



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Новый современный репродуктор, расположенный в Брянской области, выполнен в самых современных конструкциях и с применением передовых технологий. Репродуктор состоит из 2 площадок: первая — воспроизводство и доращивание, вторая — откорм и ремонтный молодняк. Производственная мощность комплекса рассчитана на 1200 свиноматок. Репродуктор был закомплектован прапрапрародительскими свинками PIC. Основным продуктом, получаемым на данной ферме, является прапрародительская свинка PIC - GP1050, кроме того, здесь производят таких хряков как прапрапрародительский (GGP) хряк линии L03 и родительский хряк PIC411. На комплексе используется специализированное программное обеспечение для учета производства, благодаря которому компания PIC может оказывать содействие в управлении племенной программой. Первые прапрародительские свинки GP1050 стали реализовываться покупателям PIC с ноября 2007 г. В 2008 году планируется запустить вторую очередь комплекса, который будет производить родительских свинок Камбора 23.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Примечание: Результаты за первые 12 месяцев по свинкам и свиноматкам первого и второго опороса

Воспроизводство (материнские линии)	
Процент опороса	87%
Количество живорожденных на свиноматку	11,9
Падеж до отъема	5,9%
Количество отнятых поросят на свиноматку	11,2
Возраст при отъеме, дни	24
Вес при отъеме в кг	6,5
Доращивание	
Процент падежа	0,7%
Среднесуточный прирост в гр (с 6.0 до 27 кг)	452
Вес в кг при переводе на откорм	29
Откорм	
Процент падежа	1,2%
Среднесуточный привес в гр на откорме (от 27 кг до 100)	890
Средний привес в гр за период отъема и откорма (100 кг в 155 дней)	752
Конверсия корма в кг на откорме	2,55



СТАТУС ЗДОРОВЬЯ:

Программа контроля здоровья животных:

- Соблюдение биобезопасности является основным фактором предотвращения заболеваний. Настоящий репродуктор строго следует правилам биобезопасности, на производстве категорически запрещены посещения для посторонних лиц. Персоналу комплекса запрещено выращивать в собственном хозяйстве свиней. Перед выгрузкой кормов или отгрузкой животных все грузовики, транспортирующие корма и поголовье, проходят контроль на наличие соответствующих документов, подтверждающих прохождение процедуры дезинфекции транспортного средства.

- Ежедневный анализ производственных результатов на предмет выявления возможного ухудшения в производстве для своевременного подтверждения отсутствия признаков заболевания.

- Регулярные исследования в аккредитованных ветеринарных лабораториях РФ на такие заболевания как:

- Репродуктивный и респираторный синдром свиней;
- Микоплазмоз;
- Энзоотическая пневмония свиней;
- Трансмиссивный гастроэнтерит;
- Актинобацилус;
- Лептоспироз;
- Бруцеллез.

- Регулярные анализы, предназначенные для убоя, и вскрытие павших животных.

Программа вакцинации:

- Ввиду высокого статуса здоровья животных, подтвержденного проводимыми анализами и мониторингом состояния поголовья, обозначенными выше, программа вакцинации на данном репродукторе является минимальной.

- Вакцинирование против рожи свиней, парвовирусной инфекции свиней, Ауески и классической чумы свиней.

- На репродукторе не применяются антибиотики и стимуляторы роста.

Предпродажные процедуры:

- Перед постановкой на карантин животные проходят отбор/селекцию, каждому животному ставится индивидуальная бирка.

- При прохождении карантина под контролем государственных ветеринарных врачей проводятся исследования на:

- Лептоспироз,
- Бруцеллез,
- Хламидиоз и туберкулез.

ЗДОРОВЫЕ СВИНЬИ — ЗДОРОВАЯ ПРИБЫЛЬ

ООО "Генетика ПИК", Россия, Белгород, 308002, ул. Н. Островского, 22,
тел/факс +7-4722-30-90-61, 20-02-58