

# Piliguard Pinkeye-1 Trivalent

## 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

---

### 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

#### 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА PILIGUARD PINKEYE-1 TRIVALENT

*Бактериальная вакцина против Moraxella Bovis*

#### 2. КАЧЕСТВЕННЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

<b>Активные компоненты:</b>	<b>Количество в одной дозе:</b>
M. bovis, штамм EPP 63	≥ рабочей ОА
M. bovis, штамм FLA 64	≥ рабочей ОА
M. bovis, штамм SAN 38	≥ рабочей ОА

Рабочее значение относительной активности (ОА) = ОА не меньше минимальной ОА текущей рабочей серии стандартного основного посевного материала (ОА = значение активности в сравнении с установленным стандартом).

Вакцина содержит гентамицин ( $\leq 30$  мкг/мл) в качестве консерванта и масляную эмульсию в качестве адьюванта. Остаточные концентрации формалина в инаktivированных культурах не превышают 0,2 %.

#### 3. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

Суспензия для инъекций.

#### 4. КЛИНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### 4.1 Целевые виды

Крупный рогатый скот

##### 4.2 Показания к применению

Для применения у здорового крупного рогатого скота с целью профилактики инфекционного керато-конъюнктивита, вызываемого штаммами *Moraxella bovis*, экспрессирующими антигены пилей, схожие с антигенами штаммов EPP 63, FLA 64 и SAN 38.

##### 4.3 Противопоказания

Нет

##### 4.4 Особые указания

Использовать только для здорового крупного рогатого скота.

##### 4.5 Особые меры предосторожности

###### **Особые меры предосторожности при применении у животных**

Тщательно встряхните флакон с вакциной перед использованием. Перед введением вакцину можно нагреть до комнатной температуры.

# Piliguard Pinkeye-1 Trivalent

## 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

---

### **Особые меры предосторожности для лиц, осуществляющих введение ветеринарного лекарственного препарата животным**

При использовании масляных эмульсионных вакцин необходимо быть очень осторожным, чтобы не инъектировать вакцину самому себе в палец или в руку. Такие случайные инъекции могут вызвать серьезные осложнения. Если вы ввели вакцину самому себе, немедленно свяжитесь с врачом.

#### **4.6 Нежелательные реакции (частота и серьезность)**

В области инъекции могут возникать временные местные реакции. Инъекции могут приводить к образованию припухлостей, сохраняющихся в течение нескольких недель. При введении препаратов биологического происхождения могут развиваться реакции гиперчувствительности, у лактирующих коров при этом может временно снижаться молочная продуктивность. При анафилактических реакциях применяйте адреналин.

#### **4.7 Применение во время стельности и лактации**

##### Степеньность:

Безопасность применения этого ветеринарного лекарственного препарата в период стельности не установлена.

##### Лактация:

Препарат можно применять в период лактации.

#### **4.8 Взаимодействие с другими лекарственными препаратами и прочие взаимодействия**

Информация о безопасности и эффективности вакцины при использовании в сочетании с другими ветеринарными лекарственными препаратами отсутствует. Решение об использовании данной вакцины до или после применения какого-либо другого ветеринарного лекарственного препарата должно приниматься отдельно для каждого случая.

#### **4.9 Объем и путь введения препарата**

Препарат вводят однократно в объеме 2 мл подкожно или внутримышечно в ОБЛАСТЬ ШЕИ, за 3–6 недель до начала сезона инфекционного конъюнктивита.

Рекомендована ежегодная ревакцинация

#### **4.10 Передозировка (симптомы, оказание неотложной ветеринарной помощи, антидоты, если необходимо)**

Не применимо

#### **4.11 Период(-ы) каренции**

60 дней

### **5. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Для профилактики инфекционного керато-конъюнктивита, вызываемого *Moraxella bovis*

### **6. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### **6.1 Несовместимость**

Неизвестно.

# Piliguard Pinkeye-1 Trivalent

## 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

---

- 6.2 Срок годности**  
36 месяцев.
- 6.3 Особые предосторожности при хранении**  
Хранить при температуре 2–7°C.  
Не замораживать.  
Не хранить после первого вскрытия флакона.
- 6.4 Материалы и состав первичной упаковки**  
Единицей первичной упаковки является 1 пластиковый или стеклянный флакон, содержащий 10 доз (20 мл) или 50 доз (100 мл). Флаконы закрыты резиновой пробкой и запечатаны алюминиевой крышкой.  
В продаже могут иметься упаковки не всех размеров.
- 6.5 Особые меры предосторожности при утилизации неиспользованного лекарственного препарата или отходов, возникших при его использовании**  
Неиспользованный ветеринарный лекарственный препарат или отходы, возникшие при его использовании, следует утилизировать в соответствии с местными требованиями.
- 7. ДЕРЖАТЕЛЬ РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ**  
Интервет Инк. (Intervet Inc.)  
Омаха, Небраска, 68103 США  
Лицензия ветеринарной службы США № 165А

# Piliguard Pinkeye-1 Trivalent

## 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА Приложение А. Маркировка

---

### ПРИЛОЖЕНИЕ А. МАРКИРОВКА

#### ИНФОРМАЦИЯ, УКАЗАННАЯ НА ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКЕ

20 мл/10 доз

100 мл/50 доз

(В продаже могут иметься упаковки не всех размеров)

#### **Бактериальная вакцина *Moraxella Bovis* PILIGUARD® PINKEYE-1 TRIVALENT**

Содержит химически инактивированные культуры изолятов *Moraxella bovis* (штаммы EPP 63, FLA 64 и SAN 38) в масляном эмульсионном адьюванте.

Для применения у здорового крупного рогатого скота с целью профилактики инфекционного конъюнктивита, вызываемого штаммами *Moraxella bovis*, экспрессирующими антигены пилей, схожие с антигенами штаммов EPP 63, FLA 64 и SAN 38.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** тщательно встряхните флакон с вакциной перед использованием. Перед введением вакцину можно нагреть до комнатной температуры. Препарат вводят в объеме 2 мл подкожно или внутримышечно в ОБЛАСТЬ ШЕИ, за 3–6 недель до начала сезона инфекционного конъюнктивита. Рекомендована ежегодная ревакцинация.

**ВНИМАНИЕ:** использовать только для животных. Инъекции могут приводить к образованию гранул, сохраняющихся в течение нескольких недель. Хранить при температуре 2–7°C (35°–45°F). Не замораживать. Не хранить после первого вскрытия флакона. Не использовать в течение 60 дней перед убоем. В области инъекции могут возникать временные местные реакции. При анафилактических реакциях применяйте адреналин.

При введении препаратов биологического происхождения могут развиваться реакции гиперчувствительности, у лактирующих коров при этом может временно снижаться молочная продуктивность.

**КОНСЕРВАНТЫ:** гентамицин.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** при использовании масляных эмульсионных вакцин необходимо быть очень осторожным, чтобы не инъектировать вакцину самому себе в палец или в руку. Такие случайные инъекции могут вызвать серьезные осложнения. *Если вы ввели вакцину самому себе, немедленно свяжитесь с врачом.*

Интервет Инк. (Intervet Inc.)

Омаха, Небраска, 68103 США

Лицензия ветеринарной службы США № 165А