

СОГЛАСОВАНО

«Белорусский государственный ветеринарный центр»

(Приказ Департамента ветеринарного и продовольственного надзора)

№ 25 от 07.04.2025г.

3.1 Вакцину применяют для профилактической вакцинации инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекций, сальмонеллеза крупного рогатого скота.

3.2 Перед вакцинацией проводят ветеринарный осмотр животных на наличие признаков инфекционных и паразитарных заболеваний. Вакцинация не подлежит применению в случае наличия у животных признаков инфекционных и паразитарных заболеваний.

3.3 Вакцинацию проводят ветеринарные врачи, имеющие соответствующую квалификацию и лицензию на ветеринарную практику.

3.4 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.5 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.6 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.7 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.8 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.9 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.10 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.11 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.12 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.13 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.14 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.15 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.16 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.17 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.18 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.19 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.20 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.21 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.22 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.23 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.24 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.25 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.26 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.27 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.28 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.29 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.30 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.31 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.32 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.33 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.34 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.35 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.36 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.37 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.38 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.39 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.40 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.41 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.42 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.43 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.44 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.45 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.46 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.47 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.48 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.49 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.50 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.51 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.52 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.53 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.54 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.55 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.56 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.57 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.58 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.59 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.60 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.61 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.62 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.63 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.64 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.65 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.66 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.67 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.68 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.69 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.70 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.71 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.72 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.73 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.74 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.75 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.76 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.77 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.78 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.79 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.80 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.81 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.82 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.83 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.84 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.85 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.86 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.87 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.88 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.89 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.90 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.91 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.92 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.93 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.94 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.95 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.96 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.97 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.98 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.99 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

3.100 Вакцинацию проводят в соответствии с инструкцией по применению.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного лекарственного препарата

«Вакцина ассоциированная против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекции, колибактериоза и сальмонеллеза крупного рогатого скота «Бактовор-6»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Торговое наименование: Вакцина ассоциированная против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекции, колибактериоза и сальмонеллеза крупного рогатого скота «Бактовор-6».

Общепринятое (группированное) наименование: Вакцина ассоциированная против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекции, колибактериоза и сальмонеллеза крупного рогатого скота «Бактовор-6».

1.2 Лекарственная форма: эмульсия для внутримышечного введения.

1.3 Вакцина состоит из аутоагентов инактивированных формальдегидом штаммов вируса инфекционного ринотрахеита (ИРТ-ВБФ-ВГАВМ №404), вируса диареи (ВД-ВБФ-ВГАВМ №406), ротавируса (РТВ-ВБФ-ВГАВМ №401), коронавируса (КВ-ВБФ-ВГАВМ №407), бактериальных штаммов эшерихий (Escherichia coli K88, K99, F41, 987P, A20), сальмонелл (Salmonella dublin, Salmonella enteritidis) и масляного адьюванта.

1.4 По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию от белого до кремового цвета, с розовым оттенком, при хранении которой допускается расслоение, легко разбивающееся в гомогенную эмульсию при встряхивании вакцины.

1.5 Вакцину упаковывают в стерильные стеклянные флаконы по 10,0 см³ (3 дозы); 20,0 см³ (6 доз); 50,0 см³ (16 доз); 100,0 см³ (30 доз), укупоренные резиновыми пробками и обкатанные металлическими колпачками.

1.6 Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2°C до 8°C.

1.7 Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

1.8 Вакцину уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.

1.9 Срок годности вакцины 18 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцину используют в течение 8 часов.

1.10 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина стимулирует выработку специфических антител против вирусных и бактериальных компонентов, входящих в состав вакцины и способствует формированию иммунного ответа у крупного рогатого скота против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, ротавирусной, коронавирусной инфекций, колибактериоза и сальмонеллеза.

2.2 Иммунитет у животных развивается через 10-14 суток после второй вакцинации и сохраняется не менее 6 месяцев. Иммунитет от коров, вакцинированных в последний период стельности, передается потомству с молоком. Колостральный иммунитет у новорожденных телят наступает после своевременного приема молозива (не позднее 2 часов после рождения) и сохраняется до 1,5 месяцев.

2.3 В одной дозе (3 см³) содержится:

- инактивированные штаммы инфекционного ринотрахеита, диареи, ротавируса и коронавируса крупного рогатого скота, стимулирующие выработку специфических противовирусных антител у лабораторных животных не менее 4,0 log₂;

- инактивированные штаммы Escherichia coli K88, K99, F41, 987P, A20, Salmonella dublin, Salmonella enteritidis, стимулирующих выработку специфических антител у лабораторных животных не менее 5,0 log₂.

2.4 Вакцина безвредна для крупного рогатого скота всех возрастных групп, лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Вакцину применяют для профилактической вакцинации стельных коров и нетелей против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекции, колибактериоза и сальмонеллеза крупного рогатого скота.

3.2 Перед вакцинацией проводят ветеринарный осмотр всего поголовья и вакцинируют только клинически здоровых животных. Вакцинации не подлежат животные с повышенной температурой тела, с признаками истощения или каких-либо заболеваний.

3.3 Перед применением и в процессе применения флаконы с вакциной тщательно встряхивают до образования гомогенной эмульсии и нагревают до комнатной температуры (15-25) °C.

3.4 Вакцину вводят внутримышечно в области шеи в дозе 3 см³ двукратно: первый раз – за 50-60 суток до предполагаемого отела, второй раз – через 14-21 сутки (не позднее 30 суток до отела).

3.5 После применения вакцины в соответствие с настоящей инструкцией побочных явлений не отмечается. На месте инъекции возможно появление безболезненной ограниченной припухлости, исчезающей через 1-2 суток.

3.6 Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики.

3.7 Запрещается смешивать вакцину с другими лекарственными средствами или иммунобиологическими препаратами.

3.8 Продукты убоя, мясо и молоко от вакцинированных животных используют без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ.

4.1 При работе с вакциной следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными биологическими препаратами.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»

Республика Беларусь, 211309, Витебская область, Витебский район, с/с Мазоловский, д. Должа, ул. Советская д. 26А.

Инструкция по применению вакцины разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Красочки П.А., Красочки И.А., Яромчик Я.П., Красочки П.П., Синица Н.В.) и ОАО «БелВитунифарм» (Кулешов Д.Б., Шашкова Ю.А.).

2.2 Иммунитет у животных развивается через 10-14 суток после второй вакцинации и сохраняется не менее 6 месяцев. Иммунитет от коров, вакцинированных передается потомству с молоком. Колоstralный иммунитет сохраняется в течение 2 часов после отъема моласина (не позднее 2 часов после отъема моласина).

2.3 В одной дозе (3 см³) содержатся: - инактивированные штаммы инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, стимулирующие выработку специфических антител у лабораторных животных не менее 4,0 log₂.

- инактивированные штаммы Escherichia coli K88, K99, 141, 987B A20, Salmonella dublin, Salmonella enteritidis, способующих выработку специфических антител у лабораторных животных не менее 3,0 log₂.

2.4 Вакцина обладает для крупного рогатого скота всех возрастных групп, лечебными свойствами не обладает.

СОГЛАСОВАНО

«Белорусский государственный
ветеринарный центр»
(Приказ Департамента ветеринарного
и продовольственного надзора)

№ 25 от 07.04.2025 г.