

### Листівка-вкладка

#### Назва ветеринарного препарату

Колібін РК Нео, Kolibin RC Neo – вакцина інактивована проти колібактеріозу, ротавірусної та коронавірусної інфекцій великої рогатої худоби.

#### Склад

Одна доза (2 мл) вакцини містить:

##### Діючі речовини:

ротавірус ВРХ, штам ТМ-91 (MSV-Bio-30), інактивований  $RP \geq 1^*$

коронавірус ВРХ, штам С-197 (MSV-Bio-21), інактивований  $RP \geq 1^*$

*Escherichia coli*, ентеропатогенні штами, інактивовані  $RP \geq 1^*$

штам MSLB 3014 (серотип O8:K35, K99)

штам MSLB 3015 (серотип O9:K35, K99)

штам MSLB 3016 (серотип O101:K30, K99)

\*Відносна активність – порівняння титру антитіл у щеплених мурчаків з мінімальним титром референтної вакцини

##### Допоміжні речовини:

консервант: тіомерсал 0,085-0,115 мг/мл

інактивант: розчин формальдегіду 35 %  $\leq 0,5$  мг/мл

ад'ювант: монтанід ISA 70 до 2 мл

#### Фармацевтична форма

Емульсія.

#### Імунобіологічні властивості

Вакцина викликає утворення специфічних антитіл проти вірусних та бактеріальних антигенів, що входять до складу вакцини (бактерій *Escherichia coli*, ротавірусу та коронавірусу ВРХ).

Пасивний імунітет у телят розвивається з початку вживання молозива, отриманого від щеплених корів, і триває протягом періоду годування. Імунітет у телят, які вживають молозиво природним шляхом від вакцинованих корів, триває перші 2-4 тижні життя.

#### Вид тварин

Велика рогата худоба.

#### Показання до застосування

Для активної імунізації нетелей та тільних корів з метою передачі телятам пасивного імунітету проти захворювань шлунково-кишкового тракту, викликаних бактеріями *Escherichia coli*, ротавірусом та коронавірусом ВРХ.

#### Протипоказання

Не вакцинувати хворих тварин.

#### Застереження при застосуванні

Перед застосуванням вміст флакону нагріти до температури 15-25 °С та ретельно збовтати. Вакцинувати тільки клінічно здорових тварин. Слід вакцинувати все батьківське поголів'я тварин. Телятам необхідно давати достатню кількість молозива не пізніше, ніж через шість годин після народження.

#### Взаємодія з іншими засобами

Інформація стосовно нешкідливості та ефективності застосування вакцини з іншими ветеринарними препаратами відсутня. Рішення щодо введення засобу з іншими ветеринарними препаратами приймає безпосередньо лікар ветеринарної медицини.

#### Особливі вказівки при вагітності, лактації

Вакцина призначена для застосування вагітним тваринам.

#### Спосіб застосування та дози

Вакцину застосовують у дозі 2 мл на тварину шляхом внутрішньом'язових ін'єкцій у м'язи стегна.

Основна вакцинація: тільних корів та нетелей вакцинують двічі з інтервалом 21 день, а саме за 7-

5 тижнів та 4-2 тижні перед очікуваним отелом.

Подальші ревакцинації проводять одноразово за 4-2 тижні перед кожним наступним отелом.

*Годівля молозивом:*

Для захисту від інфікування в перші 2-3 тижні життя телятам необхідно вигодувати достатню кількість молозива, отриманого від щеплених корів. Молозиво (молоко) збирають за перші 6-8 доїнь та зберігають у замороженому або охолодженому вигляді. Охолоджене молозиво (молоко) зберігають щонайдовше 14 днів при температурі від 2°C до 8°C. В залежності від маси тіла телят, щоденна норма молозива (молока) становить 2,5-3,5 л на тварину впродовж перших 2 тижнів життя.

#### **Побічні ефекти**

У рідких випадках після застосування вакцини можуть спостерігатися алергічні реакції. У разі прояву підвищеної індивідуальної чутливості застосовують антигістамінні препарати.

#### **Період виведення (каренції)**

Нуль днів.

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

Уникати аутовакцинації. У разі випадкового введення вакцини необхідно терміново звернутися до лікаря.

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

Невикористаний ветеринарний препарат або порожні флакони повинні бути утилізовані відповідно до місцевих вимог.

#### **Термін придатності**

2 роки. Вакцину з відкритого флакону використати впродовж 10 годин.

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

Зберігати в сухому темному місці за температури від 2 °С до 8 °С. Не заморозувати!

#### **Упаковка**

Вакцина випускається у скляних флаконах ємністю 9 мл, 10 мл, 50 мл, 100 мл або пластикових флаконах ємністю 10 мл, 50 мл, 100 мл. Флакони з вакциною, що вкриті гумовим корком, придатним для проколювання, та запаяні алюмінієвою кришкою, поміщені у картонні коробки або пластикові коробки з лунками.

Розмір пакування: Пластикові коробки з 10 або 20 лунками: 2 x 2 мл (2 дози вакцини), 10 x 2 мл (10 доз вакцини), 20 x 2 мл (20 доз вакцини), 5 x 10 мл (25 доз вакцини), 10 x 10 мл (50 доз вакцини). Картонні коробки: 1 x 10 мл (5 доз вакцини), 1 x 50 мл (25 доз вакцини), 12 x 50 мл (300 доз вакцини), 24 x 50 мл (600 доз вакцини), 1 x 100 мл (50 доз вакцини), 12 x 100 мл (600 доз вакцини), 20 x 100 мл (1000 доз вакцини).

#### **Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника**

Акціонерне товариство «Біовета», Коменського 212, 683 23, Івановіце на Гане, Чеська Республіка.

#### **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 рекламцій 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.