

# **БРОНХИВЕТ-1**

лиофилизат для раствора вакцины  
для животных

**Вакцина, содержащая живой вирус инфекционного бронхита птиц -  
вакцинный штамм Н-120**

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Птица в возрасте до одного месяца

## **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к инфекционному бронхиту птиц.  
Иммунитет развивается через 7 - 8 дней.

## **ДОЗИРОВКА**

### **В питьевой воде:**

1000 доз растворить в 20 литров питьевой воды.

### **Распылителем:**

- **цыплята в возрасте от 1 до 15 дня** (спреем):

1000 доз вакцины растворить в 250 мл питьевой воды;

- **цыплята в возрасте от 15 до 30 дней** (аэрозоль):

1000 доз вакцины растворить в 500 мл питьевой воды.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

- использовать добавлением в питьевую воду

- использовать распылением

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцину растворить до использования, в полном соответствии с инструкцией, в зависимости от требуемого способа применения.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных и кахетических птиц, птиц пораженных паразитами, и птиц перед транспортировкой.

## **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Не известны.

## **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, для защиты от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**В случае использования для животных:**

Оптимальные условия для вакцинации при помощи спрея и аэрозоли:  
температура от 20 до 22°C а влажность воздуха от 65 до 70%.

**Для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае использование вакцины распылением, лицо, которое применяет вакцину должно защитить очи, нос и рот.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ВО ВРЕМЯ УНИЧТОЖЕНИЯ  
НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ИЛИ  
ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ**

1 год.

**СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ**

2 часа.

**УПАКОВКА**

Коробка с 10 флаконов, содержащих 1000 доз вакцины.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА**

Только по рецепту.

ATCQI01AD07

Разрешение номер: 323-03-04632/2004-05

## **БРОНХИВЕТ- II**

лиофилизат для раствора  
вакцины, предназначенной для  
животных

**Вакцина, содержащая живой вирус инфекционного бронхита птиц -  
вакцинный штамм Н- 52**

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Птица в возрасте не менее 12-16 недель.

### **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к инфекционному бронхиту птиц.  
Иммунитет развивается через 7 - 10 дней.

### **ДОЗИРОВКА**

#### **В питьевой воде:**

1000 доз растворить в 20 литров питьевой воды.

#### **Распылителем в форме аэрозоли:**

1000 доз вакцины растворить в 1000 мл питьевой воды.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

- использовать добавлением в питьевую воду
- использовать распылением

### **ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцину растворить до использования, в полном соответствии с инструкцией, в зависимости от требуемого способа применения.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных и кахетических птиц, птиц пораженных паразитами, и птиц в начале транспортировки.

### **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Хранить при температуре от 2 до 8°С, в оригинальной упаковке, для защиты от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Оптимальные условия для вакцинации аэрозолем: температура от 20 до 22°C, а влажность воздуха от 65 до 70%.

**Для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае использования вакцины распылением, лицо, которое применяет вакцину должно защитить очи, нос и рот.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

2 часа.

**УПАКОВКА:**

Коробка с 10 флаконов, содержащих 1000 доз вакцины.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

ATCQ101AD07

Разрешение номер: 323-03-04633/2004-05

## **ДИБОВЕТ**

лиофилизат и растворитель для раствора  
вакцины, применяемой животным

**Вакцина, содержащая живой вирус оспы и дифтерии птиц - вакцинный штамм FP 92**

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

птица в возрасте 8 недель.

### **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к оспе и дифтерии птиц.

Иммунитет развивается через 10 - 12 дней после вакцинации, а полностью - через 28 дней.

### **ДОЗИРОВКА**

Доза составляет 0,01 мл для всех категорий птиц.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Вакцину вводят методом укола в перепонку крыла.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцины растворить в оригинальном растворителе. Погрузить двойную иглу в растворенную вакцину, чтобы желоба иглы были повернуты вверх. Вакцина вводится методом укола в перепонку крыла (оба слоя), с внутренней стороны, в месте где нет кровеносных сосудов и перьев.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных и кахетических птиц, птиц пораженных паразитами, и птиц перед транспортировкой.

### **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, для защиты от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

#### **Если предназначено для животных:**

После применения вакцины, через нескольких дней сформируются узелки в форме бородавки в месте применения.

Это явление типично для местной реакции и реактивности птиц (это значит, что птица до этого не была иммунной и не болела дифтерией и

птичьей оспой). Узелки спонтанно исчезают без терапии. Если узелки не возникнут, это значит, что птица является иммунной, либо что вакцинация не выполнена в соответствии с правилами.

В этом случае вакцинацию нужно повторить. Если и после второй вакцинации не

создадутся узелки на месте применения, птица считается иммунной.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола вакцинирующего лица, нужно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА, ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ**

1 год.

**СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ**

2 часа.

**УПАКОВКА**

- Бутылка с 1000 дозами вакцины с растворителем

- Коробка с 10 флаконами, содержащими 100 доз вакцины с растворителем

**ПОРЯДОК ОТПУСКА**

Только по рецепту.

ATCQI01AD12 Разрешение

номер: 2841/2

# ГАЛИВЕТ-ЛА СОТА

лиофилизат и растворитель для раствора  
вакцины, применяемой животным

**Вакцина, которая содержит живой вирус  
заболевания Newcastle (вакцинный штамм La  
Sota)**

## ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Птица

## ПОКАЗАНИИ

### ИИ

Вакцина создает активный иммунитет к заболеванию Newcastle (нетипичной чуме птиц) птиц. Иммунитет развивается через 7 дней и сохраняется 3 до 6 месяцев.

## ДОЗИРОВКА

### В питьевой воде:

#### - цыплята в возрасте до 3 недели:

1000 доз растворить в 10 литров питьевой воды;

50 доз растворить в 500 мл питьевой воды;

25 доз растворить в 250 мл питьевой воды.

#### - цыплята в возрасте 3 недели:

1000 доз растворить в 20 литров питьевой воды;

50 доз растворить в 1 литре питьевой воды ;

25 доз растворить в 500 мл питьевой воды.

### Распылителем (спрей, аэрозоль):

1000 доз вакцины растворить в 250 до 1000 мл воды, в зависимости от возрастной категории и способа хранения птиц.

### Окулоназально:

Вакцины растворить в оригинальном растворителе.

Одна доза вакцины = 0,06 мл (одна капля в глаз и одна капля в ноздрю).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. окулоназальное употребление
2. использовать распылением
3. использовать добавлением в питьевую воду

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

### ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

Вакцины растворить в соответствии с инструкцией.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказано прививать больных и кахетических птиц, а также птиц пораженных паразитами и птиц в начале транспортировки.

**НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Иногда, в случае применения вакцины аэрозолю могут возникнуть слабые непродолжительные дыхательные проблемы.

**ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, для защиты от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

В случае аэрозольного применения вакцины для бройлеров, нужно обратиться специалистам.

Неправильное использование аэрозольной вакцины может привести к увеличению процента смертности птиц.

Оптимальные условия вакцинации: 20 - 22°C, а влажность воздуха от 65 до 70%.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

Защитить глаза и дыхательных путей в случае применения вакцины атомайзером или распылителем.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

2 часа.

**УПАКОВКА:**

- ампула с 25 дозами вакцины с растворителем
- ампула с 50 дозами вакцины с растворителем
- коробка с 10 флаконами, содержащими

1000 доз вакцины

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТСQ101AA02 Разрешение номер: 2838/2

## **ПОЛИВИРОЛ 3**

эмульсия для инъекции  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит инактивированный вирус заболевания Newcastle (штамм La Sota), инактивированный вирус инфекционного бронхита птиц (штамм H 52) и инактивированный вирус синдрома уменьшения количества яиц (штамм EDS-127)**

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Птица в возрасте 16 недель и больше

### **ПОКАЗАНИЯ**

Активная иммунизация птиц против заболевания Newcastle (нетипичной чумы птиц), инфекционного бронхита птиц и синдрома уменьшения количества яиц.

### **ДОЗИРОВКА**

Доза составляет 0,5 мл.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутримышечное употребление.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцины до употребления темперировать при комнатной температуре. При помощи стерильного шприца и иглы ввести в грудные мышцы.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больные, кахектические и паразитами пораженные птицы, а также птицы в начале транспортировки.

### **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Не выявлены.

### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке для защиты от света, в месте недоступном для детей; не замораживать

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Не существуют.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола вакцинирующего лица, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

Бутылка с 250 мл (500 доз)

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

ATCQ101AA13

Разрешение номер:106/2007/1400

## **ПОЛИВИРОЛ-4**

эмульсия для инъекции  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит инактивированный вирус Заболевания Newcastle (штамм La Sota), инактивированный вирус инфекционного бронхита птиц (штамм H-52), инактивированный вирус синдрома уменьшения количества яиц (штамм EDS-127) и инактивированный вирус Заболевания Gumboro**

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Птица в возрасте 16 недель и больше.

### **ПОКАЗАНИЯ**

Активная иммунизация птиц против заболевания Newcastle (нетипичной чумы птиц), инфекционного бронхита птиц, синдрома уменьшения количества яиц и заболевания Gumboro

### **ДОЗИРОВКА**

Доза составляет 1 мл.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутримышечное употребление.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцины до употребления темперировать при комнатной температуре. При помощи стерильного шприца и иглы ввести в грудные мышцы.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больные, кахектические и паразитами пораженные птицы, а также птицы в начале транспортировки.

### **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Не выявлены.

### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, для защиты от света, в месте недоступном для детей; не замораживать

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Не существуют.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ УНИЧТОЖЕНИЯ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

Бутылка с 250 мл (250 доз).

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

ATCQ101AA19

Разрешение номер: 108/2007/1400

## **ERYBACTERIN**

суспензия для инъекций,  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит инактивированную культуру возбудителя рожистого воспаления свиней, *Erysipelothrix rhusiopathiae***

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Свиньи в возрасте не менее 3 месяцев.

### **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к рожистому воспалению свиней. Иммунитет полностью развивается через 3 недели и сохраняется 3 месяца. Рекомендуется повторная прививка после 3-6 недель, чтобы продлить иммунитет на 8 месяцев.

### **ДОЗИРОВКА**

2 мл для всех категорий свиней.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Подкожное введение.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцина готова к употреблению. Для введения используется стерильный шприц и игла, а вводится подкожно.

Вакцины перед употреблением взбалтывать.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных, кахетические и паразитами пораженные свиньи, а также животные, готовящиеся к транспорту.

### **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, для защиты от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

#### **Если предназначено для животных:**

Не существуют.

#### **Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

Бутылка 100 мл вакцины.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: Q109AV03 Разрешение номер: 2840/2

# **ERYVASTOL**

эмульсия для инъекции  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит инактивированную культуру возбудителя рожистого воспаления у свиней, *Erysipelothrix rhusiopathiae*.**

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Свиньи в возрасте не менее 3 месяцев.

## **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к рожистому воспалению у свиней. Иммунитет полностью развивается через 3 недели и сохраняется 3 месяца. Рекомендуется повторная прививка через 3-6 недель. Повторной прививкой иммунитет продлевается до 8 месяцев.

## **ДОЗИРОВКА**

2 мл для всех категорий свиней.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Подкожное или внутримышечное введение.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцина готова к употреблению.  
Использовать стерильную иглу и шприц.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных, кахетические и паразитами пораженные свиньи, а также животные, готовящиеся к транспорту.

## **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

## **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

### **Если предназначено для животных:**

Не существуют.

### **Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

Бутылка 100 мл вакцины.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: Q109AV03 Разрешение номер: 2843/2

# **HYOVET**

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций, применяемых животным

**Вакцина, которая содержит живой вирус Заболевания Ауэскик вакцинный штамм Эрцеговац**

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Свиньи в возрасте больше 6 недель.

## **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к заболеванию Ауэскик.

Иммунитет развивается 14 дней после вакцинации, и сохраняется, по меньшей мере в течение года.

Свиноматки иммунизируются, не позднее чем за две недели до припуска.

Поросята иммунных свиноматок иммунизируются в возрасте не менее 6 недель. Поросята неиммунных свиноматок могут иммунизироваться в возрасте 14 дней, с повторной прививкой в возрасте 3 - 4 месяца.

## **ДОЗИРОВКА**

Доза составляет 1 мл для всех категорий свиней.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутримышечное или подкожное введение.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцины растворить только в оригинальном растворителе. Бутылку взбалтывать до полного растворения лиофилизата.

Использовать стерильный шприц и иглы.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больные, кахетические и паразитами пораженные свиньи, а также свиньи, готовящиеся к транспортированию.

## **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

## **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Вакцина предназначена только для иммунизации свиней. Свиноматки прививаются, не позднее чем за две недели до припуска. Поросётам иммунных свиноматок делают прививку, не позднее шестинедельного возраста. Поросётам неиммунных свиноматок могут делать прививку в возрасте 14 дней, при условии повторной прививки в возрасте 3 - 4 месяца.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола вакцинирующего лица, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

2 часа

**3 УПАКОВКА:**

Коробка с 5 флаконами, содержащими 20 доз вакцины с растворителем.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: QI09AD01

Разрешение номер: 323-03-04710/2003-05

## **LAVIR-K**

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций, применяемых животным

**Вакцина, которая содержит живой вирус классической чумы свиней (вакцинный штамм China)**

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Свиньи в возрасте более 3 месяцев.

### **ПОКАЗАНИЯ**

Активная иммунизация свиней против классической чумы. Иммунитет развивается через 14 дней с момента применения вакцины, и сохраняется, по меньшей мере в течение года.

### **ДОЗИРОВКА**

Доза составляет 1 мл.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутримышечное употребление.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцины растворить только в оригинальном растворителе. Бутылку взбалтывать до полного растворения лиофилизата.

Использовать внутримышечно при помощи стерильного шприца или иглы - в шейную мышцу.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных, кахетические и паразитами пораженные свиньи, а также свиньи, готовящиеся к транспортированию.

### **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

#### **Если предназначено для животных:**

Вакцина предназначена только для иммунизации свиней. Не рекомендуется вакцинация беременных животных.

Вакцинация поросят возможна и раньше, до третьего месяца жизни, при условии обязательной повторной прививки через три месяца.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

2 часа.

**УПАКОВКА:**

Коробка с 10 флаконами, содержащими 50 доз вакцины с растворителем.

Коробка с 5 флаконами, содержащими 10 доз вакцины с растворителем.

Коробка с 5 флаконами, содержащими 20 доз вакцины с растворителем.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: QI09AD04

Разрешение номер: 3233-03-04712/2003-05

## **LIOLAVIR- A**

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций, применяемых животным

**Вакцина, которая содержит живой вирус Заболевания Ауэски (вакцинный штамм Эрцеговац) и живой вирус классической чумы свиней (штамм China)**

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Свиньи в возрасте как минимум 3 месяца.

### **ПОКАЗАНИЯ**

Активная иммунизация свиней против классической чумы свиней и заболевания Ауэски.

Иммунитет развивается через 14 дней с момента применения вакцины.

Иммунизация свиней старше 3 месяцев.

Вакцинация поросят возможна и раньше (в 6 неделе жизни), при условии обязательной повторной прививки через 3 месяца.

Свиноматки нужно вакцинировать за 2 недели до припуска.

### **ДОЗИРОВКА**

Доза составляет 1 мл для всех категорий свиней.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутримышечное введение.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцины растворить только в оригинальном растворителе. Бутылку взбалтывать до полного растворения лиофилизата.

Использовать внутримышечно, при помощи стерильного шприца и иглы.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных, кахетические и паразитами пораженные свиньи, а также свиньи, готовящиеся к транспортированию.

### **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Вакцина предназначена только для иммунизации свиней.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

2 часа.

**УПАКОВКА:**

Коробка с 10 флаконов, содержащих 50 доз вакцины с растворителем.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту

АТС: QJ09AU\*\*

Номер разрешения: 107/2007/1400

# **ANTRAVET**

суспензия для инъекций,  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит живые споры бактериальной культуры  
Bacillus anthracis - вакцинный штамм 34F2**

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот, лошади, овцы, свиньи и козы

## **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к сибирской язве. Иммунитет развивается через 10-14 дней, а у лошадей - через 4-6 недель. Иммунитет сохраняется в течение одного года.

Рекомендуется вакцинация один раз в год, а в регионах, пораженных сибирской язвой - через 6 месяцев.

## **ДОЗИРОВКА**

Доза для крупного рогатого скота, лошадей, овец и свиней составляет 0,5 мл.

Доза для коз составляет 0,2 мл.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Подкожное введение.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцина готова к употреблению.

Перед употреблением, флакон с вакциной тщательно взбалтывать.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных, кахетические и паразитами пораженные животные, а также животные, готовящиеся к транспорту.

Противопоказано прививать крупный рогатый скот в поздней беременности (коровы беременный более 8 месяцев, кобылы беременные более 10 месяцев, овцы и свиньи беременные более 3 месяцев), а также молодых животных: телят и жеребят в возрасте меньше 6 месяцев, ягнят, поросят и козлят в возрасте менее 3 месяцев.

## **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

В месте применения может появиться отек, который нельзя растирать и который спонтанно исчезает без терапии через 2-7 дней.

## **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Прочитать показания.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола вакцинирующего лица, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

Коробка с 10 флаконами, содержащими 1 мл вакцины.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: QI02AE04

Разрешение номер: 323-03-01496

# **KLOSTRIVET**

суспензия для инъекций,  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит инактивированную культуру бактерий  
*Clostridium chau-voei* и *Clostridium septicum***

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый  
скот и овцы

## **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к эмфизематозному карбункулу и злокачественному отеку. Крупному рогатому скоту делают прививку в возрасте не менее 6 месяцев, а овцам - в возрасте не менее 3 месяцев.

Вакцинация осуществляется один раз в год, за исключением регионов, в которых вакцинация должна производиться через 6 месяцев.

## **ДОЗИРОВКА**

- Крупный рогатый скот	5 мл
- Телята	3 мл
- Овцы	2 мл

## **- СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Подкожное введение.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцина готова к употреблению. Для введения используется стерильный шприц и игла, а вводится подкожно.

Вакцины перед употреблением взбалтывать.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больные и кахектические животные, животные, пораженные паразитами, а также животные, готовящиеся к транспорту.

## **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

## **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Не существуют.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола вакцинирующего лица, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

Бутылка 100 мл вакцины.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: QI02AB01

Разрешение номер: 323-03-01497

# **КВЕНТОДИЗ**

суспензия для инъекций,  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит инактивированную культуру бактерий Clostridium perfringens - тип В, С и D, бета и эpsilon анатоксин, полученные из Cl. perfringens**

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый

скот и овцы

## **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к энтеротоксемии.

Овцы вакцинируются два раза, между вакцинациями должно пройти, по меньшей мере две недели, при условии повторной прививки в течение каждого года. Ягнята вакцинированных матерей вакцинируются на восьмой неделе жизни и повторно прививаться через две недели. Ягнята невакцинированных матерей вакцинируются на второй и четвертой неделе жизни. Крупный рогатый скот вакцинируется два раза, между прививками должно пройти 2-3 недели. Телята вакцинируются три раза, на третьей, шестой и девятой неделе жизни.

## **ДОЗИРОВКА**

- Крупный рогатый скот и телята 5 мл

- Овцы и ягнята 2 мл

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Подкожное введение.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцина готова к употреблению. Для введения используется стерильный шприц и игла, а вводится подкожно.

Вакцины перед употреблением взбалтывать.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больные и кахектические животные, животные, пораженные паразитами, а также животные, готовящиеся к транспорту.

## **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Редко в месте применения может появиться отек, который спонтанно исчезает через нескольких дней, без терапии.

## **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Не существуют.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

Бутылка 100 мл вакцины.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: Q104AB01

Разрешение номер: 323-03-01500

# **ТРИВЕТ**

суспензия для инъекций,  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит инактивированную культуру бактерий Clostridium chau-voei и Clostridium septicum и живую культуру Bacillus anthracis - вакцинный штамм 34F2.**

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый  
скот и овцы

## **ПОКАЗАНИЯ**

Вакцина создает активный иммунитет к эмфизематозному карбункулу, параэмфизематозному карбункулу и сибирской язве. Иммунитет развивается через 10-14 дней к сибирской язве и через 14-21 дней к эмфизематозному карбункулу и злокачественному отеку. Иммунитет сохраняется в течение одного года. Вакцинация осуществляется один раз в год, за исключением тех территорий, в которых вакцинацию нужно повторить через 4 недели (такой же дозой).

## **ДОЗИРОВКА**

- **Крупный рогатый скот в возрасте более месяцев** 5 мл
- **Телята в возрасте от 6 до 12 месяцев** 2,5 мл
- **Овцы и ягнята** 2,5 мл

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Подкожное введение.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцина готова к употреблению. Для введения используется стерильный шприц и игла, а вводится подкожно.

Вакцины перед употреблением взбалтывать.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больные и кахектические животные, животные, пораженные паразитами, а также животные, готовящиеся к транспорту.

Противопоказано прививать животные на последнем месяце беременности, телята в возрасте меньше 6 месяцев и ягнята в возрасте меньше 3 месяцев.

## **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

В месте применения может появиться отек, который спонтанно исчезает после не более 7 дней, без терапии.

## **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Не существуют.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

Бутылка 100 мл вакцины.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: QI09AU01

Разрешение номер: 323-03-01505

# **МУХОВЕТ**

лиофилизат и растворитель для суспензии для инъекций,  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит живой вирус миксоматоза кроликов (вакцинный штамм СК-82)**

## **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Кролики в возрасте не менее 6 недель.

## **ПОКАЗАНИЯ**

Активная иммунизация кроликов против миксоматоза. Иммунитет развивается через 10 дней и сохраняется 6 месяцев.

## **ДОЗИРОВКА**

Одна доза составляет 0,5 мл.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутримышечное введение.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцины растворить в оригинальном растворителе. Флакон взбалтывать до полного растворения лиофилизата. Для вакцины использовать стерильный шприц и иглы.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больных, кахетические и паразитами пораженные животные, а также кроликам, готовящимся к транспорту.

## **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Не выявлены.

## **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Прочитать показания.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

2 часа.

**УПАКОВКА:**

-коробка с 5 флаконами, содержащими 10 доз вакцины с растворителем ;

-коробка с 5 флаконами, содержащими 20 доз вакцины с растворителем.

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: QI08AD02

Разрешение номер: 323-03-04634/2004-05

## **РАБИВЕТ**

суспензия для инъекций,  
применяемых животным

**Вакцина, которая содержит инактивированный вирус бешенства - штамм  
RV-PARIS/VNК**

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Собаки,  
кошки

### **ПОКАЗАНИИ**

Вакцина создает активный иммунитет к бешенству.

### **ДОЗИРОВКА**

Доза составляет 1 мл.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутримышечное или подкожное введение.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Вакцины перед употреблением взбалтывать. Вакцина готова к употреблению. Использовать стерильный шприц и иглы.

#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказано прививать больные животные, животные в инкубационном периоде, кахектические и паразитами пораженные животные, а также животные, готовящиеся к транспорту.

Запрещается вакцинировать собак и кошек, которые страдают бешенством или в отношении которых подозревается, что они страдают бешенством.

Противопоказано прививать животные не менее 4 недель с момента прекращения использования кортикостероидов.

#### **НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Иногда в месте применения вакцины может возникнуть слабо темперированный отек, который спонтанно исчезает без терапии.

#### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

#### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

##### **ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

#### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Не существуют.

**Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

В случае укола лица, применяющего вакцину, оно должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Лекарственное средство уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

- коробка с 10 флаконами, содержащими 1 мл вакцины

- коробка с 10 ампулами с 1 мл вакцины

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

АТС: Q107AA02

Разрешение номер: 78/2007/1400

## **АНТИГЕН-SP**

Диагностическое средство (лабораторные исследования)

**5%-тная суспензия инактивированной бактериальной культуры**

**Salmonella gallinarum pullorum стандартного и вариантного типа, окрашенные кристалло-фиолетовым красителем и консервированные в формальдегиде**

### **ПОКАЗАНИЯ**

Лабораторная диагностика наличия антител против Salmonellae.

### **ДОЗИРОВКА**

Одна капля (0,05 мл).

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Быстрая агглютинация на микроскопической плитке.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Хранить антиген при комнатной температуре не менее 30 минут перед употреблением. Взбалтывать флакон с антигеном пока суспензия не станет однородной.

Поставить каплю антигена (0.05 мл) на соответствующую подкладку (чистая и сухая стеклянная поверхность). Добавить каплю проверяемой крови на стеклянную поверхность рядом с каплей антигена. Гомогенизировать антиген и кровь при помощи стеклянной палочки.

Круговыми движениями перемещать плитку, пока начнется агглютинация.

Лучшее соотношение кровь:антиген = 1:2.

### **АНАЛИЗ РЕАКЦИИ**

Положительная реакция появляется в течение одной минуты, и отличается появлением видимых флоккулов агглютинированных бактерий и быстрой жидкости. Отрицательная реакция отличается отсутствием флоккулов, при чем смесь антигенов в крови остается равномерно мутной даже после истечения одной минуты. Сомнительная реакция указывает на положительную агглютинацию через одну минуту.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Диагностическое средство, SP антиген, предназначено для лабораторной диагностики (лабораторные исследования). Избегать работу при прямом освещении.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке ; не замораживать.

### **СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**УПАКОВКА:**

Коробка с 10 флаконами, содержащими 10 мл диагностического средства

## **ВAB-VZ АНТИГЕН**

диагностическое средство (лабораторные исследования)

**Инактивированная и окрашенная культура *Brucellae abortus* (штамм 99 Weybridge) в буферном растворе.**

### **ПОКАЗАНИЯ**

ВAB-VZ антиген - диагностическое средство для обнаружения инфекции животных и людей *Brucella melitensis*, *Brucella abortus* и *Brucella suis*.

### **ВЫПОЛНЕНИЕ РЕАКЦИИ**

Сыворотка, которая исследуется и ВAB-VZ антиген хранить при комнатной температуре 30-60 минут до выполнения реакции.

Флакон с антигеном тщательно взбалтывать перед употреблением, чтобы суспензия была однородной. Флакон открыть и на отверстие положить капельницу. На чистое и сухое стекло поставить одну капельку антигена (0,03 мл). Капельку исследуемой сыворотки поставить рядом с капелькой антигена. Пластмассовым прутиком соединить капельки антигена и исследуемого материала медленным перемешиванием. Перемешивание продолжить медленным круговым перемещением стеклянного основания.

### **АНАЛИЗ РЕАКЦИИ**

В течение не более 4 минут в случае положительной реакции начинается агглютинация, при чем появляются невооруженным глазом видимые флоккулы агглютированных бактерий. В случае отрицательной реакции, смесь исследуемой сыворотки и антигена остается как однородная суспензия.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

В случае положительного результата, этот результат должен быть подтвержден еще одним признанным методом диагностики бруцеллеза.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке ; не замораживать.

### **СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

### **УПАКОВКА:**

Флаконы, содержащие 10 мл антигена (достаточно для выполнения 330 испытаний), с калиброванной капельницей

Разрешение номер: 30989/2007/2070

# ПЛАЗМА КРОЛИКОВ

диагностическое средство

(лабораторные исследования)

**Лиофилизированная плазма**

**кроликов**

## **ПОКАЗАНИЯ**

Лабораторная диагностика наличия коагулязы положительных штаммов *Staphylococcus aureus*

## **ДОЗИРОВКА**

Одна капля (0,05 мл).

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Быстрая агглютинация на микроскопической плитке.

## **ВЫПОЛНЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ КОАГУЛЯЗЫ**

Подготовка плазмы: открыть стерильную ампулу 1 мл с лиофилизированной плазмой, потом реконструировать с 1 мл дистиллированной воды. Подождать 1 - 2 минуты, чтобы лиофилизат разбавился, потом выполнить разбавление при помощи стерильного физиологического раствора. Выполнить разбавление 1: 5 для выполнения испытания в пробирке, или 1: 3 для выполнения испытания на плитке.

## **Выполнение испытания в пробирке:**

В 0,5 мл разбавленной плазмы добавить одну петлю для испытания 24-часовой культуры с агара или 0,5 мл разбавленной плазмы, и в ней взвесить одну петлю культуры *Staph. aureus*, которая несомненно является коагулазо-положительной. В третью пробирку налить 0,5 мл разбавленной плазмы. Вторая и третья пробирка предназначены для контроля положительного, т.е. отрицательного результата. Все пробирки инкубируются при 37°C. Каждый час посмотреть пробирки относительно коагуляции медленным наклоном пробирки (не взбалтывать).

## **Анализ реакции:**

Положительная реакция проявляется созданием коагулома который не перемещается при наклонении пробирки, и который исчезает в течение 4 - 6 часов. Если результат является отрицательным, инкубирование нужно выполнять через 24 часов, после чего принимается окончательное заключение.

Выполнение испытания на плитке: на чистую микроскопическую плитку положить две капельки физиологического раствора; в одну взвешивается небольшое количество исследуемого изолята (колонии агара), а в другую - коагулязы положительного штамма. В каждую суспензию добавляется капелька разбавленной плазмы кроликов и медленно перемешивается.

**Анализ реакции:**

Если реакция является положительной, в течение небольшого периода времени начинается накопление микроорганизмов, как и в случае агглютинации.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, в месте недоступном для детей; не замораживать.

Разбавленная плазма является годной в течение 5 дней, если разбавленной хранится при температуре от 2 до 8°C.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**УПАКОВКА:**

Коробка с 10 ампулами с 1 мл диагностического средства.

# **ТУБЕРКУЛИН А**

Суспензия для инъекций,  
применяемых животным

## **Туберкулин птичий**

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Птица, крупный рогатый скот и свиньи. Все целевые виды в возрасте не менее 6 недель

### **ПОКАЗАНИЯ**

Диагностическое средство для тестирования заражения *Mycobacterium avium*.

### **ДОЗИРОВКА**

Одна доза составляет 0,1 мл.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутрикожное употребление.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

#### **Туберкулинизация птиц:**

Птицы туберкулинизируются подкожно дозой 0,1 мл птичьего туберкулина в среднюю часть нижней кромки подбородка. Отек подбородка появляется почти у всех туберкулинизированных птиц, но у здоровых птиц исчезает через 24 часа, а у больных отек достигает максимума через 24 часа, и как правило, медленно исчезает в течение 7 дней.

Реакция оценивается через 24 и 48 часов с момента туберкулинизации.

Реакция является отрицательной, если отек не появился, либо если отек имеет форму небольшого утолщения в месте применения туберкулина А и без признаков воспаления.

В случае положительной реакции, в месте применения возникает диффузный эдематозный отек темно-красного цвета. В случае положительной реакции оценивается утолщение, которое на одну половину больше толщины подбородка до введения туберкулина. Отек иногда у положительных птиц расширяется и на вторую половину подбородка.

#### **Туберкулинизация крупного рогатого скота:**

Препарат вводится в дозе 0,1 мл внутрикожно кожную складку шеи на высоте верхней трети части лопатки, с правой стороны. До этого кутиметром измеряется толщина кожной складки, которая пострижена (не обрита). Давление на кутиметр всегда должно быть как можно больше стандартным. Поэтому туберкулинизацию должно всегда делать одно лицо, либо нужно использовать кутиметр с пружиной, обеспечивающей постоянное давление.

В случае неправильного использования, процедура повторяется на 15 см ниже с той же стороны шеи (полная доза – 0,1 мл).

Реакция считывается и оценивается через 24 - 28 часов.

Реакция считается отрицательной, в случае если отек не больше 2,5 мм в отношении толщины складки до использования, в случае отек меньше по отношению к отеку в месте туберкулинизации Туберкулином с левой стороны, и в случае если отек является холодным, без гиперемии, и без отека соответствующих лимфатических узлов.

Реакция считается сомнительной, в случае если оба отека при туберкулинизации туберкулином говяжьего и птичьего типа имеют одинаковые размеры, если отек в месте применения Туберкулина А увеличен от 3 до 3,5 мм, если отек является нетипичным без признаков гиперемии, гипертермии и реакции региональных лимфатических узлов.

Реакция является положительной, в случае если отек при туберкулинизации Туберкулином больше отека в месте применения Туберкулина говяжьего типа и если утолщение кожной складки увеличено на 4 и больше мм.

Если речь идет о животных, которые несомненно страдают туберкулезом, либо если в племенном стаде имеются такие животные, каждая сомнительная реакция считается положительной.

#### **Туберкулинизация свиней:**

Свиньи туберкулинизируются подкожно в дозе 0,1 мл на внешней стороне ушной раковины, у корня уха с правой стороны. В случае положительной реакции в течение 24 - 28 часов развивается отек который является тестообразным и гиперемичным, с размерами 2-6 см. Середина отека является обычно больше гиперемична и покрыта струпом у положительных животных. Типичным для положительной реакции является окружение отека красной зоной гиперемии.

В случае отрицательной реакции отек имеет размеры зерна горошка в месте применения и не является гиперемичным. В случае сомнительной реакции отек является меньше гиперемичным (размеры не более 2 см) и не окружен красной зоной. В случае если имеется больше положительных животных, все сомнительные реакции считаются положительными.

#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказана повторная туберкулинизация в периоде короче 6 недель с момента первой туберкулинизации.

#### **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Не выявлены.

#### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

Хранить при температуре от 2 до 8°C, в оригинальной упаковке, защищенное от света, в месте недоступном для детей; не замораживать.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**Если предназначено для животных:**

Туберкулина А можно давать одним и тем же животным лишь через 6 недель с момента первой туберкулинизации.

У инфицированных кахектических животных, животных которые поражены паразитами и животных на поздней стадии генерализованного туберкулеза, нередко может возникнуть ложная отрицательная реакция.

**Для людей, которые дают препарат животным:**

В случае укола лица, которое применяет препарат, это лицо должно обратиться к врачу.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО  
ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО  
СРЕДСТВА**

Препарат уничтожается в соответствии с действующими правилами Республики Сербии.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

**СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

8 часов.

**УПАКОВКА:**

- коробка с 10 флаконами, содержащими 100 доз (10 мл)

- коробка с 10 флаконами, содержащими 50

доз (5 мл)

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

**УПАКОВКА:**

- коробка с 10 флаконами, содержащими 100 доз (10 мл)

- коробка с 10 флаконами, содержащими 50

доз (5 мл)

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Только по рецепту.

## **ТУБЕРКУЛИН - В PPD**

Диагностическое  
средство-суспензия для  
инъекций, применяемых  
животным

### **ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

Крупный рогатый скот и свиньи (в возрасте не менее  
6 недель)

### **ПОКАЗАНИЯ**

Обнаружение туберкулеза вызванного *Mycobacterium bovis*.

### **ДОЗИРОВКА**

Одна доза составляет 0,1 мл.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Внутрикожное употребление.

**Свиньи:** наносится на кожу на внешней стороне ушной раковины у корня  
левого уха.

**Крупный рогатый скот:** вводится в шею, в кожную складку, на высоте  
верхней трети части лопатки.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ**

#### **ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

#### **Туберкулинизация крупного рогатого скота:**

Туберкулин - В PPD средство готовое к применению. Для введения используется стерильный шприц и игла. Место применения нужно постричь (не бреется) на поверхности 5-6 см и не дезинфицируется, за исключением случаев, когда это место грязное (спирт, эфир, но без тинктуры йода). Крупный рогатый скот всегда туберкулинизируется с левой стороны туберкулином говяжьего типа, а с правой - туберкулином птичьего типа, одновременно. До применения измеряется толщина кожной складки на месте применения, с точностью 0,5 мм, при помощи кутиметра. Нужно обеспечить, чтобы давление при помощи кутиметра на кожу всегда было одинаково, а если давление не одинаково, то при помощи кутиметра с пружиной нужно регулировать давление. Желательно, чтобы измерения всегда выполнялись одним лицом - ветеринаром. Игла должна быть тонкой, острой и короткой. Иглу нужно забить в среднюю часть кутиса, достаточно глубоко, чтобы туберкулин задержался. Туберкулин вводится медленно, чтобы обеспечить диффузную инфильтрации. Если туберкулин вводится под кожу, туберкулинизация должна быть повторена сразу, на той же стороне шеи, однако на 15 см ниже, чем при первом введении. Туберкулинизируется все животные старше 6 недель, а коров, несмотря на стадию беременности и время, через партус.

## **АНАЛИЗ РЕАКЦИИ**

Реакция оценивается измерением кожной складки при помощи кутиметра, 72 часа после применения - туберкулинизации. Полученный результат вносится в туберкулиновый перечень, а в случае возникновения отека, нужно описать характер изменений. При оценке реакции всегда учитываются 2 фактора: толщина кожной складки (кутиметрическое измерение) и характер возможных отека в случае туберкулина говяжьего типа. Диффузный, тестовидный, болезненный, теплый отек, с возможным некрозом кожи на месте применения, отеки лимфатических узлов - является типичным для инфекции *Mycobacterium bovis*. Ограниченный, твердый, безболезненный и нетемперированный отек, без отека региональных лимфатических узлов не является типичным для инфекции с *Mycobacterium bovis*.

### **Отрицательная реакция:**

Если отек в месте применения увеличен до 2.2 мм

### **Сомнительная реакция:**

- если отек по говяжьему туберкулину больше отека по птичьему туберкулину с другой стороны и составляет 3 - 3.5 мм
- если отеки и одного и другого туберкулина больше 3 мм
- если отек по говяжьему туберкулину больше 3 мм, но не является типичным
- если отек по птичьему туберкулину больше отека по говяжьему типу туберкулина с утолщением больше 2.5 мм

### **Положительная реакция:**

- если отек в месте применения говяжьего туберкулина больше 4 мм. Такое разделение оценки реакции касается оценки у животных, у которых туберкулинизация делается впервые, и которых до этого не страдали туберкулезом. Если туберкулинизация выполняется в племенных стадах, в которых туберкулез уже установлен, каждая сомнительная реакция считается положительной. **ТУБЕРКУЛИНИЗАЦИЯ СВИНЕЙ**

Свиньи туберкулизируются внутрикожно, на внешней стороне корня ушной раковины левого уха. Реакция оценивается два раза, через 48 часов и через 72 часа. В случае положительной реакции, в месте применения развивается тестовидный горячий отек размерами 2-6 см. Середина отека очень гиперемична и нередко покрыта струпом. Типично для положительной реакции, что отек окружен красной зоной гиперемии. В случае отрицательной реакции отек имеет размеры зерна горошка и не является гиперемичным. В случае сомнительной реакции отек является меньше гиперемичным (размеры око 2 см) и не окружен красной зоной. У животных с сомнительной реакцией туберкулиновое испытание проверяется не раньше чем через 3 месяца. В случае выявления большего количества положительных реакций, все сомнительные реакции также объявляются положительными.

#### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Противопоказана туберкулинизация в течение периода меньше 6 недель с момента первой туберкулинизации.

#### **ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

Не существуют.

#### **ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ**

Без ограничения.

#### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ**

Туберкулин - В РРД хранится при температуре 2 - 8°C, в оригинальной упаковке для защиты от света. Хранить в месте недоступном для детей.

#### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

#### **Если предназначено для**

#### **животных:**

Повторное применение Туберкулина -ВРРД разрешается через 6 недель с момента первой туберкулинизации. У инфицированных кахектических животных, животных в периоде инкубации и паразитами пораженных животных, реакция на тест нередко может быть ложно отрицательной.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

В месте применения через 24 - 48 часов у животных положительных на туберкулез, вызванный *Mycobacterium bovis* начинается отек с или без центрального некроза кожи. Указанное появление не представляет нежелательный эффект, а суть реакции диагностического средства Туберкулин -В РРД.

#### **Специальные предупреждения для людей, которые дают лекарственное средство животным:**

Препарат содержит фенол. В случае самовведения нужно проконсультировать врача.

#### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ИЛИ ОСТАТКОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА**

Неиспользованное диагностическое средство, остаток неиспользованного диагностического средства, и упаковка - уничтожаются в соответствии с законом.

#### **СРОК ГОДНОСТИ:**

1 год.

#### **СРОК ХРАНЕНИЯ ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ:**

Использовать в течение 4 часов.

**УПАКОВКА:**

Коробка с 10 флаконами, содержащими 10 мл (100 доз)

Коробка с 10 флаконами, содержащими 50 мл (50 доз)

**ПОРЯДОК ОТПУСКА:**

Отпускается по рецепту, дистрибуция осуществляется в соответствии с существующей Программой мер здравоохранения животных.