

WWW.BIEVM.BY



ВАКЦИНЫ

РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА, ВИРУСНОЙ
ДИАРЕИ, ПАРАГРИППА-3 И ПАСТЕРЕЛЛЕЗА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

«БЕЛВИРОПАСТ»

WWW.BIEVM.BY



- Состоит из штаммов вирусов инфекционного ринотрахеита, диареи, парагриппа-3, штаммов бактерий *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* тип А и *Pasteurella multocida* тип А, эмульгированных в масляном адьюванте.
- Стимулирует неспецифическую резистентность организма, активирует фагоцитарную активность клеток нейтрофильно-макрофагального ряда и бактерицидную активность крови.
- Применяют для профилактической иммунизации КРС против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3 и пастереллеза в угрожаемых и неблагополучных хозяйствах. Прививают только клинически здоровых животных.
- Иммуитет у вакцинированных животных формируется к 21-му дню после вакцинации.



РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

«РотаКорКК»

**ВАКЦИНА ПРОТИВ РОТА- И КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ, КЛОСТРИДИОЗОВ И КОЛИБАКТЕРИОЗА
ТЕЛЯТ ПОЛИВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ**

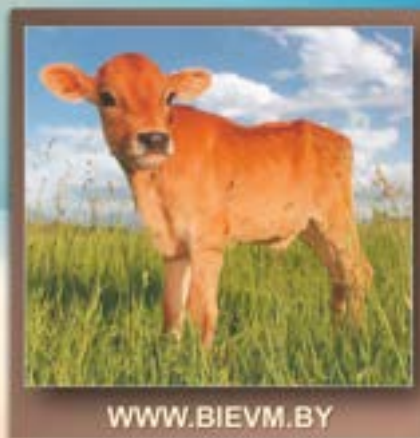


**ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ КОРОНА-
И РОТАВИРУСАМИ, *S. PERFRINGENS*
ТИПОВ А И С, АДГЕЗИВНЫМИ
ШТАММАМИ ЭШЕРИХИЙ У МОЛОДНЯКА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
В ХОЗЯЙСТВАХ, НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ И
УГРОЖАЕМЫХ ПО ЭТИМ ИНФЕКЦИЯМ**

► Формирование активного иммунитета
у крупного рогатого скота – через 14–21 дней
после повторного введения

► Защита телят от корона- и ротавирусной
инфекций, энтеротоксемии и эшерихиоза
обеспечивается за счет выпойки им
молозива, содержащего специфические
антитела и полученного от
вакцинированных коров

► Колостральный иммунитет у
новорожденных телят наступает после
своевременного приема молозива
(не позднее 2 ч после рождения)
и сохраняется до 1,5–2 месяцев



WWW.BIEVM.BY



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 517-32-61
По вопросам приобретения обращаться в отдел снабжения и
сбыта: тел. (+37517) 517-32-72; e-mail: bievm@tut.by





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ВироКолиВак

вакцина инактивированная для профилактики
рота- и коронавирусной инфекции, вирусной
диареи и колибактериоза КРС



для специфической
профилактики ассоциированных
вирусно-бактериальных
энтеритов молодняка
крупного рогатого
скота

вызывает
выработку антибактериальных
антител в титре 5,4–6,2 \log_2 ,
противовирусных –
4,2–4,8 \log_2

профилактическая
эффективность –
92,86–93,75 %



WWW.BIEVM.BY





РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ
ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
КОЛИБАКТЕРИОЗА, САЛЬМОНЕЛЛЕЗА, КЛЕБСИЕЛЛЕЗА
И ПРОТЕОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

«КСКП»

► изготовлена из штаммов бактерий *Escherichia coli* с адгезивными антигенами K99 (F5), F41, A20 (F17); штаммов *Salmonella dublin*, *Salmonella typhimurium*, *Proteus mirabilis*, *Klebsiella pneumoniae*, инактивированных формалином и эмульгированных в масляном адьюванте (Montanide ISA)

► вызывает выработку специфических антител против возбудителей колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протеоза у иммунизированных животных. Колостральный иммунитет у молодняка развивается после приема молозива и сохраняется в течение не менее 20 дней

► применяют для иммунизации глубокостельных коров и нетелей в неблагополучных и угрожаемых по колибактериозу, сальмонеллезу, клебсиеллезу и протеозу хозяйствах



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28,
тел./факс (+37517) 517-32-61
Отдел снабжения и сбыта:
тел. (+37517) 517-32-72;
e-mail: bievml@tut.by

WWW.BIEVM.BY



ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ С АДГЕЗИВНЫМИ АНТИГЕНАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ТЕЛЯТ



из штаммов
бактерий
Escherichia coli
с адгезивными
антигенами
F41, K88 (F4),
K99 (F5), A20 (F17)

Колостральный
иммунитет у
молодняка
развивается после
приема молозива
и сохраняется
не менее 20 дней



Напряжённый иммунитет
у коров и телят формируется
на 10–14 день
после вакцинации





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА (ЭШЕРИХИОЗА)
И КЛЕБСИЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

КОЛИТОКС-ЛТ

► изготовлена из штаммов бактерий *Escherichia coli* с адгезивными антигенами F41, K88 (F4), K99 (F5), A20 (F17); *Klebsiella pneumoniae*; рекомбинантной субъединицы В термостабильного токсина *Escherichia coli*; масляного адьюванта

► адгезивные антигены и термостабильный энтеротоксин *E. coli* имеют белковую природу и обладают высокой иммуногенной активностью

► для иммунизации глубокостельных коров, нетелей и телят в неблагополучных и угрожаемых по колибактериозу и клебсиеллезу хозяйствах



WWW.BIEVM.BY



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 517-32-61
По вопросам приобретения Вы можете обратиться
в отдел снабжения и сбыта: тел. (+37517) 517-32-72;
e-mail: bievmtut@tut.by





РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

ВАКЦИНА ПРОТИВ НЕКРОБАКТЕРИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

- ♦ Применяют для вакцинации КРС с профилактической целью в неблагополучных и угрожаемых по некробактериозу хозяйствах
- ♦ Вакцина вызывает выработку специфических антител против *Fusobacterium necrophorum* и *Bacterioides ovatus*
- ♦ Иммуитет у КРС формируется через 14 дней после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев



WWW.BIEVM.BY



РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

вакцина инактивированная эмульгированная для
профилактики пастереллеза крупного рогатого скота

ПНЕВМОБАКТ-Л

Содержит антигены бактерий *Pasteurella multocida* тип А (штамм КМИЭВ-В166), *Mannheimia haemolytica* (штамм КМИЭВ-В158), токсид лейкотоксина *Mannheimia haemolytica* и адъювант *Montanide ISA*

Повышает фагоцитарную активность
клеток нейтрофильно-макрофагального
ряда и бактерицидную активность
сыворотки крови

Применяется для активной
иммунизации крупного рогатого
скота в неблагополучных и
угрожаемых по пастереллезу стадах



www.BIEVM.BY





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

Вакцина «РЕСПИВАК»

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



- ▶ вызывает выработку специфических антител у крупного рогатого скота к *Pasteurella multocida* серовариантов А, В и *Mannheimia haemolytica*;
- ▶ вводится внутримышечно;
- ▶ вакцинацию коров (тёлок) проводят независимо от срока стельности в дозе 2,0 см³;
- ▶ телок начинают вакцинировать с 15–16-месячного возраста;
- ▶ телят вакцинируют с 5–10-дневного возраста в дозе 1,0 см³.

WWW.BIEVM.BY





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

Вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики сальмонеллеза крупного рогатого скота

- изготовлена из поверхностных антигенов штаммов сальмонелл *Salmonella Dublin* и *Salmonella Typhimurium*



- применяют в неблагополучных по сальмонеллезу скотоводческих хозяйствах для иммунизации глубококостельных коров, нетелей и телят





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелеского»

ВАКЦИНА ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА, ПАСТЕРЕЛЛЕЗА И СТРЕПТОКОККОЗА СВИНЕЙ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ

вызывает выработку специфических антител у свиней против возбудителей сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза, обусловленных *Pasteurella multocida* серовариант А и D, *Salmonella choleraesuis*, *Streptococcus suis* серотип 2

применяют для вакцинации свиней с профилактической целью в неблагополучных и угрожаемых по сальмонеллезу, пастереллезу и стрептококкозу хозяйствах

иммунитет у свиней развивается через 14 суток после вакцинации и сохраняется в течение последующих 12 месяцев

WWW.BIEVM.BY



РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ С АДГЕЗИВНЫМИ АНТИГЕНАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПОРОСЯТ

Штаммы бактерий
ESCHERICHIA COLI
с адгезивными антигенами
F41, K88 (F4), K99 (F5),
987 P (F6), LT-ТОКСОИД

для
ИММУНИЗАЦИИ
ГЛУБОКО
СУПОРΟΣНЫХ
СВИНОМАТОК И,
ПРИ ПОКАЗАНИЯХ,
ПОРОСЯТ-СОСУНОВ
С 20-30-ДНЕВНОГО ВОЗРАСТА



Защитный титр
колостральных антител
сохраняется у новорожденных
поросят до 30-дневного возраста



WWW.BIEVM.BY

Вакцина ассоциированная против пастереллеза, гемофилезного полисерозита и актинобациллярной плевропневмонии свиней

РЕСПИС-ПГА

- Содержит бактерии *Pasteurella multocida* серовариант А (штамм КМИЭВ-В150), *Actinobacillus pleuropneumoniae* (штамм «КМИЭВ-В169»), *Haemophilus parasuis* (штамм КМИЭВ-В171), инактивированные формалином и эмульгированные в масляном адьюванте.
- Одна иммунизирующая доза вакцины составляет 1,0 см³.
- Иммунитет у свиней наступает через 14 суток после вакцинации и сохраняется в течение 12 месяцев

ДОСТОЙНАЯ
ЗАМЕНА
ИМПОРТУ!





WWW.BIEVM.BY

- **ВАКЦИНА ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОЙ БУРСАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ КУР ИЗ ШТАММА «КМИЭВ-13» (БД-1)**



- **ВАКЦИНА ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОЙ БУРСАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ КУР ИЗ ШТАММА «КМИЭВ-15» (БД-2)**



- **ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ПТИЦ**

- **ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ ПТИЦ ИЗ ШТАММА «КМИЭВ-V104»**

- **ВАКЦИНА ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА КУР ИЗ ШТАММА «КМИЭВ-V103»**

- **ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА У ДОМАШНИХ ПТИЦ И ГОЛУБЕЙ «КОЛНЬЮВАК ПЛЮС»**



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 517-32-61
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 517-32-72 e-mail: bievm@bievm.by





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ВАКЦИНА ЖИВАЯ ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОСПЫ ОВЕЦ

- ▶ при плановой иммунизации прививаются все животные, начиная с 3-месячного возраста;
- ▶ ревакцинацию проводят через каждые 12 месяцев;
- ▶ иммунитет у животных формируется через 10–14 суток после вакцинации и сохраняется не менее 12 месяцев





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

**ВАКЦИНА
АНТИРАБИЧЕСКАЯ
ИНАКТИВИРОВАННАЯ
ИЗ ШТАММА «71 БЕЛНИИЭВ-ВГНКИ»**

БЕЛРАБ



- ▶ Предназначена для профилактической иммунизации домашних и сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней, собак, кошек и др.).
- ▶ Вакцинации подлежат клинически здоровые животные.
- ▶ Вызывает у животных выработку специфических антител и устойчивость к заражению вирусом бешенства. Иммунитет развивается в течение 10–14 дней после вакцинации, достигает максимальной напряжённости через 3–4 недели, сохраняется не менее 12 месяцев.



WWW.BIEVM.BY





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

**ПРИМАНКА ВАКЦИНОСОДЕРЖАЩАЯ
АНТИРАБИЧЕСКАЯ
ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ
ИММУНИЗАЦИИ ДИКИХ
ПЛОТЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ИММУНИЗАЦИИ
ДИКИХ ПЛОТЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА**

- ▶ содержит вакцину, изготовленную из модифицированного фиксированного аттенуированного вируса бешенства штамм КМИЭВ-94;
- ▶ применяется в осенне-зимний и зимне-весенний периоды и раскладывается в местах обитания животных;
- ▶ иммунитет к бешенству вырабатывается в течение 25–30 суток и сохраняется до 1 года;
- ▶ для обеспечения стойкого благополучия местности по бешенству оральную вакцинацию необходимо проводить ежегодно двукратно в течение 3 лет после последнего случая заболевания





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелеского»

БЕЛРАБОРАЛ

приманка антирабическая для
пероральной иммунизации
плотоядных животных
против бешенства



▶ содержит вакцину из штамма вируса бешенства «КМИЭВ-94»;

▶ применяется в осенне-зимний и зимне-весенний периоды и раскладывается в местах обитания животных, поведомость 100%-ная;

▶ иммунологическая эффективность – 93 %;
иммунитет к бешенству вырабатывается в течение 21–30 суток и сохраняется до 1 года и более;

▶ для обеспечения стойкого благополучия местности по бешенству оральную вакцинацию необходимо проводить ежегодно двукратно в течение 3 лет после последнего случая заболевания

▶ биоразлагаемая;



WWW.BIEVM.BY



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28,
тел./факс (+37517) 517-32-61
Отдел снабжения и сбыта: тел. (+37517) 517-32-72;
e-mail: bievmtut@tut.by



WWW.BIEVM.BY



ХИМФАРМПРЕПАРАТЫ



РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

Препарат ветеринарный

А-Маст

ПРЕДНАЗНАЧЕН

- ▶ для лечения субклинического и клинического мастита коров в период лактации
- ▶ для лечения отита и кожных инфекций бактериальной природы у собак и кошек
- ▶ оказывает выраженное антисептическое и противовоспалительное действие



**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ
ВЕЩЕСТВО –
КОЛЛОИДНОЕ
СЕРЕБРО**



WWW.BIEVM.BY



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28,
тел./факс (+37517) 517-32-61
Отдел снабжения и сбыта:
тел. (+37517) 517-32-72; e-mail: bievm@tut.by





РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

препарат ветеринарный

МАСТИН

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОГО
И КЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА КОРОВ
В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ

- ▶ антибактериальный препарат группы цефалоспоринов
- ▶ действующее вещество – цефкином
- ▶ обладает широким спектром бактерицидного действия



WWW.BIEVM.BY

▶ механизм действия заключается в нарушении формирования клеточной стенки бактерий, что приводит к их гибели



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28,
тел./факс (+37517) 517-32-61
Отдел снабжения и сбыта:
тел. (+37517) 517-32-72; e-mail: bievm@tut.by





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

Метрафарм

ПРЕПАРАТ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ

- ▶ *относится к группе ферментных препаратов;*
- ▶ *обладает противовоспалительными, противоотечными, фибринолитическими свойствами;*
- ▶ *нормализует метаболические и регенеративные процессы;*
- ▶ *применяют для лечения коров, больных послеродовым эндометритом и с профилактической целью (после кесарева сечения, оказания родовспоможения, оперативного отделения последа) для предупреждения развития воспалительных процессов в матке*



220063, г. Минск
ул. Брикета, 28
тел./факс (+37517) 517-32-61
(+37517) 517-32-72;
e-mail: bievm@tut.by

WWW.BIEVM.BY





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ветеринарный препарат

САПОФОР

- ИММУНОСТИМУЛЯТОР;
- ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
КОРОВ, БОЛЬНЫХ
СУБКЛИНИЧЕСКИМ МАСТИТОМ;
- КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ
И ПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
У ТЕЛЯТ И ПОРОСЯТ



www.BIEVM.BY



РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ПРЕПАРАТ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ

КМП ПЛЮС

- содержит железо, йод, селен, цинк, марганец, кобальт;
- для профилактики заболеваний крупного рогатого скота и свиней, обусловленных дефицитом входящих в его состав биоэлементов;
- для лечения телят, больных энзоотическим зобом, железodefицитной анемией, беломышечной болезнью, токсической дистрофией печени;
- для улучшения воспроизводительной функции коров и свиноматок, профилактики у них родовой и послеродовой патологии;
- для повышения жизнеспособности новорожденного молодняка



www.BIEVM.BY





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ

НУКЛЕОЗАН

ПРИМЕНЯЮТ КРУПНОМУ РОГАТОМУ СКОТУ

- ▶ для терапии инфекционных пневмоэнтеритов молодняка;
- ▶ в качестве иммуномодулятора при иммунодефицитных состояниях, обусловленных воздействием различных нарушений условий содержания и кормления животных;
- ▶ как адъювантное средство для повышения эффективности вакцинаций

WWW.BIEVM.BY



220063, г. Минск, ул. Бриката, 28, тел./факс (+37517) 517-32-61
По вопросам приобретения Вы можете обратиться
в отдел снабжения и сбыта: тел. (+37517) 517-32-72;
e-mail: bievm@tut.by





РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕССКОГО»

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ

Энтероглоб

▶ применяют перорально
новорожденным телятам
для профилактики и
лечения инфекционных
энтеритов, вызванных
вирусной диареей

▶ инфекционность вируса
нейтрализуется в результате
взаимодействия трансвариальных
иммуноглобулинов с антигенами
вирусной диареи



WWW.BIEVM.BY



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28
тел./факс (+37517) 517-32-61
Служба снабжения и сбыта: тел. (+37517) 517-32-72
e-mail: bievmtut.by





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

препарат ветеринарный для лечения
ассоциативных гельминтозов овец

ВИРОКОКЦИД

- ▶ Широкий спектр действия
- ▶ Недорогой, доступный препарат
- ▶ Удобен в применении с кормом

▶ Экологически чистый –
животноводческую продукцию
можно использовать сразу
после его применения



WWW.BIEVM.BY





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ

ПОЛИКОКС

ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО
СКОТА И ОВЕЦ

противококцидиозное
средство

содержит

диклазурил, фумаровую кислоту

не вызывает
осложнений
и побочных
явлений

применяют в целях лечения и
профилактики протозойных
болезней, вызванных эймериями
и криптоспоридиями



WWW.BIEVM.BY



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28,
тел./факс (+37517) 517-32-61
Отдел снабжения и сбыта: тел. (+37517) 517-32-72;
e-mail: bievm@tut.by





РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ **ЭПРИНОВЕТ**

- ▶ имеет широкий спектр действия на эндо- и эктопаразитов
- ▶ эффективен при имагинальных и личиночных стадиях развития нематод желудочно-кишечного тракта и легких, личинок оводов, чесоточных клещей, вшей и др. эктопаразитов



- ▶ применяют крупному рогатому скоту, овцам для лечения и профилактики желудочно-кишечных и легочных нематодозов перорально с концентрированными кормами групповым способом или индивидуально

WWW.BIEVM.BY



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28,
тел./факс (+37517) 517-32-61
Отдел снабжения и сбыта:
тел. (+37517) 517-32-72; e-mail: bievm@tut.by





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ УРАМИН

► Назначают при мочекишлом диатезе (подагре) сельскохозяйственных, декоративных, зоопарковых птиц с выраженной гиперурикемией



► Растворяют в питьевой воде и выпаивают в суточной дозе 0,4–0,5 г на килограмм живой массы птиц

► Применяют до исчезновения симптомов подагры



WWW.BIEVM.BY

220063, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 517-32-61
По вопросам приобретения обращаться в отдел снабжения
и сбыта: тел. (+37517) 517-32-72; e-mail: bievm@tut.by





РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ТАЛПАН



ПРЕПАРАТ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ

содержит
муравьиную
и щавелевую
кислоту

оказывает
акарицидное
контактное действие
против взрослых
форм клещей
Varroa destructor,
паразитирующих
на пчелах



лечение пчел
при варроатозе
весной и в летне-осенний
период после откачки
товарного меда
при температуре
воздуха от плюс 10 °С
до плюс 25 °С



WWW.BIEVM.BY



WWW.BIEVM.BY



ДЕЗИНФЕКТАНТЫ



РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

Пероксисорбофит

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

ПРИМЕНЯЕТСЯ для профилактической дезинфекции объектов ветеринарного надзора, с целью восстановления санитарной чистоты и свежести в животноводческих помещениях, а также в качестве подстилки в репродукторах, маточниках на свиноводческих и птицеводческих объектах

ОБЛАДАЕТ широким спектром действия, снижает микробную обсемененность животноводческих помещений при инфекциях бактериальной, исключая туберкулез, вирусной и грибковой этиологии



WWW.BIEVM.BY

220063, г. Минск, ул. Брикета, 28
тел./факс (+37517) 517-32-61
тел. (+37517) 517-32-72
e-mail: bievm@tut.by; office@bievm.by



WWW.BIEVM.BY

КРИОКС

СРЕДСТВО
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ



РУП «Институт
экспериментальной
ветеринарии
им. С.Н. Вышеслеского»

ОБЛАДАЕТ

антимикробным,
вирулицидным, фунгицидным и
протоцидным действием по отношению
к группам малоустойчивых, устойчивых
и высокоустойчивых возбудителей,
активно по отношению к возбудителям,
вызывающим различные
болезни пчел

ПРИМЕНЯЮТ

для профилактической
и вынужденной дезинфекции
животноводческих помещений
и их оборудования, спецодежды
и обуви, предметов ухода за
животными, дезинфекционных
барьеров и ковриков, транспортных
средств для перевозки животных,
орошения или аэрозольной обработки
в присутствии животных, а также
для дезинфекции пчеловодного
инвентаря и оборудования



220063, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 517-32-61
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 517-32-72; e-mail: bievm@tut.by



WWW.BIEVM.BY



ДИАГНОСТИКУМЫ



РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»

СРЕДСТВО ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ **БЕЛОМАСТИН М**

для выявления воспалительных процессов в вымени у коров при начальных, скрытых и хронических формах мастита, определения сортности молока (экстра, высший, первый) и контроля результатов лечения больных маститами животных

- аналог Керба теста (Kerba TEST) и Калифорнийского мастит-теста (CMT)
- высокая диагностическая эффективность (от 250 тыс. до 1 500 тыс. и выше соматических клеток в 1 см³ молока)
- простота и надежность диагностики



ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

отрицательная
реакция (-)

жидкая смесь
остаётся однородной

сомнительная
реакция (-/+)

в смеси образуются
слизистые нити

положительная
реакция (+)

смесь приобретает консистенцию
слизистой массы или желеобразного сгустка



1. Диагностика мастита проводится с первого дня после отела на протяжении всего периода лактации и запуска.
2. В углубление молочно-контрольных пластинок вносят по 1,0 см³ испытуемого молока, добавляют по 1,0 см³ средства.
3. Путем плавного вращения пластинки в горизонтальной плоскости перемешивают смесь.
4. Учет реакции проводят через 10 – 15 секунд.

WWW.BIEVM.BY



РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ТЕСТ-СИСТЕМЫ

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГЕНОМОВ ВИРУСОВ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ (ВД), РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ (РСИ), ПАРАГРИППА-3 (ПГ-3), ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА (ИРТ), РОТА- И КОРОНАВИРУСОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)

В структуре заболеваемости с/х животных особое место занимают вирусные пневмоэнтериты молодняка и патологии органов воспроизводства маточного поголовья КРС, связанные с бесплодием, ранней эмбриональной смертностью и абортными.

По результатам наших исследований (2020–2021 гг.) в биологических пробах от подозреваемых в заболевании, заболевших или павших животных установлено, что 89 % исследованных хозяйств являются резервуарами вирусных инфекций, вызываемых вирусами ВД (65,1 %), РСИ (63,8 %), рота- (63,6 %), коронавирусами (57,9 %), ИРТ (22 %). Ведущее место в этиологии пневмоэнтеритов КРС занимают ассоциации вирусов (63 %). Наиболее частые ассоциации – «ВД+рота+корона», «ВД+корона», «ВД+ИРТ».

ПЦР – метод диагностики, позволяющий в течение 5–8 ч поставить достоверный диагноз. В его основе лежит многократное циклическое повторение трех процессов: денатурация ДНК, гибридизация (отжиг) исследуемой ДНК со специфическими олигонуклеотидными праймерами, синтез комплементарных цепей ДНК при помощи Taq-полимеразы.

Внедрение разработанных в Институте экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского ПЦР тест-систем позволит контролировать заболеваемость и значительно снизить непроизводительное выбытие скота.



WWW.BIEVM.BY