

12 ИНТЕРГЛОБ

ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ

ОПИСАНИЕ

Биопрепарат состоит из двух компонентов. По внешнему виду представляет собой жидкость от светло-жёлтого до темно-коричневого цвета. Допускается при хранении образование осадка, легко гомогенизируемого при встряхивании. Допускается опалесценция.

 Срок годности 18 месяцев

СОСТАВ

Биопрепарат состоит из двух компонентов. Действующим веществом компонента 1 (сывороточного) является смесь специфических антител к вирусам диареи, ринотрахеита, парагриппа-3, рота- и коронавирусам крупного рогатого скота.

Компонент 2 (белковый) включает альфа-интерферон бычий рекомбинантный с противовирусной активностью не менее $1,0 \times 10^4$ ТЦД₅₀/см³. Действующие вещества компонентов растворены в растворителе с добавлением стабилизаторов и консерванта.

Биопрепарат не содержит антибиотиков и химиотерапевтических средств, присутствие которых запрещено в молоке и мясе.



ПРИМЕНЕНИЕ

Биопрепарат применяют с профилактической и лечебной целью в хозяйствах, неблагополучных по респираторным и желудочно-кишечным заболеваниям вирусной этиологии таким, как вирусам диареи, парагриппа-3, ринотрахеита, рота- и коронавирусам КРС и другим. С профилактической целью компоненты препарата вводят теленку подкожно или внутримышечно в объемах:

- компонент 1 – 20-25 см³ на животное;
- компонент 2 – 5 см на животное.

Курс профилактики начинают через 2-3 часа после рождения телят. Повторно компоненты вводят в тех же объемах на 3 сутки жизни. Для лечения респираторных болезней или энтеритов вирусной этиологии компонент 1 вводят подкожно или внутримышечно в объеме 30 - 50 см³ на животное, а компонент 2 – 5,0 см³ на животное трехкратно с интервалом 48 час. Допускается введение компонентов 1 и 2 внутривентрально.

СРОКИ ВЫВЕДЕНИЯ

Убой животных на мясо, полученное от вынужденно убитых животных, использование молока для пищевых целей после применения препарата разрешается без ограничений.