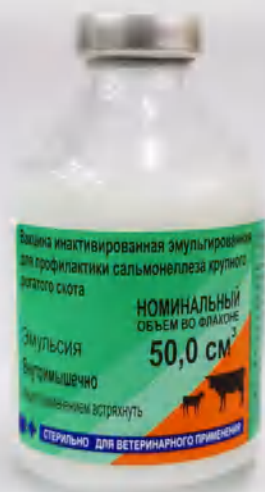




РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

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 глубокоостельных коров, нетелей и телят



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: blevm@tut.by

WWW.BIEVM.BY





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

вакцина инактивированная эмульгированная для профилактики пастереллеза крупного рогатого скота

«ПНЕВМОБАКТ-L»

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



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@tut.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



www.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievvm@tut.by





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

**ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ
ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
КОЛИБАКТЕРИОЗА И КЛЕБСИЕЛЛЕЗА ТЕЛЯТ**

- изготовлена из штаммов бактерий *Escherichia coli* с адгезивными антигенами F41, K88, K99 (F4), A20; *Klebsiella pneumoniae*, инактивированных формалином и эмульгированных в масляном адъюванте;
- применяют для иммунизации глубоко стельных коров, нетелей в неблагополучных и угрожаемых по колибактериозу и клебсиеллезу скотоводческих хозяйствах;
- напряжённый иммунитет у коров формируется на 10–12 день после вакцинации



**ДОСТОЙНАЯ
ЗАМЕНА
ИМПОРТУ!**

WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@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



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



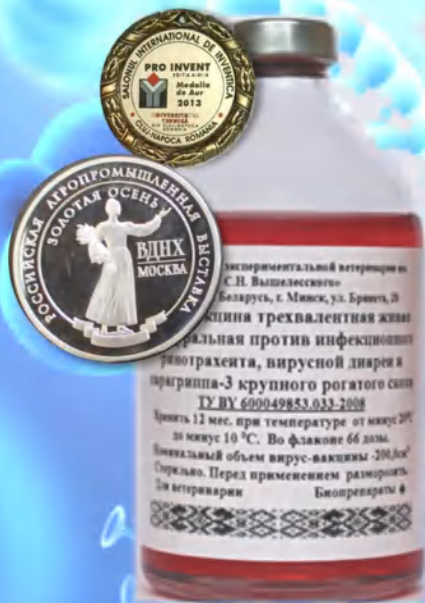
- * Состоит из штаммов вирусов инфекционного ринотрахеита, диареи, парагриппа-3, штаммов бактерий *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* тип А и *Pasteurella multocida* тип А, эмульгированных в масляном адъюванте.
- * Вызывает выработку специфических антител против возбудителей инфекционного ринотрахеита,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



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

ВИРУС-ВАКЦИНА ЖИВАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА, ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ И ПАРАГРИППА-3 КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

в составе штаммы вирусов серотипов и патотипов,
циркулирующих на территории Республики Беларусь,
освобождена от балластных веществ, что повышает
безопасность и иммуногенность



безвредна
ареактогенна
высокоэффективна
иммуногенна
лечебный эффект

WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievvm@tut.by





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

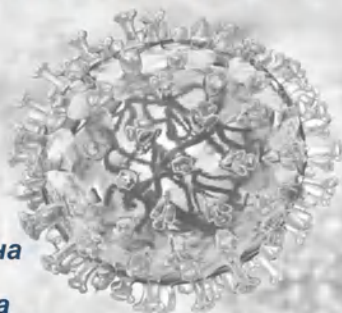
**вирус-вакцина поливалентная инактивированная
культуральная против инфекционного ринотрахеита,
вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекции
крупного рогатого скота**

ТЕТРАВАК

*профилактика инфекционного
ринотрахеита, вирусной диареи,
рота- и коронавирусной инфекций
у телят в угрожаемых и
неблагополучных хозяйствах*



- ▶ **безвредна**
- ▶ **ареактогенна**
- ▶ **иммуногенна**
- ▶ **в составе адъювант нового поколения Montanide™ компании Seppic (Франция), обеспечивающий безопасность применения, высокий иммунитет и легкость введения**



WWW.BIEVM.BY



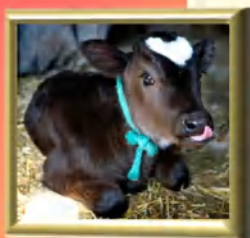
220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievmtut.by





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

**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



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievvm@tut.by

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



ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ИММУНОНОЦИНК»

- ♦ для профилактики и терапии заболеваний телят с угнетением иммунной системы, желудочно-кишечных и респираторных болезней вирусной и вирусно-бактериальной этиологии;
- ♦ наночастицы цинка участвуют практически во всех звеньях системы иммунитета, входят в состав более 200 ферментов, являются составной частью гормонов и т.д.;
- ♦ нет противопоказаний и побочных действий;
- ♦ нет периода ожидания



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31

По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievmtut.by





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

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «РЕСПИФАГ»

для лечения и профилактики респираторных заболеваний молодняка крупного рогатого скота, вызванных **клебсиеллами**

НОВИНКА!

изготовлен из
клебсиеллезного бактериофага
(штамм «КМИЭВ-V142»)
и вспомогательных веществ

механизм бактерицидного действия препарата заключается в избирательном размножении бактериофага внутри бактериальной клетки *Klebsiella pneumoniae* с последующим ее лизисом

нет периода ожидания



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31

По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievvm@tut.by





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

Препарат ветеринарный «Эндометрафаг»

НОВИНКА!

- ♦ предназначен для лечения и профилактики **послеродовых эндометритов** у коров;
- ♦ в состав входит клебсиеллезный бактериофаг (штамм «КМИЭВ-V142»);
- ♦ механизм бактерицидного действия препарата заключается в избирательном размножении бактериофага внутри бактериальной клетки *Klebsiella pneumonia* с последующим ее лизисом;
- ♦ нет периода ожидания



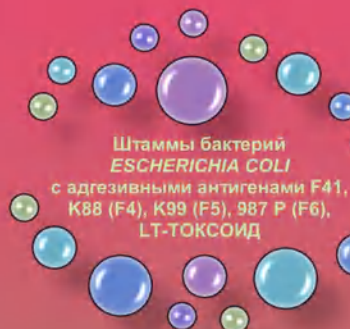
220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@tut.by





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

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ С АДГЕЗИВНЫМИ АНТИГЕНАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПОРОСЯТ



- Защитный титр колостральных антител сохраняется у новорожденных поросят до 30 дневного возраста
- Вакцину применяют первично супоросным свиноматкам двукратно внутримышечно в область шеи за ухом в дозе 1,0 см³, первый раз – за 5–7 недель до опороса и повторно – за 2–3 недели до опороса
- Для иммунизации глубоко супоросных свиноматок и, при показаниях, поросят-сосунов с 20-30 дневного возраста
- При последующей вакцинации супоросных свиноматок иммунизируют однократно за 2–3 недели до опороса

WWW.BIEVM.BY




220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievmtut@tut.by





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

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



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28,
тел./факс (+37517) 508-81-31

По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35;
e-mail: bievm@tut.by



Вакцина ассоциированная против пастереллеза, гемофильного 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 адъюванте.

- 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!



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

WWW.BIEVM.BY





ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «АРГОЛАФЕРРИН»

на основе лактоферрина
(рекомбинантного человеческого)
и ионов серебра

обладает противовирусным, противомикробным
и иммуностимулирующим действием

применяется для профилактики и лечения инфекционных
пневмоэнтеритов поросят, при иммунодефицитных
состояниях, вызванных неблагоприятными условиями
содержания, кормления

не влияет на безопасность продуктов
животного происхождения



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievmtut.by





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. Иммуитет развивается в течение 10–14 дней после вакцинации, достигает максимальной напряжённости через 3–4 недели, сохраняется не менее 12 месяцев.



WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@tut.by





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

ПРИМАНКА ВАКЦИНОСОДЕРЖАЩАЯ АНТИРАБИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ ИММУНИЗАЦИИ ДИКИХ ПЛОТЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ

- ♦ приманка содержит вакцину, изготовленную из модифицированного фиксированного аттенуированного вируса бешенства штамм КМИЭВ-94 и предназначена для профилактической иммунизации диких плотоядных животных против бешенства;
- ♦ применяется в осенне-зимний и зимне-весенний периоды и раскладывается в местах обитания животных в количестве из расчета 15–20 штук на 1 км²;
- ♦ после поедания животными в течение 25–30 суток у них вырабатывается иммунитет к бешенству, который сохраняется до 1 года;
- ♦ для обеспечения стойкого благополучия местности по бешенству оральную вакцинацию необходимо проводить ежегодно двукратно в течение последующих 3 лет после последнего случая заболевания.



WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35;
e-mail: bievm@tut.by





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

**ВАКЦИНА ЖИВАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
МИКСОМАТОЗА КРОЛИКОВ**

«БЕЛМИКСОВАК»

на основе штамма «КМИЭВ-V141»

для активной иммунизации кроликов весной
до появления основных переносчиков
возбудителя болезни – кровососущих
насекомых

Иммунитет сохраняется в течение
12 месяцев после повторной
вакцинации

вызывает выработку специфических антител к
вирусу миксомы кроликов через 14 суток
после двукратной иммунизации

WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievmtut.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



220003, г. Минск, ул. Бринева, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35, e-mail: bievvm@sol.by

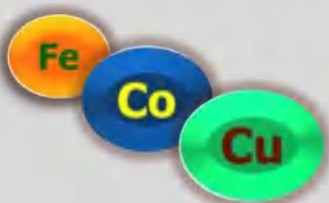




РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелеского»

Препарат ветеринарный «Антианемин Форте»

на основе наночастиц



Преимущества:

- ♦ высокая концентрация в тканях;
- ♦ высокий экономический эффект;
- ♦ минимальный стресс для животных;
- ♦ низкая токсичность

Применяется:

- ♦ профилактика и лечение железодефицитной анемии;
- ♦ нормализация микроэлементного обмена, обусловленного дефицитом входящих в его состав биоэлементов у молодняка сельскохозяйственных (поросята, телята) и диких (козули) животных



www.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievmtut@tut.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, железодефицитной 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



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@tut.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

НОВИНКА!



WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@tut.by





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

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ

НОВИНКА!

«КОЛИСТИНЛАКТ»

- ♦ Содержит колистин сульфат и вспомогательные вещества.
- ♦ Оказывает выраженное бактерицидное действие в отношении большинства аэробных грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- ♦ Применяют для лечения поросят и телят при желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии, в том числе колибактериозе, сальмонеллезе и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к колистину.
- ♦ Назначают внутрь с питьевой водой или молоком поросятам и телятам (до 3-месячного возраста) в дозе 0,5 мл на 10 кг массы тела в течение 3–5 дней. Суточную дозу можно разделить на 2 приема.



WWW.BIEVM.BY



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

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ

«ПЕНТАВЕТ»

содержит фенбендазол,
клозантел,
токоферола ацетат,
янтарную кислоту,
метионин



для лечения и профилактики животных, инвазированных фасциолами, мониезиями, диктиокаулами, телязиями, стронгилятами желудочно-кишечного тракта, стронгилоидами, трихоцефалами

WWW.BIEVM.BY

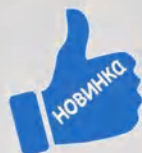


220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35;
e-mail: bievm@tut.by





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



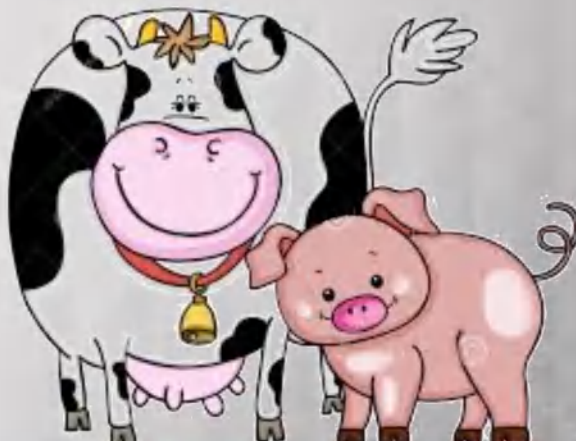
препарат ветеринарный

ХРОМАРЦИН



- ▶ наночастицы **железа, цинка, марганца**
- легко преодолевают мембраны клеток,
- стимулируют синтез металлозависимых ферментов, которые улучшают работу сердечной мышцы, ускоряют ключевые биохимические процессы организма животных, повышают обмен веществ и устойчивость организма

▶ животноводческая
продукция
используется сразу
после применения
препарата



WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@tut.by





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

ветеринарный препарат

ГОНАДОСТИМ

- Содержит клопростенол и токоферола ацетат
- Применяется для стимуляции половой функции у коров
- Показание к применению – длительное (более 2-4 месяцев) отсутствие половых циклов у коров по причине анафродизии



www.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@tut.by



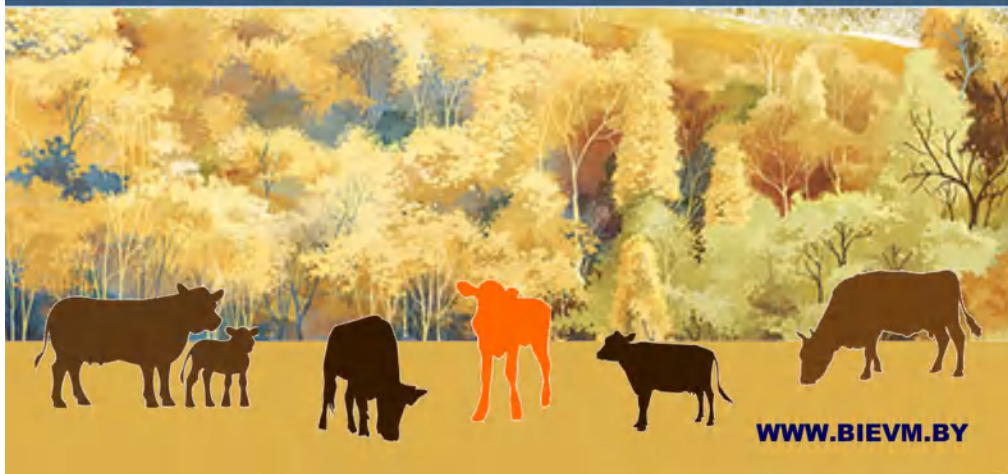


**РУП «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. С.Н. ВЫШЕЛЕСКОГО»**

**препарат
ветеринарный
«ЭНТЕРОПОЛИСОРБ»**



- ♦ **Применяется при диарее и пищевых интоксикациях у молодняка крупного рогатого скота.**
- ♦ **Обладает сорбционным и детоксикационным действием.**
- ♦ **Не влияет на качество животноводческой продукции.**



WWW.BIEVM.BY



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

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ

«КАЛЬЦЕМАГФОСВИТ»

Содержит
кальций, магний и
вспомогательные
вещества: бутосфан,
глюкозу, кислоту
аскорбиновую, кислоту
борную и др.

Применяют
в качестве лечебно-
профилактического средства
крупному рогатому скоту
при родильном парезе,
послеродовом залеживании,
задержании последа,
нарушениях минерального
обмена, а также как
антитоксическое и
антиаллергическое
средство



WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35;
e-mail: bievm@tut.by



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

Препарат ветеринарный
«АНТИДИАРЕЙНЫЙ АРГОТИОГЛОБУЛИН»

белки сыворотки
крови крупного
рогатого скота

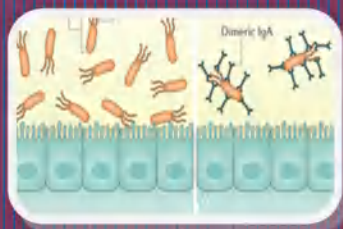


протаргол,
тиосульфат
натрия, теотропин

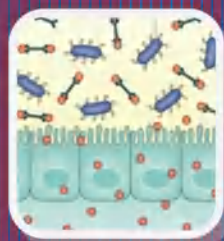


- **протаргол** оказывает вирулицидное и бактериоцидное действие;
- **тиосульфат натрия** – антиоксидантное вещество, способствует нейтрализации токсинов, образующихся в результате жизнедеятельности патогенной и условно-патогенной микрофлоры;
- **теотропин** – консервант и стабилизатор белков

Назначается для профилактики и терапии
вирусно-бактериальных энтеритов
у молодняка крупного рогатого скота



Нейтрализация
факторов патогенности



Удаление токсинов

КЕТОПРОВЕТ

- ▶ в состав входит кетопрофен;
- ▶ обладает противовоспалительным, обезболивающим и жаропонижающим действием;
- ▶ применяют крупному рогатому скоту и свиньям при воспалительных процессах, острых и хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата (артриты, вывихи, тендовагиниты, травмы), болевых синдромах различной этиологии (травматическая и послеоперационная боль, колики), а также в качестве жаропонижающего средства при болезнях, сопровождающихся повышением температуры и угнетенным состоянием.

ДОСТОЙНАЯ
ЗАМЕНА
ИМПОРТУ!



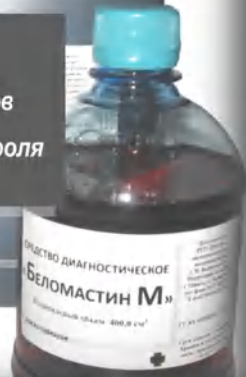
WWW.BIEVM.BY

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселеского»
220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел снабжения и
сбыта тел. (017) 508-81-35 E-mail: bievm@tut.by



СРЕДСТВО ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ «БЕЛОМАСТИН М»

- аналог Керба теста (Kerba TEST) и Калифорнийского мастит-теста (CMT)
- предназначено для выявления воспалительных процессов в вымени у коров при начальных, скрытых и хронических формах мастита, определения сортности молока и контроля результатов лечения больных маститами животных
- высокая диагностическая эффективность (от 250 тыс. до 1 500 тыс. и выше соматических клеток в 1 см³ молока)
- простота и надежность диагностики
- доступная цена



ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

отрицательная
реакция (-)

жидкая смесь
остаётся однородной

сомнительная
реакция (-/+)

в смеси образуются
слизистые нити

положительная
реакция (+)

смесь приобретает консистенцию слизи-
стой 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.

По вопросам приобретения обращаться в РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселеского», 220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел. (017) 50 88 135, 50 88 132 E-mail: biev.m.by





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

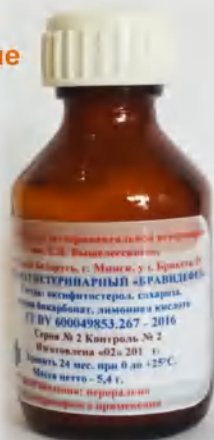
"Бравидефен"

препарат ветеринарный



► иммуностимулирующее
средство, применяемое
с профилактической целью в
неблагополучных и угрожаемых
по ньюкаслской болезни и
инфекционному ларинготрахеиту
птиц хозяйствах

► усиливает
синтез цитокинов и
антителообразование



WWW.BIEVM.BY



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28, тел./факс (+37517) 508-81-31
По вопросам приобретения Вы можете обратиться в отдел
снабжения и сбыта: тел. (+37517) 508-81-35; e-mail: bievm@tut.by



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



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

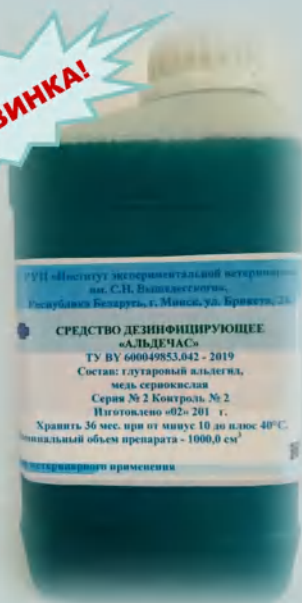
WWW.BIEVM.BY

Средство дезинфицирующее «АЛЬДЕЧАС»

Применяется для профилактической и вынужденной дезинфекции помещений, а также для обработки копыт с целью профилактики при гнойно-некротических поражениях.

Обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов. Эффективно против возбудителей первой–третьей групп чувствительности к дезинфектантам.

НОВИНКА!





WWW.BIEVM.BY



ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМОЭНТЕРИТЫ



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



Пневмоэнтериты молодняка крупного рогатого скота – группа болезней, вызываемых различными вирусами (в ассоциации с бактериями, микоплазмами и хламидиями) и характеризующихся поражением респираторного и кишечного трактов. У большинства взрослых животных инфекция протекает бессимптомно.

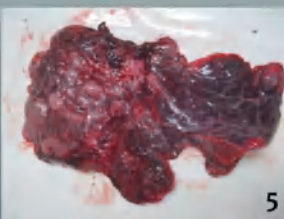
ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПНЕВМОЭНТЕРИТОВ

СТРЕСС-ФАКТОРЫ	ВИРУСЫ	БАКТЕРИИ
жара, холод, запыленность, сырость, загазованность, травмы, усталость, беспокойство, дегидратация, голодание	вирус инфекционного ринотрахеита; вирус диареи; парагрипп-3; ротавирусы; коронавирусы	<i>Pasteurella multocida</i> ; <i>Mannheimia haemolytica</i> ; <i>Klebsiella pneumoniae</i> ; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Salmonella spp.</i> ; <i>Proteus mirabilis</i> ; <i>Pseudomonas spp.</i>

Респираторная патология



КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ: эрозии и язвы слизистой оболочки носа, покрытые серовато-желтыми наложениями (1); эрозии слизистой оболочки ротовой полости (2); покраснения носового зеркала (3)



ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:

- абсцедирующая крупозная геморрагическая пневмония (4,5);
- гипертрофия правого желудочка сердца, точечные кровоизлияния, возраст телёнка 14 дней (6);
- некротизирующая пневмония легких, возраст телёнка 4 мес. (7)

220003, г. Минск, ул. Брикета, 28

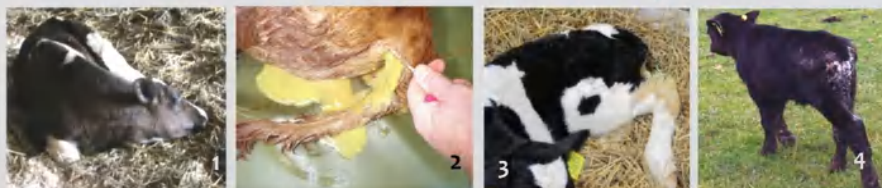
РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселского»

тел./факс (+37517) 508-81-31

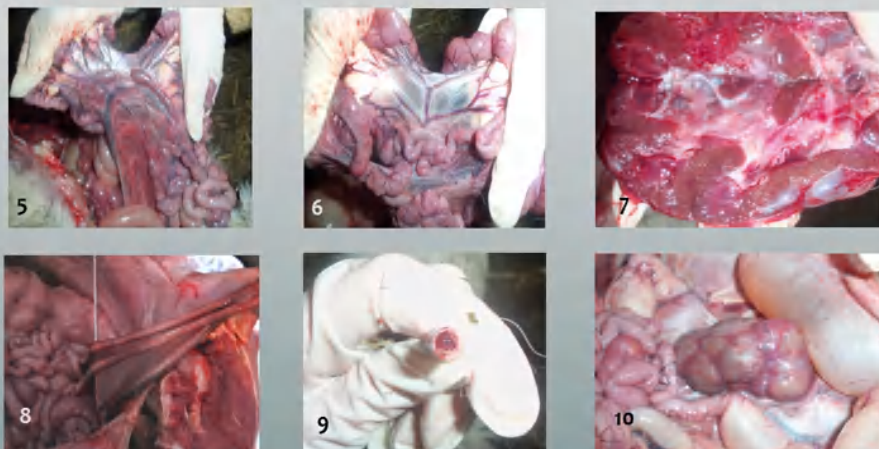
E-mail: bievm@tut.by

WWW.BIEVM.BY

Патология желудочно-кишечного тракта



Клинические признаки: угнетенное состояние (1); выделение водянистых фекалий соломенно-желтого цвета и кисловатого запаха (2); профузный понос (3); тазовая часть тела загрязнена экскрементами (4)



Патологоанатомические признаки: гиперемия сосудов брыжейки, воспаление брыжеечных лимфоузлов, кровоизлияния на слизистой оболочке тонкого кишечника (5, 6); сглаживание границы между корковым и мозговым слоем в почках (7); поражение мочеточников (8, 9); увеличение размеров почки с полосчатыми кровоизлияниями под капсулой, переполненный мочевой пузырь (10)

Специфическая профилактика
инфекционных пневмоэнтеритов телят вакцинами
производства РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ!

220003, г. Минск, ул. Брикета, 28
РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»
тел./факс (+37517) 508-81-31
E-mail: bievmtut@tut.by
WWW.BIEVM.BY

ДОСТОЙНАЯ ЗАМЕНА ИМПОРТУ!

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

- ВАКЦИНА «ПНЕВМОБАКТ-Л» ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

- ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА И КЛЕБСИЕЛЛЕЗА ТЕЛЯТ

- ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬГИРОВАННАЯ С АДГЕЗИВНЫМИ АНТИГЕНАМИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ТЕЛЯТ

- ВИРУС-ВАКЦИНА ТРЁХВАЛЕНТНАЯ СУХАЯ ЖИВАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА, ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ И ПАРАГРИППА-3 КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

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

- ВИРУС-ВАКЦИНА «ТЕТРАВАК» ПОЛИВАЛЕНТНАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА, ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ, РОТА- И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



СХЕМА ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВАКЦИНАЦИЙ ТЕЛЯТ В ТОВАРНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

Пастереллез (<i>P. multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i>) (вакцина инактивированная эмульгированная, первично) + Колибактериоз, клебсиеллез, сальмонеллез, протейная инфекция (инактивированная эмульгированная вакцина)	Сальмонеллез (инактивированная эмульгированная вакцина) + Трихофития (первично)	*Пастереллез (<i>P. multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i>) (вакцина инактивированная эмульгированная), повторно + Трихофития (повторно)	ИРТ ВД ПГ-3 (живая вакцина, первично)	ИРТ ВД ПГ-3 (живая вакцина, повторно)
5-10 день после рождения	20-25 день после рождения	30-32 день после рождения	35-40 день после рождения	56-60 день после рождения



220003, г. Минск, ул. Брикета, 28
РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелеского»
тел./факс (+37517) 508-81-31 E-mail: biev@m.tut.by
WWW.BIEVM.BY