

***Instruction for use of the vaccine «БиоБос ИБР маркер/BioBos IBR marker» вакцина инактивированная гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита КРС***  
***Russian version***

**ИНСТРУКЦИЯ**

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
«БиоБос ИБР маркер/BioBos IBR marker» вакцина инактивированная  
гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита КРС

(Организация-разработчик: Bioveta a.s. (АО «Биовета»), ул. Коменского 212, 683 23 г.  
Ивановице-на-Гане, Чешская Республика)  
Номер регистрационного удостоверения: РК-ВП-1-4669-22 от 31.03.2022

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата: «БиоБос ИБР маркер/BioBos IBR marker» вакцина инактивированная гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита КРС.

Международное непатентованное наименование: вакцина инактивированная гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита КРС.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина в одной дозе (2 мл) содержит инактивированный вирус герпеса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, штамм Bio-27: IBRgE, с добавлением вспомогательных веществ (тиомерсал: 0,17-0,23 мг, масляный адъювант, геля алюминия гидроксида: 6,0 мг)

3. По внешнему виду вакцина представляет собой розовую жидкость с небольшим осадком, который разбивается в равномерную взвесь при встряхивании.

Срок годности вакцины в закрытой, неповрежденной упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения: 2 года с даты выпуска. Срок годности после вскрытия первичной упаковки – 10 часов. По истечении срока годности вакцина и растворитель к применению не пригодны.

4. Вакцина расфасована в стеклянные или пластиковые флаконы по 10, 50 и 100 мл, герметично укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упаковывают по 1 или 10 в картонную или пластиковую коробку.

В каждую единицу потребительской (вторичной) упаковки вкладывают инструкцию по применению на русском языке.

5. Вакцину хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 8 °С.

6. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 10 часов после вскрытия первичной упаковки, подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

Пустые флаконы из-под вакцины запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации в соответствии с требованиями законодательства.

***Instruction for use of the vaccine «БиоБос ИБР маркер/BioBos IBR marker» вакцина инактивированная гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита КРС  
Russian version***

8. «БиоБос ИБР маркер/BioBos IBR marker» вакцина инактивированная гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита КРС отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II Биологические свойства

9. «БиоБос ИБР маркер/BioBos IBR marker» вакцина инактивированная гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита КРС - иммунобиологический препарат для ветеринарного применения (вакцина).

10. Вакцина предназначена для стимуляции активного иммунитета против вируса герпеса крупного рогатого скота 1 типа (BHV-1) / инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (IBR). Вакцина не стимулирует выработку антител к гликопротеинам Е вируса IBR (вакцина маркера а). Это позволяет отличать привитый настоящей вакциной крупный рогатый скот от скота, инфицированного полевым вирусом IBR или привитого традиционной немаркированной вакциной против вируса IBR.

Иммунитет вырабатывается в течение 3 недель после первичной вакцинации и сохраняется на протяжении 6 месяцев.

## III. Порядок применения

11. «БиоБос ИБР маркер/BioBos IBR marker» вакцина инактивированная гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита КРС предназначена для активной иммунизации крупного рогатого скота против инфекционного ринотрахеита в хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещается прививать клинически больных и /или ослабленных животных.

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду и обеспечены средствами индивидуальной защиты. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом и переодеться.

В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном введении вакцины человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, после чего обратиться в медицинское учреждение, и сообщить об этом врачу. При себе необходимо иметь данную инструкцию по применению или этикетку.

14. Допускается применение вакцины коровам и нетелям в период стельности и лактации.

15. Вакцину вводят внутримышечно (предпочтительно в ягодичную область) в дозе 2 мл. Перед применением вакцину подогревают до температуры 15 - 25 °С и тщательно встряхивают. Вакцинацию можно проводить животным, начиная с 3-х месячного возраста. Вторую дозу (2 мл) необходимо вводить с 3-недельным интервалом.

В дальнейшем животных ревакцинируют одной дозой (2 мл) каждые 6 месяцев.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики.

***Instruction for use of the vaccine «БиоБос ИБР маркер/BioVos IBR marker» вакцина  
инактивированная гидроокисьалюминиевая против инфекционного ринотрахеита  
KPC  
Russian version***

16. Симптомов патологических признаков при введении десятикратной дозы вакцины не установлено.

17. Особенности действия вакцины при ее первом применении и при ее отмене не установлено.

18. Следует избегать нарушения схемы вакцинации, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно раньше.

19. Побочные реакции не установлены.

20. Ввиду отсутствия данных по эффективности и безопасности, не рекомендуется применять вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами.

21. Продукты убоя и молоко от вакцинированных животных реализуют без ограничений независимо от срока вакцинации.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителей лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

АО «Биовета», ул. Коменского 212, 683  
23, г. Ивановице на Гане, Чешская  
Республика/«Bioveta, a.s.», Komenskeho  
212, 683 23, Ivanovice na Hane, Czech  
Republic

Наименования, адреса организации,  
уполномоченной владельцем или  
держателем регистрационного  
удостоверения лекарственного  
препарата на принятие претензий от  
потребителя

АО «Биовета» (Москва, Россия)  
Юридический и фактический адрес:  
125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-  
Ямская, д. 33/39, офис № 160/1.  
Телефон: +79858926185  
Адрес сайта в сети Интернет:  
<http://www.bioveta.cz/ru>