



Республиканское научно-исследовательское дочернее унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелеского»

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



Описание разработки (работ, услуг):

вакцина применяется с целью профилактики респираторных патологий телят бактериальной этиологии. Содержит инактивированные формалином антигены бактерий *Pasteurella multocida* типа А (штамм КМИЭВ-В166), *Mannheimia haemolytica* (штамм КМИЭВ-В158), токсоид лейкотоксина *Mannheimia haemolytica* и масляный адъювант *Montanide ISA*. Вакцина вызывает выработку специфических антител, а также стимулирует неспецифический иммунитет у животных, повышая фагоцитарную активность клеток нейтрофильно-макрофагального ряда и бактерицидную активность сыворотки крови. Напряженный гуморальный иммунитет у животных формируется на 14–20-й день после вакцинации и сохраняется 6–9 месяцев. Убой животных, использование продуктов убоя и молока для пищевых целей после применения вакцины разрешается без ограничений.

Убой животных, использование продуктов убоя и молока для пищевых целей после применения вакцины разрешается без ограничений.

Код ТН ВЭД:

3002 30 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, животноводство.

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия Республики Беларусь.

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

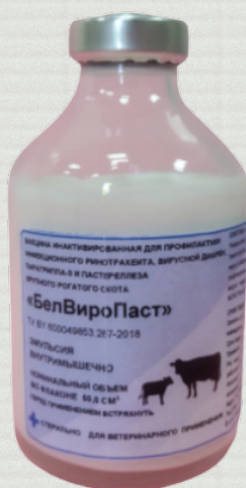
Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

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



Описание разработки (работ, услуг):

вакцина вызывает выработку специфических антител против возбудителей инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, бактерий *Mannheimia haemolytica* и *Pasteurella multocida* типа А у иммунизированных животных. Стимулирует неспецифическую резистентность организма, активирует фагоцитарную активность клеток нейтрофильно-макрофагального ряда и бактерицидную активность крови.

Код ТН ВЭД:
3002 30 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, животноводство.

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия Республики Беларусь.

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ «КМП ПЛЮС» НА ОСНОВЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ



Описание разработки (работ, услуг):

препарат ветеринарный «КМП плюс» применяют для профилактики у КРС заболеваний, обусловленных дефицитом входящих в его состав биоэлементов; лечения телят, больных энзоотическим зобом, железодефицитной анемией, беломышечной болезнью, токсической дистрофией печени; улучшения воспроизводительной функции коров и профилактики у них родовой и послеродовой патологии; повышения жизнеспособности новорожденного молодняка.

Преимуществом перед аналогами является парентеральный способ введения, способствующий 100%-ному усвоению всех компонентов препарата в отличие от перорального способа (российские аналоги).

Код ТН ВЭД:

3004 90 000 1.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, животноводство.

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия Республики Беларусь, ООО «Академпродукт» (Российская Федерация).

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО «САПОФОР» ДЛЯ КОРОВ И СВИНЕЙ



Описание разработки (работ, услуг):

водный раствор тритерпеновых сапонинов и формальдегида. Препарат стимулирует неспецифическую резистентность организма, активирует фагоцитарную активность клеток нейтрофильно-макрофагального ряда и бактерицидную активность крови. Повышает активность адаптивного иммунитета и усиливает выработку антител в организме при введении вакцинных препаратов. Коэффициент экономической эффективности ветеринарных мероприятий (обработка животных) составляет не менее 6 руб. на 1 руб. затрат.

Код ТН ВЭД:

3002 15 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, животноводство.

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия Республики Беларусь, ООО «Академпродукт» (Российская Федерация).

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелесского»

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ТАЛПАН»



Описание разработки (работ, услуг):

эффективный новый органически чистый препарат, предназначенный для лечения пчел при варроатозе весной и в летне-осенний период после откачки товарного меда при температуре воздуха от +10 до +25 °С. Муравьиная и щавелевая кислоты, входящие в состав препарата, обладают ярко выраженным акарицидным контактным действием против взрослых форм клещей *Varroa destructor*, паразитирующих на пчелах.

Препарат применяют весной за 14 дней до начала активного медосбора и после окончания медосбора и снятия товарного меда. Мед и продукты пчеловодства после применения препарата используют без ограничений.

Код ТН ВЭД:

3003 90 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, пчеловодство.

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ «ПЕНТАВЕТ»



Описание разработки (работ, услуг):

препарат применяют КРС, зубрам, лосям для профилактики ассоциативных паразитозов животных. Содержит фенбендазол, клозантел, ацетат токоферола, янтарную кислоту и метионин. Вызывает гибель взрослых и личиночных форм гельминтов. Относится к веществам малотоксичным, не раздражает кожу и слизистые оболочки.

Препарат применяют групповым способом с комбикормом однократно. Противопоказаний при совместном применении с другими лекарственными препаратами нет.

Код ТН ВЭД:

3003 90 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, сельское хозяйство.

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелесского»

ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ ПТИЦ ИЗ ШТАММА «КМИЭВ-У104»



Описание разработки (работ, услуг):

вакцина предназначена для иммунизации цыплят против ньюкаслской болезни птиц. Представляет собой лиофилизированную эмбриональную жидкость, полученную из SPF (свободные от специфических патогенов) яиц кур, инфицированных вирусом ньюкаслской болезни птиц штаммом «КМИЭВ-У104».

Вакцину применяют интраназально, энтерально (с питьевой водой), методом распыления (спрей) и аэрозольно с профилактической целью в благополучных и неблагополучных хозяйствах, иммунизируя клинически здоровую птицу независимо от ее породы, продуктивности и периода линьки.

Код ТН ВЭД:

3002 30 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, птицеводство.

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

ВАКЦИНА АНТИРАБИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СОРБИРОВАННАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ «БЕЛРАБ» ИЗ ШТАММА «71 БЕЛНИИЭВ-ВГНКИ»



Описание разработки (работ, услуг):

вакцина «БЕЛРАБ» состоит из штамма инактивированного вируса бешенства «71 БелНИИЭВ-ВГНКИ» с добавлением в качестве адъюванта гидроокиси алюминия.

Вирусный штамм бешенства «71 БелНИИЭВ-ВГНКИ» культивируется в культуре клеток почки сирийского хомяка (ВНК-21) или почки зеленой мартышки (*Vero*).

Предназначена для иммунизации домашних и сельскохозяйственных животных (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, собаки, кошки и другие плотоядные животные) против бешенства в угрожаемых и неблагополучных по этой инфекции хозяйствах.

Для профилактической иммунизации животных, прививаемых против бешенства впервые, вакцину вводят двукратно с интервалом 20–30 суток. Ранее прививавшимся животным вакцину вводят однократно. Ревакцинацию проводят через год. Животным с клиническими признаками бешенства или подозрительным по заболеванию бешенством вводить вакцину запрещается.

Код ТН ВЭД:

3002 30 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария.

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

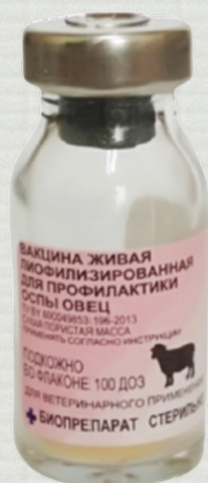
Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

ВАКЦИНА ЖИВАЯ ЛИОФИЛИЗИРОВАННАЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОСПЫ ОВЕЦ



Описание разработки (работ, услуг):

состоит из лиофилизированного вируса оспы овец, (штамм «НИСХИ» (КМИЭВ-У140)), накопленного на перевиваемой культуре клеток З-КГ (гонады козы), и защитной среды. Применяется для профилактической иммунизации ягнят и овец против оспы.

При плановой иммунизации прививают всех животных с 3-месячного возраста. Ревакцинацию животных проводят через каждые 12 месяцев. В неблагополучном пункте и угрожаемой зоне вакцинируют животных всех возрастных групп, не имеющих признаков заболевания оспой и независимо от срока предыдущей вакцинации.

Код ТН ВЭД:

3002 30 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, овцеводство.

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

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



Описание разработки (работ, услуг):

вакцина применяется для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, рота- и коронавирусной инфекций КРС в угрожаемых и стационарно неблагополучных хозяйствах.

Обеспечивает формирование колострального иммунитета у новорожденных телят (после выпойки им молока от вакцинированных коров). Прививают только клинически здоровых животных.

Код ТН ВЭД:

3002 30 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

ветеринария, животноводство.

Контактная информация:

Адрес: 220063, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 517-32-61.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ «АЛЬДЕЧАС»



Описание разработки (работ, услуг):

средство дезинфицирующее применяется для профилактической и вынужденной дезинфекции животноводческих помещений, находящегося в них вспомогательного и технологического оборудования, вспомогательных объектов животноводства, а также вивариев, лечебниц, клиник; дезинфекции одежды и обуви обслуживающего персонала, инвентаря и предметов ухода за животными, а также обработки копыт с целью профилактики при гнойно-некротических поражениях. Обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов. Эффективно против возбудителей 1–3-й

групп чувствительности к дезинфектантам. Убой животных на мясо и использование молока в пищу людям при применении средства проводится без ограничений.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность (животноводство, ветеринария).

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия Республики Беларусь.

Контактная информация:

Адрес: 220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 508-81-31.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ «КОЛИСТИНЛАКТ»



Описание разработки (работ, услуг):

препарат 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. Оказывает выраженное бактерицидное действие в отношении большинства анаэробных грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*. Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 2 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано на корм плотоядным животным.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия Республики Беларусь.

Контактная информация:

Адрес: 220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 508-81-31.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.



Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие
«Институт экспериментальной ветеринарии
им. С. Н. Вышелеского»

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ «ХРОМАРЦИН»



Описание разработки (работ, услуг):

препарат применяют КРС и свиньям для профилактики гипомикроэлементозов и других метаболических нарушений, послеродовой патологии, а также с целью повышения устойчивости организма молодняка и его сохранности. Механизм действия препарата обусловлен компонентами, входящими в его состав. После применения препарата они быстро проникают в кровь, поступают в органы и ткани. Наночастицы 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. Продукция животноводства, полученная от обработанных препаратом животных, используется без ограничений.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия Республики Беларусь.

Контактная информация:

Адрес: 220003, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Брикета, д. 28.

Телефон/факс: +375 (17) 508-81-31.

Сайт: <https://bievm.by>.

Адрес электронной почты: bievm@tut.by.