О	Старт 15799		
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,	9,5	74,8	9,8	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 27938			О	Старт 15799		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
171,0	3,13	21,0	190,0	3,30	23,0		

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип