

Коротка характеристика препарату

1. Назва ветеринарного препарату

Нобіліс® Рісмавак, Nobilis® Rismavac – вакцина жива проти хвороби Марека птиці.

2. Якісний і кількісний склад

Кожна доза вакцини (0,2 мл) містить:

живий вірус хвороби Марека, штам CVI 988 $\geq 3,0 \log_{10}$ TCID₅₀ в клітинно-асоційованій формі суспендованих клітин SPF курячих ембріональних фібробластів.

Вакцина також містить стабілізатори (сироватка теляти, диметилсульфоксид) та сліди антибіотиків.

Вакцина міститься в контейнері з рідким азотом.

3. Фармацевтична форма

Заморожена суспензія блідо-рожевого кольору.

4. Імунобіологічні властивості

Для стимуляції активного імунітету у курчат проти хвороби Марека, що виробляється протягом двох тижнів і зберігається протягом всього життя тварини.

5. Клінічні особливості

5.1 Вид тварин

Кури.

5.2 Показання до застосування

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

5.3 Протипоказання

Немає.

5.4 Побічна дія

Немає.

5.5 Особливі застереження при використанні

Немає.

5.6 Застосування під час несучості

Відсутнє.

5.7 Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Не змішувати з іншими вакцинами.

5.8 Дози і способи введення тваринам різного віку

1 дозу вакцини (0,2 мл) вводять добовим курчатам підшкірно у ділянку шиї або внутрішньом'язово у стегно.

5.9 Передозування (симптоми, невідкладні заходи, антидоти)

Не спостерігається ніяких симптомів.

5.10 Спеціальні застереження

Немає.

5.11 Період виведення (каренції)

Нуль днів.

5.12. Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі вводять засоби захисту тваринам

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

6. Фармацевтичні особливості

6.1. Основні форми несумісності

Невідомі.

6.2 Термін придатності

60 місяців в рідкому азоті. Після розведення використати протягом 2 годин, зберігаючи при температурі 2-8 °С.

6.3. Особливі застереження щодо зберігання

Зберігати вакцину у рідкому азоті при температурі мінус 196 °С. Зберігати у недоступному для сторонніх осіб, особливо дітей, місці.

6.4 Природа і склад контейнера первинного пакування

Ампули із гідролітичного скла тип І з вакцинною суспензією по 1000 доз і 2000 доз у посуді Дьюара з рідким азотом.

6.5. Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника

Интервет Интернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, П.О. Бокс 31,5830 АА Боксmeer, Нідерланди.

6.6. Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним засобом

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

6.7. Правила відпуску

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

7. 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 реклаमाцій на біологічні препарати, що призначені для застосування у ветеринарній медицині" від 03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою: 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Нобіліс® Рісмавак, Nobilis® Rismavac – вакцина жива проти хвороби Марека птиці.

Склад

Кожна доза вакцини (0,2 мл) містить:

живий вірус хвороби Марека, штам CVI 988 $\geq 3,0 \log_{10}$ TCID₅₀ в клітинно-асоційованій формі суспендованих клітин SPF курячих ембріональних фібробластів.

Вакцина також містить стабілізатори (сироватка теляти, диметилсульфоксид) та сліди антибіотиків.

Вакцина міститься в контейнері з рідким азотом.

Фармацевтична форма

Заморожена суспензія блідо-рожевого кольору.

Імунобіологічні властивості

Для стимуляції активного імунітету у курчат проти хвороби Марека, що виробляється протягом двох тижнів і зберігається протягом всього життя тварини.

Вид тварин

Кури.

Показання до застосування

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

Протипоказання

Немає.

Застереження при застосуванні

Немає.

Взаємодія з іншими засобами

Не змішувати з іншими вакцинами.

Особливі вказівки при несучості

Відсутнє.

Спосіб застосування та дози

Перед використанням потрібно простерилізувати обладнання шляхом кип'ятіння у воді протягом 20 хвилин або автоклавуванням (15 хвилин), не застосовувати хімічні дезінфектанти.

Розвести 1 ампулу з вакциною на 1000 доз у 200 мл стерильного розріджувача Nobilis Diluent SA на 1000 курчат (1 ампулу з вакциною на 2000 доз у 400 мл стерильного розріджувача Nobilis Diluent SA на 2000 курчат).

Перед тим як вийняти ампулу із вакциною з рідкого азоту, захистіть себе рукавичками, довгими рукавами, маскою та окулярами. Вийнявши ампулу, тримайте її подалі від обличчя та очей. Виймайте ампулу із рідкого азоту безпосередньо перед використанням. Рекомендовано працювати одночасно тільки з однією ампулою. Ампулу з вакциною розморожують, помістивши її у воду кімнатної температури. Не використовуйте гарячу або холодну воду. Після вийняття, висушіть ампулу та добре струсіть. Пам'ятайте про те, що ампули можуть вибухнути при різкій зміні температури. Розламують ампулу в місці звуження. Вміст ампули обережно відбирають стерильним 5 см³ шприцом із голкою 1 мм. Голку одразу ж вводять у стопор флакона з розріджувачем й повільно частково заповнюють шприц розріджувачем.

Важливо: розріджувач у момент змішування повинен бути кімнатної температури (15-25) °С.

Вміст шприца обережно перемішують. Суспензію із шприца повільно вводять до флакону з розріджувачем при цьому сам флакон повільно збовтують. Набирають частину розріджувача в шприц, щоб змити ампулу; змивають ампулу та додають цей змив до загальної кількості вакцини (у розріджувач).

Одну дозу вакцини розводять 0,2 мл розріджувача Nobilis Diluent SA. Наповніть попередньо простерилізований автоматичний шприц, дотримуючись рекомендацій виробника та встановіть його на дозу в 0,2 мл. Проводьте вакцинацію.

Схема вакцинації:

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

Пляшечка із розведеною вакциною повинна зберігатись в холодній воді та періодично перемішуватись.

Весь вміст флакона потрібно використати протягом 2 годин після розведення, 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 ВП

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами. Також необхідно дотримуватись правил роботи із рідким азотом та низькотемпературними матеріалами. Також 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 ВП, способи його знешкодження і утилізації

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

Термін придатності

60 місяців в рідкому азоті. Після розведення використати протягом 2 годин, зберігаючи при температурі 2-8 °С.

Умови зберігання і транспортування

Зберігати вакцину у рідкому азоті при температурі мінус 196 °С. Зберігати у недоступному для сторонніх осіб, особливо дітей, місці.

Упаковка

Ампули із гідролітичного скла тип I з вакцинною суспензією по 1000 доз та по 2000 доз у посуді Дьюара з рідким азотом.

Правила відпуску

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

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника

Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, П.О. Бокс 31,5830 АА Боксmeer, 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 призначені для застосування у ветеринарній медицині" від 03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.

Етикетка

Ампули із гідролітичного скла тип І з вакциною по 1000 доз та по 2000 доз у посуді Дьюара з рідким азотом



Вакцина жива проти хвороби Марека птиці.

2000 доз

Читайте листівку-вкладку перед застосуванням

Вводити п/ш, в/м.

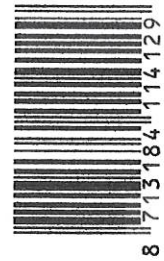
Лише для ветеринарної медицини.

За рецептом.

Зберігати у вертикальному положенні.

Не струшувати.

РП№ ВА-00128-02-09



58 88601

Рідкий Азот
Не пресований

Спеціальні застереження:

У випадку пошкодження контейнера або його надходження за невірною адресою, звертайтесь до представництва компанії або в Intervet International B.V., Boxmeer, Holland тел: +31 - 485 587600/ +31-651 353602

Необхідно дотримуватись правил роботи із рідким азотом та низькотемпературними матеріалами. При проливанні рідкий азот має дуже низьку температуру та швидко випаровується. Газ може викликати знепритомнення. Рідкий азот при попаданні на шкіру викликає опіки. Пам'ятайте про те, що ампули можуть вибухнути при різкій зміні температури.

Засоби захисту:

Працівник повинен використовувати захисні гумові рукавички та маску. Також необхідно одягнути захисні окуляри.

Умови зберігання:

Зберігати у вертикальному положенні у прохолодному, сухому, добре провітрюваному місці подалі від інкубатора та пташників. Слідкуйте за рівнем рідкого азоту.

Виробник:

Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштрат 35, П.О. Бокс 31, 5830 AA Боксmeer, Нідерланди.

PS8020864_01_R2 210x148mm

pms328+

+black