

## Настанова

### Назва ветеринарного препарату

Бовіліс® ІБР маркер жива. Bovilis® IBR marker live - вакцина маркована ліофілізована проти інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби.

### Склад

Одна доза (2 мл) вакцини містить

#### Активнодіюча речовина:

gE BHV-1 (герпесвірус великої рогатої худоби першого типу), штам GK/D > 10<sup>5.7</sup> TCID<sub>50</sub>. До вакцини додається розчинник «Унісолв» (Unisolve).

### Фармацевтична форма

Ліофілізат з доданим розчинником для ін'єкційного/ інтраназального введення,

### Імунобіологічні властивості

Вакцина стимулює вироблення активного імунітету проти герпесвірусу великої рогатої худоби першого типу (BHV-1). Ріст імунітету с еро негативних тварин спостерігається на 4 **день** після вакцинації при інтраназальному введенні та на 7 день при внутрішньом'язовому. Вакцина **не** стимулює вироблення антитіл до глікопротеїну Е BHV-1 (маркер вакцини). Це дозволяє розрізнити тварин вакцинованих «Бовіліс® ІБР маркер жива» та уражених польовим герпесвірусом великої рогатої худоби першого типу.

**Вид тварин** Велика рогата худоба.

### Показання до застосування

Герпесвірус ВРХ типу 1 (BHV-1) - є етіологічним фактором інфекційного ринотрахеїту ВРХ (Infectious Bovine Rhinotracheitis), Вакцину «Бовіліс\*<sup>1</sup> ІБР маркер жива» застосовують для активної імунізації ВРХ з метою зменшення інтенсивності та тривалості клінічних проявів викликаних BHV-1 вірусом та зменшення виділення польового вірусу.

### Протипоказання

Немає.

### Застереження при застосуванні

Вакцинувати лише клінічно здорових тварин. Перед використанням флакон із препаратом добре струсити. Використовувати стерильне обладнання без домішок дезінфектантів.

### Взаємодія з іншими засобами

На даний момент немає достовірної інформації про взаємодію з іншими вакцинами. Тому рекомендовано не змішувати з іншими вакцинами і препаратами за винятком інактивованої вакцини фірми Інтервет Bovilis® Bovipast RSP (в країнах де вакцина зареєстрована).

Невикористовувати з конкуруючими вакцинами.

### Особливі вказівки при вагітності, лактації

Вакцина може застосовуватись протягом вагітності та лактації.

### Спосіб застосування та дози

Для інтраназального введення рекомендується використовувати спеціальні насадки. Перед введенням вакцину розчинити розчинником «Унісолв» (2 мл на одну дозу).

#### **Метод введення**

- телята віком до 3-х місяців: інтраназально (1 мл в кожную ніздру);
- телята віком 3 місяці і старше: інтраназально/ внутрішньом'язово.

#### **Програма вакцинації**

##### Базова імунізація:

- телята віком до 3-х місяців: дворазова вакцинація однією дозою. Перша у віці 2 тижні і старше» друга у віці 3-4 місяці.

старше 3-х місяців: разова вакцинація однією дозою на тварину. Ревакцинація: проводиться кожні 6 місяців однією дозою вакцини.

### Побічні ефекти

Можливе незначне (1°C) підвищення температури тіла тварини. Після інтраназального введення може спостерігатись посилення виділень з носа. \

### Період виведення (каренції)

Нуль днів.

## **Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючою персоналу, котрі застосовують ВП**

У випадку ін'єкції препарату людині потрібно негайно звернутися до лікаря і показати упаковку і листівку-вкладку.

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

Відходи вакцинації повинні бути знищені шляхом спалювання, кип'ятіння чи дезінфекції згідно вимог щодо знищення клінічних відходів. **Термін придатності**

Ліофілізована вакцина придатна 36 місяців. Після розчинення вакцину використати протягом 3-х годин.

## **Умови зберігання і транспортування**

Ліофілізовану вакцину зберігати в сухому, темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С.

Розчинену вакцину при температурі не вище 25 °С.

## **Упаковка**

Ліофілізована вакцина - картонна коробка що вміщує 1 або 10 скляні флакони (гідролітичний тип 1). закриті гумовими кришечками, вкриті металевими фіксаторами. В кожному флаконі міститься по 1,2, 5, 10, 25, 50. 100 доз вакцини.

Розчинник - картонна коробка що вміщує 1 або 10 скляні флакони (гідролітичний тип 2) або пластикові (поліетилентерефалат) закриті гумовими кришечками, вкриті металевими фіксаторами. В кожному скляному флаконі міститься по 2, 4, 10, та 20 мл. В кожному пластиковому флаконі по 50; 100. та 200 мл.

**Правила відпуску** Без рецепту.

## **Назва, місцезнаходження і місце здійснення діяльності власника реєстраційного посвідчення та виробника**

Інтервет інтернешл Б.В., Вім де Корверштраат 35, її.О. Бокс 31, 5830 АА Боксмеер, Нідерланди.