

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Бовіліс[®] Ротавек Корона, Bovilis[®] Rotavec Corona – вакцина інактивована проти ротавірусної, коронавірусної інфекції та ешеріхіозу великої рогатої худоби.

Склад

Одна доза вакцини містить:

Активнодіючі компоненти:

- інактивований ротавірус (штам UK-Compton, серотип G6 P5) ≥ 874 Од*;
- інактивований коронавірус (штам Mebus) ≥ 340 Од;
- *E.coli* штам CN7985 (K99⁺:F41⁺) ≥ 560 Од.

Допоміжні речовини: ад'ювант- легка мінеральна олія та алюмінію гідроксид

Інактиванти: тіомерсал ($\leq 0,069$ мг).

* Одиниці визначені в *in-vitro* тесті

Фармацевтична форма

Емульсія.

Імунобіологічні властивості

Вакцина забезпечує передачу телятам колострального імунітету від імунізованих корів проти рота-, коронавірусної інфекції та ешеріхіозу. Тривалість імунітету залежить від своєчасності випоювання молозива та його якості.

Вид тварин

Велика рогата худоба.

Показання до застосування

Застосовують тільки коровам за 3-12 тижнів до запланованої дати отелення з метою подальшої передачі колострального імунітету проти рота-, коронавірусної інфекції та ешеріхіозу.

Протипоказання

Немає. Вакцинувати лише клінічно здорових корів.

Застереження при застосуванні

Перші порції молозива після отелення випаюють новонародженим телятам не пізніше 6 годин після народження.

Взаємодія з іншими засобами

Не змішувати з іншими вакцинами і препаратами. Не застосовувати інші вакцини протягом 14 діб до і 14 діб після введення Бовіліс[®] Ротавек Корона.

Особливі вказівки під час вагітності та лактації

Вакцину застосовують тільки коровам.

Спосіб застосування та дози

Перед застосуванням флакони з вакциною ретельно струшують. Вакцину вводять внутрішньом'язово в бокову ділянку шиї в дозі 2 мл із дотриманням правил асептики. Для вакцинації використовують шприци та голки, які стерилізують кип'ятінням протягом 15-20 хв. Допускається використання одноразових шприців.

Перші порції молозива після отелення випаюють новонародженим телятам не пізніше 6 годин після народження. Далі молозиво і молоко від вакцинованих корів, отримане в перші 6-8 видоювань після отелення, рекомендується збирати і зберігати в охолодженому (при температурі 4° С) або в замороженому стані. При зберіганні молозива більше 28 діб рівень антитіл в ньому знижується на 50%. Підігрів або розморожування молозива здійснюють при температурі не вище 42° С.

Збірне молоко і молозиво від вакцинованих новотільних корів (6-8 видоювань) рекомендується додавати кожному теляті по 2,5-3,5 л/добу протягом перших двох тижнів життя.

Побічні ефекти

У окремих корів можливе виникнення незначного набряку у місці ін'єкції, що проходить самостійно протягом 14-21 доби. При виникненні реакцій гепурчутливості потрібне негайне лікування, включаючи введення адреналіну.

Період виведення (каренції)

Нуль днів.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВІП

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

Лікарю ветеринарної медицини:

Цей ветеринарний імунобіологічний засіб містить мінеральну олію. Випадкове введення / самоін'єкція даного засобу може призвести до сильного болю та набряку, особливо, якщо його введено у суглоб кисті руки або палець. В рідкісних випадках це введення може призвести до втрати ураженого пальця, якщо негайно не звернутись до лікаря гуманної медицини. Якщо введена навіть невелика кількість даного засобу - негайно зверніться за консультацією до лікаря гуманної медицини і візьміть листівку-вкладку з упаковкою з собою. Якщо біль триває більше 12 годин після медичного огляду - зверніться до лікаря повторно.

Лікарю гуманної медицини:

Цей ветеринарний імунобіологічний засіб містить мінеральну олію. Випадкова ін'єкція цього препарату може спричинити інтенсивний набряк, що може призвести до ішемічного некрозу і навіть втрати пальця. Потрібна негайна хірургічна допомога (ранній розріз та зрошення місця введення) особливо там, де є ураження м'яких тканин пальця або сухожилля.

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

Увесь невикористаний ветеринарний засіб або відходи матеріалу від такого ветеринарного засобу необхідно утилізувати відповідно до вимог місцевого законодавства.

Термін придатності

24 місяці. Після відкриття флакону вміст використати протягом 28 діб.

Умови зберігання

Зберігати в сухому, темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С. Не заморожувати. Зберігати у недоступному для сторонніх осіб, особливо дітей, місці.

Упаковка

Флакони із гідролітичного скла або пластикові (Eur. Pharm.) ПЕТ, закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку по 1, 5, 20 або 50 доз вакцини в картонних коробках.

Правила відпуску

За рецептом. Застосовувати препарат може лише лікар (фельдшер) ветеринарної медицини.

Назва, місцезнаходження і місце здійснення діяльності власника реєстраційного посвідчення

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

Назва, місцезнаходження і місце здійснення діяльності виробника

Бургведель Байотек ГмбХ, Ім Ланген Фельде 5 30938, Бургведель, Німеччина.

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 рекламаций 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.