

ИНСТРУКЦИЯ

по применению поливалентной инактивированной культуральной вирус- вакцины против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота-, коронавирусной инфекций крупного рогатого скота «Тетравак»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Поливалентная инактивированная культуральной вирус-вакцина против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота-, коронавирусной инфекций крупного рогатого скота «Тетравак» изготовлена из авирулентных штаммов вирусов и представляет собой биологический препарат, состоящий из инактивированных теотропином вирусов инфекционного ринотрахеита, диареи, рота- и коронавирусов и адьювантов (эмульсигена или суспензии активированной целлюлозы).

1.2. Вакцину выпускают в стеклянных флаконах вместимостью 100,0; 200,0; 500,0 см³. Вакцина представляет собой непрозрачную бело-розовую жидкость или прозрачную жидкость розового цвета с легко разбивающимся осадком.

•1.3. Срок годности вакцины 12 месяцев со даты изготовления при условии хранения в сухом, темном месте при температуре +2+8 °С.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Поливалентная инактивированная культуральной вирус-вакцина против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота-, коронавирусной инфекций крупного рогатого скота оказывает стимулирующее влияние на иммунную систему животных, способствует выработке противовирусного иммунитета, а у новорожденных телят - колострального иммунитета.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

3.1. Вакцину применяют для профилактической иммунизации крупного рогатого скота против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекции в угрожаемых и неблагополучных хозяйствах. Прививают только клинически здоровых животных.

3.2. Перед вакцинацией вакцину тщательно встряхивают. Шприцы и иглы перед инъекцией стерилизуют кипячением в течение 20-30 минут.

3.3. В неблагополучных хозяйствах иммунизируют стельных коров за 2 месяца до отела двукратно с интервалом 21-28 дней внутримышечно в дозе 5.0 мл в области крупа. Вторую вакцинацию проводят не позднее, чем за месяц до отела.

3.4. Ветеринарный специалист, под руководством которого проводится прививка, обязан вести наблюдение за состоянием привитых животных в течение 7 дней. Температуру измеряют по усмотрению ветеринарного специалиста.

3.5. Иммунитет у привитых животных наступает через 10-14 дней после прививки и сохраняется не менее 6 месяцев после ревакцинации.

3.6. Вакцина не влияет на качество мяса. Продукты убоя реализуют без ограничений.

3.7. В случае поствакцинальных осложнений (расстройство общего состояния, наличие выраженных клинических признаков и т.д.) или неэффективности вакцины применение данной серии препарата прекращают и направляют коробку с вакциной той серии, которая вызывала осложнения в Белорусский Государственный ветеринарный центр (г. Минск, ул. Красная 19а).

Инструкция по применению поливалентной инактивированной вакцины против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота-, коронавирусной инфекций крупного рогатого скота разработано в РНИУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского НАН Беларуси» и УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» (П.А.Красочко, ИА.Красочко, В.А.Машеро, С.С.Кабась, С.Л.Борознов, Г.И.Жих, И.П.Иванова, С.В.Бойчук).