

## Самцы HYCOLE

Эти рекомендации относятся к самцам HYCOLE : Белому, Цветному, Миксу и прародительскому С (GP С).

### 1) Условия выращивания

#### 1.1) Кормление

➤ От отъема до 10 недельного возраста :

\* Следовать программе дозированного откорма животных (карты № 4.2 и 4.4).

\* давать корм для роста.

\* В 10 недельном возрасте, проконтролировать и выделить животных, не представляющих санитарно-ветеринарных проблем и имеющих наилучший рост.

➤ От 10 до 15 недель :

\* дозированное кормление по 180 - 200 гр /день, кормом для роста.

➤ С 16 недель :

\* от 16 и до 25 недель : кормление без ограничений

\* после 25 недель : возможно **дозированное кормление** :

- **HYCOLE Белый** : 230 гр / день,

- **HYCOLE Цветной, Микс и прародительский С**: 190 гр. / день.

\* С начала тестирования, кормить специальным кормом для самцов или кормом с добавкой витамина Е.



**Цель в достижении веса животными :**

	<b>HYCOLE Белый</b>	<b>HYCOLE Цветной и Микс</b>	<b>HYCOLE GP С</b>
Вес при тестировании	минимум 5 кг	минимум 4,5 кг	минимум 4,0 кг
Средний вес взрослой особи	от 6,5 до 7,5 кг	от 5,5 до 6,5 кг	от 4,7 до 5,5 кг



Осуществлять **один раз в месяц**, через воду или корм, добавку витаминов, аминокислот и т.д.

➤ Вода без ограничения

### 1.2) Освещение

- 16 ч света в день, важно соблюдать длительность освещения.

### 1.3) Профилактика

- Самцы, возрастом 10 недель или старше, уже привиты против 2-х форм ВГБК классической и измененной, а также против миксоматоза.
- Каждые 14 недель осуществлять повторную прививку против миксоматоза и каждые 26 недель против 2 форм (классической и измененной) ВГБК.
- Подтверждать вашим ветеринаром необходимое лечение (от глистов, противоклещевое) и его периодичность.



Обязательно провести 3 дневный витаминный курс после профилактики от глистов и полную промывку системы водоснабжения.

## 2) Ведение животных

### 2.1) Карантин

- Период карантина длится **минимум 4 недели** с момента получения животных.



Карантин может включать период тестирования.

- По окончании карантина, проконтролировать животных по :
  - \* их ветеринарно-санитарному состоянию ;
  - \* их темпу роста: устранить неприспособившихся и недостаточно потребляющих корм животных.
- Животные без аномалий могут быть переведены на тестирование.

### 2.2) Тестирование

- Животные тестируются с **20 недельного возраста**.
- Длительность тестирования от 3 до 4 недель.
- Тестирование заключается в :
  - \* приучении животных к забору спермы ;
  - \* валидации качества спермы.
- Осуществлять забор спермы у самцов **каждую вторую неделю**, из расчета 2-х заборов в неделю.
- По окончании тестирования, самцы не представляющие проблем и с

удовлетворительным качеством спермы, могут быть переданы в производство.

### 2.3) Производство

- Животные могут начинать производить семенной материал с **24 - 25 недель**.
- Забор спермы самцов должен быть **еженедельным**.
- Частота забора 2 - 3 раз в неделю.
- Средний объем забора спермы у одного производителя равен 0,7-0,8 мл.



#### Рекомендации по забору:

\* Животные очень чувствительны к температуре искусственной вагины, температура которой должна быть от 48 и до 50°C.

**Для Белых самцов рекомендуется использовать искусственную вагину температурой 53-55 °С.**

\* за 5 - 10 минут до осуществления забора, предусмотреть период возбуждения самцов (ложная садка).

**У самцов Белых рекомендовано делать забор без ложной садки.**

### 3) Учет животных

Каждое животное должно вестись при помощи индивидуальной карточки (рукописной или компьютерной) где регистрируется :

- дата перевода на карантин
- в случае устранения или падежа в течение карантина: дата и причину
- дату ввода в производство
- дату забора с записью показаний :
  - моча или кровь в сперме, отказ от садки, ветеринарно – санитарные проблемы, лечение и т.д.
  - качество спермы и кол-во произведенных доз (по возможности)
- Дату и причину вывода из производства



**Каждые 4 месяца проводить полное обследование самцов и заменять животных с проблемами или с плохими результатами.**



**Срок использования самца в производственном процессе максимум 2 года.**