

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
КЛЛ	89	2011	RU400101290	1005,38	Диана	07.07.2007	17,0	12,0	80,0

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
RU400101290	290	Диана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Диана 6566			О	Анкер 06059
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Диана 6566			О	Анкер 06059	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	90	2011	RU400101732	979,23	Берта	30.07.2007	15,0	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
RU400101732	732	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 03478			О	Веддин 2721
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
11,1	10,5	67,7	11,8		

Откормочные качества предков.

М	Берта 03478			О	Веддин 2721
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
-	-	-	-	-	-

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
КЛЛ	91	2011	RU4001011904	926,98	Дага	25.10.2007	17,0	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
RU4001011904	1904	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 3094			О	Веддин 2721
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,8		

Откормочные качества предков.

М	Дага 3094			О	Веддин 2721	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	92	2011	RU4001019480	856,0	Берта	26.04.2007	17,0	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
RU4001019480	9480	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 1566			О	Нод 405
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,2		

Откормочные качества предков.

М	Берта 1566			О	Нод 405	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	93	2011	RU400101646	814,68	Берта	30.07.2007	14,0	12,0	83,0

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
RU400101646	646	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 3630			О	Алан 2843
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
10,6	9,6	60,7	11,9		

Откормочные качества предков.

М	Берта 3630			О	Алан 2843	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	94	2011	RU4001019300	801,86	Бламстио	18.04.2007	13,0	12,0	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
RU4001019300	9300	Бламстио	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Бламстио 1114			О	Анкер 527
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Бламстио 1114			О	Анкер 527
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм
-	-	-	-	-	-

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
КЛЛ	95	2011	RU4001010406	750,10	Аскана	08.08.2007	15,0	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
RU4001010406	0406	Аскана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Аскана 1382			О	Атлас 305
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,2		

Откормочные качества предков.

М	Аскана 1382			О	Атлас 305	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	96	2011	RU4001013078	746,98	Бламстио	13.04.2008	14,0	11,0	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
RU4001013078	3078	Бламстио	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Бламстио 7688			О	Атлас 6315
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	8,7		

Откормочные качества предков.

М	Бламстио 7688			О	Атлас 6315		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
-	-	-	-	-	-		

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
КЛЛ	97	2011	RU4001011892	746,98	Берта	25.10.2007	14,0	11,0	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
RU4001011892	1892	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 7226			О	Анкер 6265
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
11,0	9,5	59,3	10,5		

Откормочные качества предков.

М	Берта 7226			О	Анкер 6265	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	98	2011	RU400101488	699,18	Берта	19.07.2007	14,0	11,0	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
RU400101488	488	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 4208			О	Алан 2843
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,9		

Откормочные качества предков.

М	Берта 4208			О	Алан 2843	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	3,40	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
КЛЛ	99	2011	RU4001019590	639,78	Берта	07.05.2007	14,0	11,0	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
RU4001019590	9590	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 1006			О	Нор 0395
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 1006			О	Нор 0395	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	100	2011	RU4001019812	525,68	Диана	02.06.2007	14,0	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
RU4001019812	9812	Диана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Диана 4906			О	Пелле 9811
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
10,9	9,6	58,1	-		

Откормочные качества предков.

М	Диана 4906			О	Пелле 9812	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	101	2011	RU4001019692	494,23	Абба	18.05.2007	13,0	11,0	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
RU4001019692	9692	Абба	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Абба 610			О	Атлас 1251
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	10,0		

Откормочные качества предков.

М	Абба 610			О	Атлас 1251	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	102	2011	RU4001019518	484,54	Берта	28.04.2007	12,0	11,0	80,0

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
RU4001019518	9518	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 4922			О	Дейль 435
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
12,3	10,4	62,9-	11,0		

Откормочные качества предков.

М	Берта 4922			О	Дейль 435	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	103	2011	RU400101374	473,84	Аскана	08.07.2007	13,0	11,0	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
RU400101374	374	Аскана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Аскана 4902			О	Курьер 4017
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	12,7		

Откормочные качества предков.

М	Аскана 4902			О	Курьер 4017	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	104	2011	RU400101250	401,73	Дага	08.07.2007	12,0	11,0	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
RU400101250	250	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 446			О	Нод 393
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,4		

Откормочные качества предков.

М	Дага 446			О	Нод 393	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	105	2011	RU4001019970	390,17	Дага	13.06.2007	16,0	11,0	70,0

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
RU4001019970	9970	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 1362			О	Нод 405
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,2		

Откормочные качества предков.

М	Дага 1362			О	Нод 405	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	106	2011	RU4001019530	386,69	Берта	29.07.2007	13,0	11,0	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
RU4001019530	9530	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 3900			О	Алан 2843
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,9		

Откормочные качества предков.

М	Берта 3900			О	Алан 2843	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	3,40		

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
КЛЛ	107	2011	RU4001011806	367,19	Дага	21.10.2007	14,0	11,0	70,0

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
RU4001011806	1806	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 7206			О	Нод 6165
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,8		

Откормочные качества предков.

М	Дага 7206			О	Нод 6165	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	108	2011	RU4001012902	360,72	Берта	02.04.2008	12,0	11,0	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
RU4001012902	2902	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 7406			О	Ульмер 6195
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	14,0		

Откормочные качества предков.

М	Берта 7406			О	Ульмер 6195		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
-	-	-	-	-	-		

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
КЛЛ	109	2011	RU4001017728	332,52	Аскана	26.10.2006	12,0	11,0	69,0

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
RU4001017728	7728	Аскана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Аскана 424			О	Макс 307
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,3		

Откормочные качества предков.

М	Аскана 424			О	Макс 307		
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм		
-	-	-	-	-	-		

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
КЛЛ	110	2011	RU400101126	309,91	Берта	20.06.2007	14,0	11,0	70,0

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
RU400101126	126	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 3466			О	Дейль 2755
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Берта 3466			О	Дейль 2755	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	111	2011	RU400101344	255,63	Дага	08.07.2007	13,0	11,0	66,0

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
RU400101344	344	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 446			О	Нод 393
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,4		

Откормочные качества предков.

М	Дага 446			О	Нод 393	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	112	2011	RU400101594	237,69	Берта	28.07.2007	13,0	11,0	69,0

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
RU400101594	594	Берта	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Берта 656			О	Дейль 435
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,0		

Откормочные качества предков.

М	Берта 656			О	Дейль 435	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	113	2011	RU400101398	195,33	Аскана	08.07.2007	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
RU400101398	398	Аскана	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Аскана 1382			О	Атлас 305
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,2		

Откормочные качества предков.

М	Аскана 1382			О	Атлас 305	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	114	2011	RU4001019222	192,96	Дага	16.04.2007	14,0	10,0	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
RU4001019222	9222	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 3504			О	Алан 2843
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	11,9		

Откормочные качества предков.

М	Дага 3504			О	Алан 2843	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	115	2011	RU4001019540	170,72	Бламстио	30.04.2007	12,0	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
RU4001019540	9540	Бламстио	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Бламстио 4962			О	Пелле 3961
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
10,6	10,0	62,3	10,5		

Откормочные качества предков.

М	Бламстио 4962			О	Пелле 3961	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	116	2011	RU4001013340	126,13	Абба	26.04.2008	11,0	11,0	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
RU4001013340	3340	Абба	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Абба 1448			О	Анкер 1223
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
10,7	10,0	62,6	11,6		

Откормочные качества предков.

М	Абба 1448			О	Анкер 1223	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	117	2011	RU4001019832	73,04	Дага	02.06.2007	14,0	10,0	58,0

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
RU4001019832	9832	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 1782			О	Анкер 527
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Дага 1782			О	Анкер 527	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

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
КЛЛ	118	2011	RU400101442	64,17	Дага	13.07.2007	11,0	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
RU400101442	442	Дага	-	-	-	-

Родословная свиноматки.

Воспроизводительная продуктивность предков.

М	Дага 3496			О	Веддин 2721
Многоплодие гол.	Число поросят в 30 дней, гол.	Масса гнезда в 30 дней, кг	Многоплодие гол.		
-	-	-	-		

Откормочные качества предков.

М	Дага 3496			О	Веддин 2721	
Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	Скороспелость, дней	Затраты корма, кг	Толщина шпика, мм	
-	-	-	-	-	-	

Достоверность происхождения свиноматки.

№ кличка, свиноматки	Локус	Генотип