



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата НАЗИМ

Организация-разработчик: «Лабораториос Хипра С.А.» /«Laboratorios Hipra, S.A.», Авда ла Сельва, 135 17170 Амер (Жирона) Испания

Номер регистрационного удостоверения: 724-1-6.20-4648 №ПВИ-1-6.20/05592

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: НАЗИМ (NASYM),  
международное непатентованное наименование: вакцина против респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота живая аттенуированная.

2. Лекарственная форма: Вакцина - лиофилизат для приготовления суспензии для инъекции и для интраназального применения, разбавитель – раствор для подготовки суспензии для инъекции и для интраназального применения.

Вакцина изготовлена из вируса респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота (штамм Lum-56) с добавлением наполнителя SYVEL.

Вакцина поставляется со специальным «Разбавителем для вакцины НАЗИМ», в состав которого входит фосфатно-буферный раствор.

Каждая иммунизирующая доза вакцины (2 мл) содержит живой аттенуированный вирус респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота (штамм Lum-56) в количестве  $10^{4,7}$ – $10^{6,5}$  CCID<sub>50</sub>\*.

\*CCID<sub>50</sub>: 50% инфицирующая доза для культуры клеток.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу беловатого цвета, а разбавитель – бесцветную прозрачную жидкость.

Срок годности вакцины 24 месяца, а разбавителя – 60 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцину необходимо использовать незамедлительно.

4. Вакцина расфасована по 1 прививной дозе (4,0 см<sup>3</sup>), 5 прививных доз (4,0 см<sup>3</sup>) или 25 прививных доз (4,0 см<sup>3</sup>), а разбавитель – по 2 мл (для 1 прививной дозы вакцины), 10 мл (для 5 прививных доз вакцины) или 50 мл (для 10 прививных доз вакцины) в стеклянные и пластиковые флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными колпачками. Флаконы с вакциной и разбавителем упакованы в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.

5. Вакцину хранят и транспортируют в темном месте при температуре 2°С-8 °С, а разбавитель – при температуре не выше 25°С. Замораживание вакцины и разбавителя не допускается. Защищать от прямого солнечного света.

6. Вакцину и разбавитель следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с наличием посторонних примесей, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с истекшим сроком годности, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные незамедлительно после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 мин.

Утилизация разбавителя и обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: Иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает у крупного рогатого скота формирование иммунного ответа к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции через 5 дней после интраназальной вакцинации и через 21 день после внутримышечной вакцинации, продолжительностью 2 месяца после интраназальной вакцинации и 6 месяцев после внутримышечной вакцинации.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для защиты крупного рогатого скота от респираторно-синцитиальной вирусной инфекции, снижения вирусовыделения, клинических признаков болезни и поражения легких с первых дней жизни.

12. Запрещается вакцинировать 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 средствами ветеринарного назначения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством чистой воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, срочно обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Безопасность применения вакцины во время стельности и лактации не установлена.

15. Рекомендуется следующая схема вакцинации:

Крупный рогатый скот с первых дней жизни прививают:

- интраназально 2 мл (по 1 мл в каждую ноздрю) в качестве первичной вакцинации. Ревакцинацию проводят внутримышечно в объеме 2 мл через 2 месяца после первичной вакцинации и впоследствии через каждые 6 месяцев.

Крупный рогатый скот в возрасте около 10 недель прививают:

- внутримышечно 2 мл препарата с последующей инъекцией такого же объема через 4 недели в качестве первичной вакцинации. Ревакцинацию проводят тем же методом и в том же объеме через каждые 6 месяцев.

Перед применением вакцину восстанавливают с помощью соответствующего разбавителя, исходя из соотношения: 1 доза вакцины на 2 мл разбавителя.

С флакона, содержащего разбавитель, необходимо снять колпачок и отобрать определенный объем содержимого. Ввести отобранный объем разбавителя во флакон с вакциной. Взболтать до полного растворения вакцины. После восстановления отобрать всю полученную суспензию из флакона с вакциной и ввести во флакон с оставшимся разбавителем. Перед использованием хорошо взболтать.

Если флакон содержит 5 доз вакцины, то в него можно перенести весь соответствующий объем разбавителя (10 мл), взболтать до полного растворения содержимого и использовать для вакцинации.

Для внутримышечного введения использовать только стерильные иглы и шприцы.

При интраназальном введении необходимый объем вакцины впрыскивают

в ноздри животного (предпочтительно по 1 мл в каждую ноздрю) с помощью назального аппликатора. Для каждого животного рекомендуется использовать индивидуальный аппликатор.

Необходимо проводить вакцинацию всех животных стада для снижения риска возможного заражения. Отсутствие вакцинации среди отдельных животных может способствовать передаче возбудителя и развитию болезни.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных могут отмечаться аллергические реакции. В таких случаях назначают соответствующее симптоматическое лечение.

17. Симптомов проявления респираторно-синцитиальной инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Не смешивать с другими ветеринарными лекарственными средствами, за исключением разбавителя для вакцины Назим. Информация о безопасности и эффективности данной вакцины при использовании с другими ветеринарными лекарственными средствами отсутствует. Следовательно, решение об использовании вакцины до или после применения любого другого ветеринарного лекарственного средства необходимо принимать на индивидуальной основе. Если принято решение об одновременной вакцинации с использованием другого препарата, рекомендуется вводить вакцины с разных сторон шеи.

19. Особенности поствакцинальной реакции при иммунизации не установлено.

20. Следует избегать нарушений установленного срока проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению ее эффективности.

21. Продукты убоя и молоко от вакцинированных животных используются без ограничений независимо от сроков вакцинации

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

«Лабораториос Хипра С.А.»,  
адрес: Авда ла Сельва, 135  
17170 Амер (Жирона) Испания

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

«Лабораториос Хипра С.А.»,  
адрес: Авда ла Сельва, 135  
17170 Амер (Жирона) Испания

Представитель фирмы «Лабораториос Хипра С.А.»



Ибрагимова Т.В.