

ВЕТБИХИМ

Производитель

Вакцинация – эффективный метод профилактики мастита и эндометрита, а также повышения качества получаемой продукции.

КОМБОВАК-ЭНДОМАСТ

первая зарегистрированная отечественная вакцина против инфекционных маститов и эндометритов

- Высокоэффективная
- Ассоциированная
- Безопасная
- Стабильна при хранении
- Инактивированная
- Удобная схема вакцинации

В результате применения снижается заболеваемость коров инфекционными маститами и эндометритами

до **3,5 раз**

клиническими формами

до **4 раз**

субклиническими формами

повышается качество получаемого молока.



https://t.me/td_prostore

+7 (495) 640-16-58 8 (800) 777-98-16
info@td-prostore.ru www.td-prostore.ru

Специфическая профилактика инфекционных маститов и эндометритов коров

Экономический ущерб от мастита и эндометрита складывается из:

- Снижения качества и количества получаемого молока
- Утилизации молока от больных животных
- Снижения воспроизводства стада
- Затрат на лечение

Основными предрасполагающие факторами являются нарушения:

- Технологии содержания
- Технологии доения
- Кормления

Основные возбудители инфекционных маститов

Escherichia coli

Staphylococcus aureus

Streptococcus agalactiae

Streptococcus dysgalactiae

Streptococcus pyogenes

Streptococcus uberis

Klebsiella pneumonia

Снижение производства молока в зависимости от количества соматических клеток (КСК) в сборном молоке

КСК, тыс./мл молока	Инфицированные маститом четверти вымени (% от всего стада)	Снижение надоя (%), в сравнении с количеством клеток в 200 тыс./мл
< 200	6	—
200-500	16	6-9
501-1000	35	18-20
>1000	48	28-30

Для своевременного выявления субклинического мастита необходимо исследовать молоко от всех дойных коров не реже 1 раза в 10 дней

Схема применения для нетелей и коров

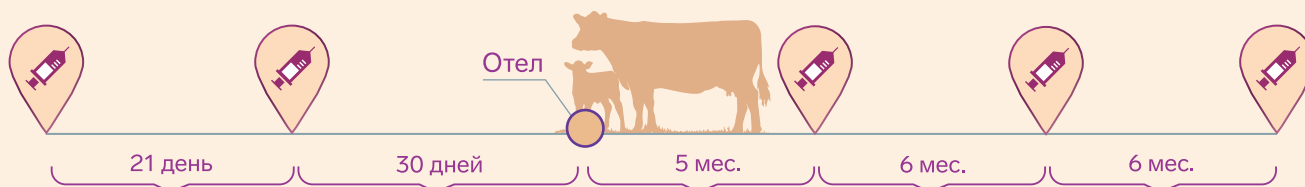


Схема применения для телок (с 5 мес.)

