

Технические характеристики Товара.

Требования к вакцине **Пулвак IB Праймер, 5000 доз:**

- Фасовка 5000 доз в стеклянном флаконе.
- Лекарственная форма – лиофилизированная масса.
- Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционного бронхита кур (ИБК, штаммы H-120 серотипа Массачусетс и D274).
- Срок годности вакцины 36 месяцев с даты изготовления.
- Вакцина вызывает формирование иммунитета к возбудителю ИБК через 10-14 суток после применения, который сохраняется не менее 3 месяцев.
- Вакцина в рекомендуемых дозах безвредна.
- Вакцина применяется двукратно в возрасте 1-3 суток и 18 суток методами выпаивания с питьевой водой или спрей-методом.
- Ограничений в использовании мяса и яйца от привитой птицы нет.
- Остаточный срок годности вакцины должен составлять не менее 9 месяцев с момента получения ее Покупателем.

Требования к вакцине **Бови-Шилд Голд FP5 L5, 10 доз:**

- 10 прививных доз ( лиофилизированный компонент 10 доз в стеклянном флаконе, жидкий компонент 10 доз в пластиковом флаконе).
- Лекарственная форма: сухой компонент – лиофилизированная масса; жидкий компонент – суспензия для инъекций.
- Лيوфилизированный компонент вакцины (Bovi-shild Gold FP 5) изготовлен из культуральной жидкости перевиваемых линий клеток, инфицированных аттенуированными вирусами возбудителей инфекционного ринотрахеита (штамм С-13), вирусной диареи тип 1 (штамм NADL) и 2 (штамм 53637), парагриппа-3 (штамм Reisinger), респираторно-синцитиальной инфекции (штамм BRSV/375) с добавлением в качестве консерванта гентамицина и мертиолята. Жидкий компонент вакцины (Лептоферм 5+А) изготовлен из инактивированных лептоспир серогрупп: Canicola, Grippotyphosa, Hardjo, Icterohaemorrhagiae, Pomona с добавлением консервантов: гентамицина и мертиолята.
- Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска.
- Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у крупного рогатого скота к возбудителям инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции и лептоспироза через 3 недели после двукратной вакцинации, продолжительностью не менее 12 месяцев.
- Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.
- Порядок применения: первично животных иммунизируют двукратно с интервалом 3-4 недели, для профилактики абортос и защиты плодов от вирусной диареи вакцину вводят однократно не позднее, чем за 1 месяц до осеменения. Доза 2 см<sup>3</sup> внутримышечно в область шеи. Ревакцинация однократно ежегодно, 1 дозой вакцины.
- Остаточный срок годности вакцины с момента поставки должен составлять не менее 9 месяцев.
- Продукты убоя от вакцинированных животных реализуют для пищевых целей не ранее, чем через 21 день после введения вакцины, молоко используют без ограничений.

«Продавец»

«Покупатель»

Генеральный директор  
\_\_\_\_\_ Н.В.Топорков

