

## Листівка-вкладка

### Назва ветеринарного препарату

Нобіліс® Рісмавак+СА 126, Nobilis® Rismavac+CA 126 – вакцина жива комбінована проти хвороби Марека птиці.

### Склад

Одна доза вакцини (0,2 мл) містить:

вірус хвороби Марека, штам CVI-988

$\geq 3,0 \log_{10}$  PFU;

вірус хвороби Марека, штам FC-126

$\geq 3,0 \log_{10}$  PFU.

Вакцина міститься в контейнері з рідким азотом.

### Фармацевтична форма

Вакцина - клітинна сусpenзія віrusу хвороби Марека та SPF курячих ембріональних фіробластів, заморожена у рідкому азоті.

### Імунобіологічні властивості

Для стимуляції активного імунітету у птиці проти хвороби Марека, який здатний захистити птицю протягом всього продуктивного періоду.

### Вид тварин

Кури.

### Показання до застосування

Для імунізації однодобових курчат проти хвороби Марека особливо у випадках високої вірулентності віrusу.

### Протипоказання

Немає.

### Застереження при застосуванні

Зберігати у рідкому азоті до безпосереднього використання. Не використовувати вакцину, що була розморожена заздалегідь перед використанням.

### Взаємодія з іншими засобами

Не змішувати з іншими вакцинами.

### Особливі вказівки при несучості

Відсутні.

### Способ застосування та дози

Обладнання для вакцинації стерилізують кип'ятінням протягом 20 хв. або автоклавуванням (протягом 15 хв. при 121 °C). Не застосовувати хімічних дезінфектантів.

1. Розвести 1 ампулу з вакциною на 1000 доз у 200 мл; 2000 доз – у 400 мл стерильного розріджувача для клітин-асоційованих вакцин на 1000 або 2000 курчат відповідно.
2. Вилучення вакцини з контейнера з рідким азотом проводити лише в перчатках, довгих нарукавниках, захисній масці та окулярах. Виймаючи ампулу з замороженою клітинною вакциною зі стріпу (різновид м'якої блістерної упаковки), тримати руку з ампулою на відстані від обличчя чи тіла.
3. З контейнера вилучають лише ту кількість ампул, яка необхідна для нагального використання. Рекомендується вилучати одну ампулу за один раз, решту ампул негайно опускають назад до контейнера з рідким азотом.
4. Для розморожування вмісту ампули занурюють в чисту теплу воду кімнатної температури (20-25 °C). Не використовуйте гарячу або холодну воду. УВАГА! Пам'ятайте про те, що ампули можуть вибухнути при різкій зміні температури. Вийняту ампулу висушіть та добре струсіть. Розламують ампулу в місці звуження.
5. Після відкриття ампули, виконайте наступні дії:  
Вміст ампули обережно аспірюють в стерильний шприц об'ємом 5 - 10 мл з голкою 1 мм (18G).

6. Голку одразу ж вводять у стопор пакету з розріджувачем й повільно частково заповнюють шприц розріджувачем. Важливо: розріджувач на момент змішування повинен бути кімнатної температури (15-25) °C.
7. Суспензію зі шприца повільно вводять в пакет з розріджувачем. Обережно збовтують вміст пакету для розмішування. Невеликою кількістю суміші з пакета за допомогою шприца змивають залишки вакцини з ампули, відбирають їх і додають до вмісту пакету. Шприц виймають.
8. Наповніть попередньо простерилізований автоматичний шприц, дотримуючись рекомендацій виробника та встановіть його на дозу в 0,2 мл.
9. Вакцина готова до використання.

#### **Метод вакцинації**

1-дennim курчатам – по 0,2 мл підшкірно у ділянку шиї або внутрішньом'язово у стегно.

Пляшечка із розрідженою вакциною повинна зберігатись в холодній воді та періодично переміщуватись.

Весь вміст флакона потрібно використати протягом 2 годин після розрідження, після 2-х годин залишки вакцини потрібно знищити шляхом кип'ятіння або спалювання.

#### **Побічні ефекти**

Немає.

#### **Період виведення (каренції)**

Нуль днів.

#### **Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВІП**

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами. Також необхідно дотримуватись правил роботи із рідким азотом та низькотемпературними матеріалами. Потрібно пам'ятати про те, що ампули можуть вибухнути при різкій зміні температури, тому працівник повинен використовувати захисні рукавички та маску.

#### **Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним ВІП, способи його знешкодження і утилізації**

Невикористаний і протермінований препарат, упаковку слід утилізувати відповідно до діючого законодавства України (кип'ятять або спалюють).

#### **Термін придатності**

48 місяців в рідкому азоті. Після розчинення використати протягом 2 годин, зберігаючи при температурі 2-8°C.

#### **Умови зберігання і транспортування**

Зберігати вакцину у рідкому азоті при температурі мінус 196 °C. Контейнер із рідким азотом зберігати в чистому, сухому місці, у вертикальному положенні в добре вентильованому приміщенні, окремо від цеху інкубації і пташиника. Зберігати у недоступному для сторонніх осіб, особливо дітей, місці.

#### **Упаковка**

Ампули із гідролітичного скла тип I з вакциною суспензією по 1000 або 2000 доз у сосуді Дьюара з рідким азотом.

#### **Правила відпуску**

За рецептром. Застосовувати може лише лікар або фельдшер ветеринарної медицини.

#### **Назва та місце знаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника**

Інтервейт Інтернейшнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, 5831 АН Боксмер, Нідерланди.

#### **Додаткова інформація**

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення рекламацій на біологічні препарати, що призначенні для застосування у ветеринарній медицині" від

Продовження додатку 2  
до реєстраційного посвідчення  
№ BA-00127-02-09  
від 16.10.2024

03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.