



НОВИНКИ

Каталог продукции



Белека
Забота о животных

НОВИНКА

УТЕРОКОНТ

утеротоник длительного действия



Белека
Забота о животных

В 1 мл препарата содержится 80 мг пропранолола, полоксамер, вспомогательные вещества

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

↔ ДЛИТЕЛЬНОЕ действие в организме

1ringe ОдНА ИНЬЕКЦИЯ на курс лечения

↓ СНИЖАЕТ РИСК развития послеродовых осложнений

→ УДОБНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ препарата для введения

↔ МЕНЬШЕ СТРЕССА у животных при лечении

⌚ НЕ ИМЕЕТ сроков ожидания по продукции животноводства

ДЕЙСТВИЕ В ОРГАНИЗМЕ

ПРОПРАНОЛОЛ усиливает действие окситоцина на мускулатуру матки. Полоксамер — биоразлагаемый полимер с низкой токсичностью. Его мицеллы обладают высокой адгезией к тканям, обеспечивая медленное высвобождение действующего вещества и пролонгированный эффект.

Препарат быстро всасывается, достигая пиковой концентрации в крови через 1 час, с максимальным действием через 24 часа. Терапевтический эффект сохраняется на протяжении 7 суток.

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

КРС

Свиньи



ПРИМЕНЕНИЕ

Коровы:

Профилактика задержания последа

Лечение эндометритов

Гипотония матки

Субинволюция матки

Свиноматки:

Синдром метрит-мастит-агалактия

Профилактика задержания последа

Профилактика послеродовых осложнений

ТИЛДИФОРТ 4%

бактерицидный антибиотик однократного введения для профилактики и лечения респираторных заболеваний у свиней

В 1 мл препарата содержится
40 мг тилдипирозина

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ поступления в ткани-мишени, легкие, где локализован возбудитель



БЫСТРО всасывается после введения: достигает пиковых уровней в плазме всего через 45 минут



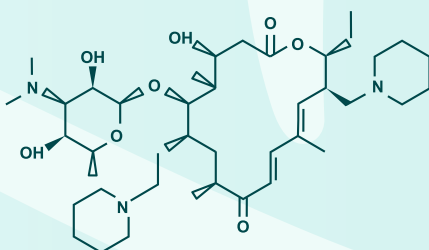
ОДНОКРАТНОЕ ВВЕДЕНИЕ снижает стрессовое воздействие на животных и позволяет защитить группу риска



ДЕЙСТВУЕТ бактериостатически и бактерицидно, что позволяет эффективно подавлять патогены



ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ
17 дней в легких



Активное действующее вещество **ТИЛДИПИРОЗИН** является трехосновным, 16-членным макролидом. Эта уникальная молекулярная структура позволяет **ТИЛДИФОРТ 4%** действовать дольше, чем другие препараты против респираторных заболеваний свиней.

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Свиньи

НОВИНКА



Белека
Забота о животных



ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат вводят внутримышечно однократно в дозе 1 мл на 10 кг массы тела животного (эквивалентно 4 мг тилдипирозина на 1 кг массы тела животного)

ДЕЙСТВУЕТ ПРОТИВ ОСНОВНЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СВИНЕЙ

Название бактерии	Действие на бактерии
<i>Pasteurella multocida</i>	Бактериостатическое
<i>Haemophilus parasuis</i>	Бактерицидное
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Бактерицидное
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Бактериостатическое

ТИЛДИФОРТ 18%

бактерицидный антибиотик однократного введения для профилактики и лечения респираторных заболеваний КРС

В 1 мл препарата содержится 180 мг тилдипирозина

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ поступления в ткани-мишени, легкие, где локализован возбудитель



БЫСТРО ВСАСЫВАЕТСЯ после введения: достигает пиковых уровней в плазме всего через 45 минут



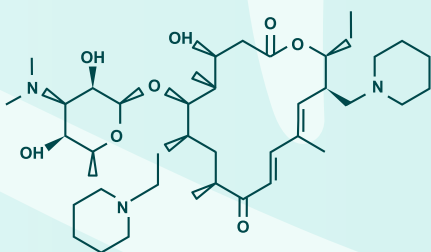
ОДНОКРАТНОЕ ВВЕДЕНИЕ снижает стрессовое воздействие на животных и позволяет защитить группу риска



ДЕЙСТВУЕТ бактериостатически и бактерицидно, что позволяет эффективно подавлять патогены



ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ
28 дней в легких
21 день в бронхиальной жидкости



Активное действующее вещество ТИЛДИПИРОЗИН является трехосновным, 16-членным макролидом. Эта уникальная молекулярная структура позволяет ТИЛДИФОРТ 18% действовать дольше, чем другие препараты против респираторных заболеваний крупного рогатого скота.

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ



КРС

НОВИНКА



Белека
Забота о животных



ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат вводят подкожно в область шеи в дозе 1 мл на 45 кг массы тела животного (эквивалентно 4 мг тилдипирозина на 1 кг массы тела животного)

ДЕЙСТВУЕТ ПРОТИВ ОСНОВНЫХ БАКТЕРИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КРС

Название бактерии	Действие на бактерии
<i>Pasteurella multocida</i>	Бактерицидное/бактериостатическое
<i>Mannheimia haemolytica</i>	Бактерицидное
<i>Histophilus somni</i>	Бактерицидное

ТИЛВАЛИН 625

ЛЕЧЕНИЕ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
В ПТИЦЕВОДСТВЕ И СВИНОВОДСТВЕ

НОВИНКА



Белека
Забота о животных

В 1 г препарата содержится 625 мг
тилвалозина тартрата

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



БЫСТРО ПОДАВЛЯЕТ развитие инфекций, снижая падеж и улучшая общее состояние птиц и свиней



Максимальная концентрация препарата в сыворотке крови достигается через 1-3 часа и сохраняется на терапевтическом уровне в течении 15-18 часов!



Обладает высокой эффективностью в лечении респираторных инфекций



Лечит некротический энтерит, вызванный *Clostridium Perfringens*



Тилвалозин тартрат не оказывает отрицательного воздействия на продукцию птицеводства и животноводства



Легко растворяется в воде



Быстро выводится из организма, в течении 3 дней



Короткий курс применения, 3-5 дней с водой

ДОЗИРОВКА ТИЛВАЛИНА 625:

Вид животного	Метод введения	Дозировка
Свиньи	перорально	4-8 мг /1 кг массы тела или 80-160 г/1000 л воды или 1000 г корма
Цыплята-бройлеры и ремонтный молодняк кур	перорально	24-40 мг /1 кг массы тела или 40-80 г/400 л воды

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Птица



Свиньи



ПРИМЕНЕНИЕ

Свиньи	Цыплята-бройлеры, РЕМОНТНЫЙ МОЛОДНЯК КУР
Энзоотической пневмонии	Микоплазмозе
Пролиферативной энтеропатии	Орнитобактериозе
Дизентерии	Клостридиозе
Микоплазмозе	

И других заболеваниях, вызванных микроорганизмами чувствительными к тилвалозину

СПЕКТР АНТИМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ

<i>Mycoplasma</i> spp.	<i>Brachyspira pilosicoli</i>
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>
<i>Lawsonia intracellularis</i>	<i>Clostridium perfringens</i>

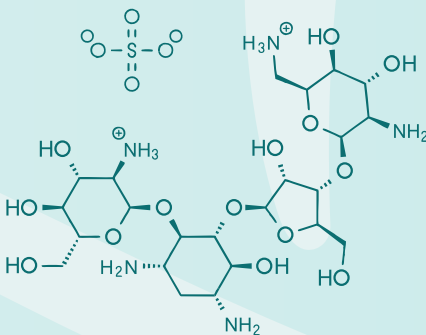
КРИПТОФОР

порошок орального применения
для лечения криптоспоридиоза у телят

В 1 грамме препарата содержится
70 мг паромомицина

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**
в лечении криптоспоридиоза
- ДЕЙСТВУЕТ** на криптоспоридий и патогенные бактерии
- СНИЖАЕТ** риски гибели животных при желудочно-кишечных заболеваниях
- БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ТЕЛЯТ**



Паромомицин – антибиотик из группы аминонгликозидов, широкого спектра действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., а также простейших, включая *Cryptosporidium* spp.

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Телята

www.beleka.by

НОВИНКА



Белека
Забота о животных



ПРИМЕНЕНИЕ

Для лечения телят при заболеваниях желудочно-кишечного тракта:

- Криптоспоридиоза
- Колибактериоза
- Сальмонеллэза

ДОЗИРОВКА

Телятам препарат назначают с молоком или заменителем цельного молока в дозе 0,25-0,5 грамма на один килограмм массы телёнка, один раз в сутки, 3-5 дней подряд

Масса теленка, кг	Доза препарата на животное, грамм
30	7,5 – 15,0
35	8,75 – 17,0
40	10,0 – 20,0
45	11,25 – 22,5
50	12,5 – 25,0

+375 1713 70 300 ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА»

НОВИНКА

ГЕПАМЕН - ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КЕТОЗА У КРС



В 1 мл препарата содержится
100 мг менбутона

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



БЫСТРОЕ действие
в организме



УЛУЧШЕНИЕ переваримости кормов



ПОВЫШЕНИЕ аппетита



ВОССТАНОВЛЕНИЕ продуктивности



Применение **БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ**
по срокам ожидания

МЕНБУТОН относится к желчегонным веществам. После внутримышечного или внутривенного введения менбутон быстро всасывается в кровь и проникает в печень, поджелудочную железу и органы пищеварительной системы. Максимальная концентрация в крови достигается через 60 минут и удерживается на терапевтическом уровне в течение 24 часов после однократного введения.

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

КРС



www.beleka.by

+375 1713 70 300 ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА»



ПРИМЕНЕНИЕ

Препарат вводится однократно. При необходимости можно повторить введение препарата спустя 24 часа. Курс применения в зависимости от состояния животного – до 5 дней.

ДОЗИРОВАНИЕ И МЕТОДЫ ВВЕДЕНИЯ ГЕПАМЕНА

Вид животного	Метод введения	Дозировка
Молодняк КРС	Внутримышечно	1,0 мл/10 кг
Молодняк КРС	Внутривенно	1,0 мл/10 кг
Взрослый КРС	Внутривенно	1,0 мл/20 кг
Взрослый КРС	Внутримышечно	1,0 мл/20 кг

К группе «Взрослый КРС» относятся: телята старше 6 месяцев, телки, быки, нетели, коровы.

НОВИНКА

ФЕТОРЕЛАКС -

ЭФФЕКТИВНАЯ ПОМОЩЬ ПРО РОДАХ
У КОРОВ И НЕТЕЛЕЙ



Белека
Забота о животных

В 1 мл раствора содержится
40 мг денаверина гидрохлорида

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА



БЫСТРОЕ действие
после введения



СНИЖЕНИЕ РИСКОВ
травмирования
родовых путей при
родовспоможении



МЕНЬШЕ послеродовых
осложнений



СНИЖЕНИЕ перинатальной
смертности



НЕ ИМЕЕТ СРОКОВ
ожидания по продукции
животноводства



УДОБНАЯ ФАСОВКА



ЛЕГКИЙ ОТЕЛ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРЕПАРАТА

- ✓ Быстрое всасывание из места введения, проявляет активность через 5-10 минут после внутримышечного введения
- ✓ Максимальное расслабление родовых путей через 15 минут после введения препарата
- ✓ Продолжительность расслабляющего эффекта около 40 минут
- ✓ Наибольший фармакологический эффект проявляется в конце фазы открытия родовых путей

ПРИМЕНЕНИЕ

Активизация прерванных родов.

Недостаточное открытие
или узость шейки матки.

Ослабленные схватки
при гипотонии матки.

Снижение рисков
повреждения родовых
путей при
родовспоможении.

Фетотомия.



www.beleka.by

+375 1713 70 300 ООО «БЕЛЭКОТЕХНИКА»

ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЙ ПРЕПАРАТ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

ЭПРИМЕКТИН LA

В 1 мл раствора содержится
50 мг эприномектина

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

-  ПРОЛОНГИРОВАННОЕ противопаразитарное действие: до 150 суток!
-  ШИРОКИЙ спектр противопаразитарного действия
-  ОДНОКРАТНАЯ обработка в начале пастбищного сезона
-  СНИЖЕНИЕ трудозатрат при обработках
-  УМЕНЬШЕНИЕ стресса для животных

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

После введения препарата в первые сутки достигается максимальная концентрация в крови, которая сохраняется на протяжении 80-90 суток, а затем наступает вторая волна роста концентрации, которая достигается за счёт повышения всасывания пролонгирующего компонента.

ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

КРС 



ПРИМЕНЕНИЕ

При поражениях нематодами ЖКТ: остертагиоз, гемонхоз, коопериоз, хабертиоз, эзофагостомоз, буностомоз, трихостронгилез, трихоцефалез.

При заболеваниях легких: диктиокаулез.

При заболеваниях глаз: тельязиоз.

При поражении иксодовыми и чесоточными клещами, личинками оводов, блохами, вшами и кровососущими мухами.

Эприномектин, входящий в состав препарата «ЭПРИМЕКТИН LA», преимущественно выделяется с фекалиями животных. Таким образом оказывает постпаразитарный эффект, уничтожая на пастбищах личинки мух путем прекращения их цикла развития, что позволяет уменьшить риск переноса опасных инфекционных заболеваний, прерывает распространение тельязиоза, филяриоза.