

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

ТОПАЛАҢҒА ҚАРСЫ «55-ВНИИВВИМ» ШТАММЫНЫҢ ТІРІ, СҰЙЫҚ ВАКЦИНА

ВАКЦИНА ПРОТИВ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ ИЗ ШТАММА «55-ВНИИВВИМ» ЖИВАЯ, ЖИДКАЯ



Топалаңға қарсы «55-ВНИИВВИМ» штаммынан дайындалған тірі, сұйық евакцина

Құрамы: Тұрақтандырғыш ретінде (30±3%) глицерин қосылған, топалаңның «55-ВНИИВВИМ» вакциндік штаммының капсуласыз, 22,0±2,0×10⁶ споралары бар тірі өсіндісінен дайындалған.

Қолданылуы: Ауыл шаруашылығы жануарларың (мүйізді ірі қара және ұсақ мал, жылқы, түйе, шошқа, есек), бұғы және терісі бағалы аңдардың топалаңының алдын алу үшін. Барлық жануарлар төлдері 3 айлығында, құлындар 9 айлығында егіледі. Жануарларды қайталап 6 айдан соң егеді. Ересек жануарлар жыл сайын бір рет қайталанып егіледі.

Қолдану әдісі: тері астына.

Жарамдылығы: 24 ай.

Шығарылу түрі: 10 мл, 20 мл және 50 мл құтыларда (10, 20 және 50 доза).

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Әзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Вакцина против сибирской язвы из штамма «55-ВНИИВВИМ» живая, жидкая

Состав: Живая, изготовленная из безкапсульной культуры сибирской язвы, содержащая 22,0±2,0×10⁶ культивируемых спор вакцинного штамма «55-ВНИИВВИМ» с добавлением глицерина в качестве стабилизатора (30 ± 3%).

Показания к применению: Для профилактики сибирской язвы у сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, верблюдов, свиней, ослов), оленей и пушных зверей. Молодняк всех видов животных вакцинируют в 3-месячном возрасте, кроме жеребят, которых вакцинируют в 9-месячном возрасте. Повторно животных вакцинируют через 6 месяцев. Взрослых животных ревакцинируют ежегодно однократно.

Способ применения: подкожно.

Срок годности: 24 месяца.

Форма выпуска: во флаконах 10 мл, 20 мл и 50 мл (10, 20 и 50 доз).

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казакский научно - исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҚ МАЛДАРЫН БРУЦЕЛЛЕЗГЕ БАЛАУ ҮШІН АР, КБР ЖӘНЕ ҚҰБР АРНАЛҒАН БІРЫҢҒАЙ АНТИГЕН

ЕДИНЫЙ АНТИГЕН ДЛЯ РА, РСК И РДСК
ПРИ ДИАГНОСТИКЕ БРУЦЕЛЛЕЗА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ



Ауыл шаруашылық жануарларын бруцеллезге балау үшін АР, КБР және ҚҰБР арналған бірыңғай антиген

Құрамы: АР, КБР және ҚҰБР үшін бірыңғай бруцеллез антигені - 0,5% фенол және 0,85% натрий хлоридінің ерітіндісіндегі ысытып және фенолмен белсенсіздендірілген бруцелланың абортус түрінен дайындалған қоймалжың.

Қолданылуы: Ауыл шаруашылық жануарларының (мүйізді ірі қара және ұсақ мал, жылқы, түйе, шошқа, есек), бұғы және терісі бағалы аңдардың бруцеллезін балау үшін.

Қолдану әдісі: S-бруцелла антигені АР, КБР және ҚҰБР бруцеллезбен ауыратын немесе бруцеллезге қарсы агглютиногендік вакцина егілген жануарлардың қан сарысуындағы агглютинациялаушы және/немесе комплемент байланыстырушы антиденелермен әрекеттесіп, агглютинация немесе комплемент байланыстыру құбылыстарын түзеді.

Жарамдылығы: 24 ай.

Шығарылу түрі: антиген 10 см³ шыны құтыларға құйылған.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Единий антиген для РА, РСК и РДСК при диагностике бруцеллеза сельскохозяйственных животных

Состав: антиген бруцеллезный единый для РА, РСК и РДСК – взвесь инактивированных нагреванием и фенолом бруцелл вида абортус в 0,85%-ном растворе натрия хлорида с 0,5% фенола.

Показания к применению: Для диагностики бруцеллеза у сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, верблюдов, свиней, ослов), оленей и пушных зверей.

Способ применения: антиген S-бруцеллезный в РА, РСК и РДСК взаимодействует с гомологичными агглютинирующими и/или комплементосвязывающими антителами сыворотки крови животных, больных бруцеллезом или иммунизированных бруцеллезными агглютиногенными вакцинами, с проявлением соответственно феномена агглютинации и/или связывания комплемента.

Срок годности: 24 месяца.

Форма выпуска: антиген расфасован по 10 см³ в стеклянные флаконы.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

КОМПЛЕМЕНТТІ ҰЗАҚ БАЙЛАНЫСТЫРУ РЕАКЦИЯСЫНДАҒЫ ҚОЙДЫҢ ЖҰҚПАЛЫ ЭПИДИДИМИТІН БАЛАУҒА АРНАЛҒАН РЕАГЕНТТЕР ЖИНАҒЫ (ТЕСТ-ЖҮЙЕ)

НАБОР РЕАГЕНТОВ (ТЕСТ-СИСТЕМА)
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННОГО
ЭПИДИДИМИТА БАРАНОВ В РДСК



Комплементті ұзақ байланыстыру реакциясындағы қошқардың жұқпалы эпидидимитін балауға арналған реагенттер жинағы (тест-жүйе)

Құрамы: *Brucella ovis* қоздыратын қой ауруын балауға арналған жинақ (қошқардың жұқпалы эпидидимиті — ҚЖЭ).

Қолданылуы: комплементті ұзақ байланыстыру реакциясында *Brucella ovis*-ке телімді антиденелерді анықтау.

Жарамдылығы: 18 ай.

Шығарылу түрі: Жинақ құрамы: бруцеллездің овисті позитивті R-қансарысуы - 1 құтыда (ампулада) 1 см³, негативті қан сарысуы 1 құтыда (ампулада) 1 см³, овис антигені – 2 құтыда (ампулада) 1 см³.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Набор реагентов (тест-система) для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РДСК

Состав: Набор для диагностики заболевания овец, вызываемого *Brucella ovis* (инфекционный эпидидимит баранов - ИЭБ).

Показания к применению: Для обнаружения специфических антител к *Brucella ovis* в реакции длительного связывания комплекта.

Срок годности: 18 месяцев.

Форма выпуска: Состав набора: бруцеллезная позитивная овисная R- сыворотка - 1 флакон (ампула) 1 см³, сыворотка негативная - 1 флакон (ампула) 1 см³, антиген овисный - 2 флакона (ампула) по 1 см³.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

**"ЦЕСТРЕМФОРТЕ" ЭХИНОКОККОЗҒА, АЛЬВЕОКОККОЗҒА,
ОПИСТОРХОЗҒА ЖӘНЕ БАСҚА ГЕЛЬМИНТОЗДАРҒА
ҚАРСЫ ҮЙ ЖӘНЕ ЖАБАЙЫ ЕТҚОРЕКТИЛЕРДІ
ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯЛАУҒА АРНАЛҒАН ПРЕПАРАТ**

**«ЦЕСТРЕМФОРТЕ» ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ
ДОМАШНИХ И ДИКИХ ПЛОТЯДНЫХ ПРОТИВ
ЭХИНОКОККОЗА, АЛЬВЕОКОККОЗА, ОПИСТОРХОЗА
И ДРУГИХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ**



**"ЦестремФорте" эхинококкозға, альвеококкозға, описторхозға
және басқа гельминтоздарға қарсы үй және жабайы
етқоректілерді дегельминтизациялауға арналған препарат**

Құрамы: 500 мг таблетканың құрамында: белсенді зат - празиквантел - 75,0 мг, толтығыш ретінде: сахароза - 160,0 мг, жүгері крахмалы - 260,0 мг, байланыстырушы зат - карбоксиметилцеллюлоза натрий тұзы 0,008 мг, кальций стеараты - 0,005 мг және желатин - 4,987 мг.

Қолданылуы: препарат үй және жабайы етқоректілердің эхинококкоз (*Echinococcus granulosus* және *Echinococcus multilocularis*) және описторхозында (*Opisthorchis felineus*) емдік және профилактикалық мақсатта қолданылады.

Жарамдылығы: 3 жыл.

Шығарылу түрі: ақ-сұр түсті таблетка. Таблеткалар блистерге 10 данадан немесе пластикалық контейнерлерге салынады.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Әзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

**«ЦестремФорте» препарат для дегельминтизации домашних и
диких плотоядных против эхинококкоза, альвеококкоза,
описторхоза и других гельминтозов**

Состав: В 500 мг таблетки содержится: активного вещества - празиквантел - 75,0 мг, в качестве наполнителей использованы: сахароза - 160,0 мг, крахмал кукурузный - 260,0 мг, связующее вещество - карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль 0,008 мг, кальция стеарат - 0,005 мг и желатин - 4,987 мг для покрытия таблеток.

Показания к применению: Препарат обладает широким спектром лечебного и профилактического действия при эхинококкозах (*Echinococcus granulosus* и *Echinococcus multilocularis*) и описторхозе (*Opisthorchis felineus*) домашних и диких плотоядных.

Срок годности: 3 года.

Форма выпуска: В форме таблеток от белого до серого цвета. Таблетки упаковывают в блистеры по 10 таблеток или в пластиковые контейнеры.

Стоимость препарата: Цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно - исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

СҮТҚОРЕКТІЛЕРГЕ АРНАЛҒАН ТАЗАРТЫЛҒАН ТУБЕРКУЛИН (ППД)

ТУБЕРКУЛИН ОЧИЩЕННЫЙ (ППД) ДЛЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ



Сүтқоректілерге арналған тазартылған Туберкулин (ППД)

Құрамы: Сүтқоректілерге арналған тазартылған Туберкулин (ППД) - синтетикалық қоректік ортада өсірілген және жоғарғы температурада белсенсіздендірілген *Mycobacterium bovis* өсу өнімінің тазартылған ақуыз фракциясы.

Қолданылуы: Сүтқоректілердің туберкулезін аллергиялық балауға арналған.

Қолдану әдісі: препарат тері ішіне және көзге туберкулин сынамасын қою үшін қолданылады.

Жарамдылығы: 24 ай.

Шығарылу түрі: Препарат сыйымдылығы 5 см³, 10 см³ және 20 см³ құтыларға құйылған.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих

Состав: Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих представляет собой очищенную белковую фракцию продуктов роста *Mycobacterium bovis*, выращенной на синтетической питательной среде и инактивированной термически.

Показания к применению: Предназначен для аллергической диагностики туберкулеза у млекопитающих.

Способ применения: препарат используют для внутрикожной и глазной туберкулинизации.

Срок годности: 24 месяцев.

Форма выпуска: Препарат расфасован во флаконы вместимостью 5 см³, 10 см³ и 20 см³.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Каззахский научно - исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivialmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

ЖАНУАРЛАРДЫҢ ҚҰТЫРЫРЫҒЫНА ҚАРСЫ БЕЛСЕНСІЗДЕНДІРІЛГЕН СҰЙЫҚ ВАКЦИНА

ВАКЦИНА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ЖИВОТНЫХ



Жануарлардың құтырырығына қарсы белсенсіздендірілген сұйық вакцина

Құрамы: Pasteur Virus (PV) құтырық вирусының вакциналық штаммы жұқтырылған BSR ауыспалы жасушаларындағы, белсенсіздендірілген өсімдік сұйықтық. Адьювант ретінде 10% v.v. кополимер туындысы және 0,1 мг/мл тиомерсал консервант қолданылған.

Қолданылуы: құтырудың алдын алу мақсатында дені сау ит, мысық, ірі қара мал, түйеі, жылқы, қой, шошқа, ешкі және терісі бағалы аңды белсенді иммундеу үшін.

Дозасы: вакцина 1 см³ көлемде, жануарлардың жасына, салмағына, тұқымына және түріне қарамастан 3 айлық және одан жоғары жастағы жануарларды имундеуге арналған.

Қолдану әдісі: жауырынның артқы жағындағы тері астына, жамбас бұлшықетіне.

Жарамдылығы: 24 ай.

Шығарылу түрі: 1 см³, 10 см³, 20 см³ және 50,0 см³ құтыларда.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Вакцина инактивированная жидкая против бешенства животных

Состав: Культуральная жидкость перевиваемой линии клеток BSR, инфицированных вирусом бешенства Pasteur Virus (PV) вакцинный штамм, инактивированный. В качестве адьюванта применяют производное кополимера 10% v.v. и консервант тиомерсал 0,1 мг/мл.

Показания к применению: Для активной иммунизации здоровых собак, кошек, крупного рогатого скота, верблюдов, лошадей, овец, свиней, коз и пушных зверей качестве средства профилактики бешенства.

Доза: Вакцина предназначена для вакцинации животных в возрасте от 3 месяцев и старше. Доза 1 см³ независимо от возраста, веса и породы, и вида животных.

Способ применения: Подкожно, предпочтительно в область за лопаткой, внутримышечно, предпочтительно в мышцы задней конечности.

Срок годности: 24 месяцев.

Форма выпуска: Во флаконах 1 см³, 10 см³, 20 см³ и 50,0 см³.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖАНУАРЛАРЫНЫҢ ЖҰҚПАЛЫ АУРУЛАРЫНДА КБР ЖӘНЕ КҰБР БАЛАУҒА АРАНАЛҒАН ГЕМОЛИЗИН

ГЕМОЛИЗИН ДЛЯ РСК И РДСК ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ



Ауыл шаруашылығы жануарларының жұқпалы ауруларын КБР және КҰБР балауға арналған Гемолизин

Құрамы: Гемолизин - қойдың эритроцитімен иммунделген қоянның қан сарысуын глицеринмен консервациялау арқылы дайындалған сарғыш-қызғылт түсті мөлдір сұйықтық.

Қолданылуы: КБР және КҰБР компоненттері ретінде қолдануға арналған.

Жарамдылығы: 18 ай.

Шығарылу түрі: Гемолизин шыны құты/ампулада немесе сыйымдылығы 1,0 - 5,0 см³ полимер материалдардан жасалған ыдыстарға құйылған.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Гемолизин для РСК и РДСК при диагностике инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных

Состав: Гемолизин представляет собой прозрачную жидкость желтовато-розового цвета, полученную путем консервирования глицерином сыворотки крови кролика, иммунизированного эритроцитами барана.

Показания к применению: предназначен для применения в качестве компонента в РСК и РДСК.

Срок годности: 18 месяцев.

Форма выпуска: Гемолизин расфасовывают в стеклянные флаконы/ ампулы или в аналогичную тару из полимерных материалов, вместимостью 1,0 - 5,0 см³.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

ЖЫЛҚЫНЫҢ ЭПИЗООТИЯЛЫҚ ЛИМФАНГОИТІН СЕРОЛОГИЯЛЫҚ ДИАГНОСТИКАЛАУҒА АРНАЛҒАН ЖИНАҚ

НАБОР ДЛЯ СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ЛИМФАНГОИТА ЛОШАДЕЙ



Жылқы мандамын (эпизоотиялық лимфангоитін) серологиялық балауға арналған жинақ

Құрамы: Лимфангоит антигені лиофилденген ақшыл түсті кеуекті масса түрінде шығарылады. Позитивті және негативті қан сарысулары құтыларда, аздаған опалесцентті сарғыш түсті консервіленген препарат түрінде шығарылады.

Қолданылуы: Жылқының індетті лимфангоитін серологиялық балауға арналған жинақ комплементті ұзақ байланыстыру реакциясын (ҚҰБР) қою үшін қолданылады.

Жарамдылығы: 18 ай.

Шығарылу түрі: картон қорапқа оралған жинақ 4 ампуладан тұрады: 2 ампула лимфангоит антигені; 1 ампула позитивті қан сарысуы; 1 ампула негативті қан сарысуы.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС

Набор для серологической диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей

Состав: Лимфангоитный антиген выпускается в лиофилизированном виде, представляет собой пористую массу молочного цвета. Позитивная и отрицательная сыворотки выпускаются в виде консервированного препарата в ампулах и представляют собой слегка опалесцирующую жидкость соломенно-желтого цвета.

Показания к применению: Набор для серологической диагностики эпизоотического лимфангоита лошадей применяется для постановки реакции длительного связывания комплемента (РДСК).

Срок годности: 18 месяцев.

Форма выпуска: Набор содержит 4 ампулы, упакованные в одну картонную коробку: - 2 ампулы лимфангоитного антигена; 1 ампула положительной сыворотки; 1 ампула отрицательной сыворотки.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

БҰЗАУ САЛЬМОНЕЛЛЕЗИНЕ ҚАРСЫ ҚҰРҒАҚ ТІРІ ВАКЦИНА

ВАКЦИНА СУХАЯ ЖИВАЯ ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ТЕЛЯТ



Бұзау сальмонеллезіне қарсы құрғақ тірі вакцина

Құрамы: Бұзау сальмонеллезіне қарсы құрғақ тірі вакцина ақ немесе сұр-сары түсті құрғақ, ұсақ кеуекті масса. Стерильді физиологиялық ерітіндіде, дистилденген немесе қайнатылып салқындатылған суда ақ немесе сұр-сары түсті тұнбасыз біртекті суспензия түзіп оңай ериді.

Қолданылуы: Бұзау сальмонеллезіне қарсы құрғақ тірі вакцина бұзау сальмонеллезінен таза емес шаруашылықтарда профилактикалық мақсатта қолданылады.

Жарамдылығы: 12 ай.

Шығарылу түрі: Вакцина 5 см³ немесе 10 см³ шыны құтыларда шығарылады. Вакцина құйылған ампула (құты) картон немесе полистирол қораптарға 10-20 данадан оралуы тиіс.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Вакцина сухая живая против сальмонеллеза телят

Состав: Вакцина сухая живая против сальмонеллеза телят по внешнему виду представляет собой сухую мелкопористую массу белого или серовато-желтого цвета, легкорастворимую в стерильном физиологическом растворе, дистиллированной или кипяченой остуженной воде и образующую гомогенную взвесь белого или серовато-желтого цвета без осадка.

Показания к применению: Вакцину сухую живую против сальмонеллеза телят применяют с профилактической целью в хозяйствах, неблагополучных по сальмонеллезу телят.

Срок годности: 12 месяцев.

Форма выпуска: Вакцину выпускают в флаконах 5 см³ или 10 см³. Флаконы с вакциной должны быть упакованы по 10-20 штук в картонные или полистироловые коробки.

Стоимость препарата: Цена договорная.

Разработчик: ТОО «Каззахский научно-исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

ЖЫЛҚЫ САҚАУЫНА ҚАРСЫ ВАКЦИНА

ВАКЦИНА ПРОТИВ МЫТА ЛОШАДЕЙ



Жылқы сақауына қарсы вакцина

Құрамы: вакцина - ақ немесе сарғыш түсті ұнтақ, дистилденген суда еріген кезде біртекті ақшыл суспензия түзеді.

Қолданылуы: Жылқы сақауына қарсы вакцина ауру жылқыны емдеуге немесе жылқы сақауының алдын алуға арналған.

Жарамдылығы: 18 ай.

Шығарылу түрі: Вакцина 10 см³ құтыларда 20 дозадан шығарылады.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Вакцина против мыта лошадей

Состав: По внешнему виду вакцина представляет собой порошок белого или желтоватого цвета, при растворении в дистиллированной воде гомогенную суспензию молочного цвета.

Показания к применению: Вакцина против мыта лошадей предназначена для терапии и профилактической иммунизации лошадей.

Срок годности: 18 месяцев.

Форма выпуска: Вакцина выпускается в 10 см³ флаконах по 20 доз.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно-исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

АУЫЛШАРУАШЫЛЫҚ ЖАНУАРЛАРЫНЫҢ БРУЦЕЛЛЕЗІН БАЛАУ ҮШІН СҮТПЕН САҚИНА РЕАКЦИЯСЫНА (СР) АРНАЛҒАН ТҮСТІ АНТИГЕН

АНТИГЕН ЦВЕТНОЙ ДЛЯ КОЛЬЦЕВОЙ РЕАКЦИИ (КР) С МОЛОКОМ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ БРУЦЕЛЛЕЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ



Ауылшаруашылық жануарларының бруцеллезін балау үшін сүтпен сақина реакциясына (СР) арналған түсті антиген

Құрамы: Ауыл шаруашылығы жануарларының бруцеллезін сүтпен сақина реакциясында (СР) балауға арналған түсті бруцеллез антигені-көк күлгін түске боялған, өлтірілген В. abortus 19 вакцина штаммынан дайындалған суспензия.

Қолданылуы: Түсті антиген табындарда (фермаларда) ірі қара мал бруцеллезінің ахуалын тексеру үшін және сүтті базарларда сатқан кезде сүтпен сақина реакциясында (СР) бруцеллезге тексеру үшін қолданылады.

Жарамдылығы: 18 ай.

Шығарылу түрі: ауыл шаруашылығы жануарларын бруцеллезге сүтпен сақина реакциясында (СР) балауға арналған түсті антиген-10-100,0 см³ стерильді шыны немесе полимерлі құтыларда шығарылады.

Препарат құны: Бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Антиген цветной для кольцевой реакции (КР) с молоком при диагностике бруцеллеза сельскохозяйственных животных

Состав: Антиген цветной бруцеллезный для кольцевой реакции (КР) с молоком при диагностике бруцеллеза сельскохозяйственных животных представляет собой взвесь убитых бруцелл, полученных из вакцинного штамма В. abortus 19, окрашенных в сине-фиолетовый цвет.

Показания к применению: Антиген цветной применяют в кольцевой реакции (КР) с молоком при проверке благополучия стад (ферм) по бруцеллезу крупного рогатого скота и для проверки молока при продаже его на рынках.

Срок годности: 18 месяцев.

Форма выпуска: Антиген цветной для КР с молоком при диагностике сельскохозяйственных животных на бруцеллез выпускают в готовом к применению виде, расфасованный в стерильные стеклянные или полимерные флаконы по 10,0-100,0 см³.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно - исследовательский ветеринарный институт».

+7 (727) 2337271
kaznivialmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

«ИММУНОФАРМ» ИММУНОМОДУЛЯТОРЫ

ИММУНОМОДУЛЯТОР «ИММУНОФАРМ»



«ИММУНОФАРМ» иммуномодуляторы

Құрамы: Натрий хлоридінің изотоникалық ерітіндісіндегі құмырсқа қышқылы альдегидінің ерітіндісі, мөлдір түссіз сұйықтық.

Қолданылуы: Иммунофарм жіті, созылмалы, қайталанатын індетті ауруларда, әртүрлі этиологиялық қабынудың бастапқы және қайталама иммунитет тапшылығы кезінде профилактикалық және емдік препарат ретінде қолданылады.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Иммуномодулятор «ИММУНОФАРМ»

Состав: Раствор альдегида муравьиной кислоты в изотоническом растворе натрия хлорида, прозрачная бесцветная жидкость.

Показания к применению: Иммунофарм применяется в качестве профилактического и лечебного средства при острых инфекционных заболеваниях, при хронических рецидивирующих инфекциях, первичных и вторичных иммунодефицитных состояниях при воспалениях различной этиологии.

Стоимость препарата: Цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно - исследовательский ветеринарный институт»

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

ТҮЙЕ БРУЦЕЛЛЕЗИН БАЛАУ ҮШІН САҚИНАЛЫ СҮТ СЫНАМАСЫН (ССС) ҚОЮҒА АРНАЛҒАН ДИАГНОСТИКАЛЫҚ ЖИНАҚ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ПОСТАНОВКИ КОЛЬЦЕВОЙ МОЛОЧНОЙ ПРОБЫ (КМП) ПРИ ДИАГНОСТИКЕ БРУЦЕЛЛЕЗА ВЕРБЛЮДИЦ



Түйе бруцеллезін балау үшін сақиналы сүт сынамасын (ССС) қоюға арналған диагностикалық жинақ

Құрамы: Түсті антиген 1 құты (ампула) көлемі 2,0 см³; позитивті қан сарысуы, көлемі 2,0 см³ 1 флакон (ампула); негативті қан сарысуы, көлемі 2,0 см³ 1 құты (ампула); бруцеллезбен ауырмаған сиырдың лиофильді кептірілген сүті, көлемі 20,0 см³ 1 құты; стерильді дистилденген су көлемі 20,0 см³ 1 құты(ампула).

Қолданылуы: диагностикалық жинақ түйе бруцеллезін балауда сақиналы сүт сынамамын қоюға арналған.

Жарамдылығы: 12 ай.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Диагностический набор для постановки кольцевой молочной пробы (КМП) при диагностике бруцеллеза верблюдиц

Состав: Цветной антиген 1 флакон (ампула) объемом 2,0 см³; позитивная бруцеллезная сыворотка крови животных 1 флакон (ампула) в объеме 2,0 см³; негативная сыворотка крови животных 1 флакон (ампула) в объеме 2,0 см³; лиофильно высушенное молоко здоровой от бруцеллеза коровы 1 флакон объемом 20,0 см³; стерильная дистиллированная вода 1 флакон (ампула) в объеме 20,0 см³.

Показания к применению: диагностический набор предназначен для постановки кольцевой молочной пробы (КМП) при диагностике бруцеллеза верблюдиц.

Срок годности: 12 месяцев.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно - исследовательский ветеринарный институт»

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

ЕШКІ СҮТІН БРУЦЕЛЛЕЗГЕ БАЛАУҒА АРНАЛҒАН ДИАГНОСТИКАЛЫҚ ЖИНАҚ

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА БРУЦЕЛЛЕЗ МОЛОКА КОЗ



Ешкі сүтін бруцеллезге балауға арналған диагностикалық жинақ

Құрамы: Түсті антиген 1 құты (ампула) көлемі 2,0 см³; позитивті қан сарысуы, көлемі 2,0 см³ 1 құты (ампула); негативті қан сарысуы, көлемі 2,0 см³ 1 құты (ампула); бруцеллезбен ауырмаған сиырдың лиофильді кептірілген сүті, көлемі 20,0 см³ 1 құты; стерильді дистилденген су көлемі 20,0 см³ 1 құты (ампула).

Қолданылуы: диагностикалық жинақ ешкі бруцеллезін балауда сақиналы сүт сынамамын қоюға арналған.

Жарамдылығы: 12 ай.

Препарат құны: Бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Диагностический набор для исследования на бруцеллез молока коз

Состав: Цветной антиген 1 флакон (ампула) объемом 2,0 см³; позитивная бруцеллезная сыворотка крови животных 1 флакон (ампула) в объеме 2,0 см³; негативная сыворотка крови животных 1 флакон (ампула) в объеме 2,0 см³; лиофильно высушенное молоко здоровой от бруцеллеза коровы 1 флакон объемом 20,0 см³; стерильная дистиллированная вода 1 флакон (ампула) в объеме 20,0 см³.

Показания к применению: диагностический набор предназначен для постановки кольцевой молочной пробы (КМП) при диагностике бруцеллеза коз.

Срок годности: 12 месяцев.

Стоимость препарата: Цена договорная.

Разработчик: ТОО «Казахский научно - исследовательский ветеринарный институт»

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223

«ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ
ВЕТЕРИНАРИЯ ИНСТИТУТЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

МОРАКСЕЛЛЕЗГЕ ҚАРСЫ СЫРТҚА ҚОЛДАНУҒА АРНАЛҒАН ЖАҚПА МАЙЫ

МАЗЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВ МОРАКСЕЛЛЕЗА



Моракселлезге қарсы сыртқа қолдануға арналған

жақпа майы

Құрамы: Моракселлезге қарсы жақпа майы ашық қоңыр түсті, әлсіз телімді иісі бар. Моракселлезге қарсы жақпа май құрамы 240,0 мг офлоксацин, 20,0-100,0 ӘБ/мл гентамицин, қосымша зат ретінде: 100 г дейін ветеринариялық вазелиннен тұрады.

Қолданылуы: конъюнктивіге жағуға арналған жақпа май. Мал дерігердің рецепісіз.

Жарамдылығы: 12 ай.

Препарат құны: бағасы келісім бойынша.

Өзірлеуші: «Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты» ЖШС.

Мазь для наружного применения против моракселлеза

Состав: Мазь против моракселлеза светло-коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Мазь против моракселлеза содержит 240,0 мг офлоксацина, 20,0-100,0 ЕД/мл гентамицина, в качестве вспомогательного вещества: до 100 г ветеринарного вазелина.

Показания к применению: Мазь для использования на конъюнктиве глаза. Без рецепта ветеринарного врача.

Срок годности: 12 месяцев.

Стоимость препарата: цена договорная.

Разработчик: ТОО «Каззахский научно - исследовательский ветеринарный институт»

+7 (727) 2337271
kaznivalmaty@mail.ru
Республика Казахстан
050016 г. Алматы,
пр. Райымбека, 223