

АНКАР

Ваш надежный поставщик!



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

КАТАЛОГ 2025



ШИРОКИЙ
ВЫБОР
ВЕТПРЕПАРАТОВ



ВСЕГДА
В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ



БЕСПЛАТНАЯ
ДОСТАВКА
ПО ВСЕЙ РФ

Наши бренды



Содержание



Антибактериальные инъекционные препараты	4
Антибактериальные оральные растворы и порошки	7
Гормональные препараты	10
Противомаститные в сухостойный период	11
Противомаститные в период лактации	12
Препараты для обработки ран	13
Дезинфектанты	14
Мази	15
Препараты, содержащие витамины, микро- и макроэлементы	16
Противопаразитарные, дератизационные препараты, инсектициды	19
Противовоспалительные, болеутоляющие, жаропонижающие	20
Седативные	21
Противопаразитарные, кокцидиостатики	22
Иммуностимуляторы, общеукрепляющие	22
Вакцины, биопрепараты	26
Антидиарейные препараты	30
Адсорбенты и гепатопротекторы	31
Профилактика послеродовых осложнений	32

Антибактериальные инъекционные препараты



Биогента 100 мл

Комплексный антибактериальный ветеринарный препарат в форме суспензии для инъекций.

Состав: в 1 мл содержится амоксициллина тригидрата – 150 мг; гентамицина (в форме сульфата) – 40 мг, наполнитель – 1 мл.



Биоциллин-150 ЛА 100 мл

Антибактериальный препарат группы пенициллинов пролонгированного действия.

Состав: в 1,0 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 150 мг амоксициллина в форме тригидрата, а также вспомогательные вещества.



Гента-100 100 мл

Применяют для лечения крупного рогатого скота, свиней, овец и коз при желудочно-кишечных, респираторных и других заболеваниях, вызванных чувствительными к гентамицину микроорганизмами.

Состав: в 1,0 мл препарата содержится в качестве действующего вещества 100 мг гентамицина (в форме сульфата).



Интерспектин Л 100 мл

Комбинированный ветеринарный препарат для лечения желудочно-кишечных и респираторных заболеваний у сельскохозяйственных и домашних животных.

Состав: в 1 мл содержится в качестве действующих веществ: спектиномицин – 100 мг, линкомицин – 50 мг, в качестве вспомогательных веществ: динатрий эдетат, натрия метабисульфит, спирт бензиловый и вода для инъекций.



Интертрим ЛА 100 мл

Комплексный противомикробный ветпрепарат для лечения инфекций желудочно-кишечного тракта, дыхательных и мочевыводящих путей.

Состав: в качестве действующих веществ содержит сульфадоксин – 200 мг и триметоприм – 40 мг.



Интрофлор-300 100 мл

Антибактериальный препарат широкого спектра действия на основе флорфеникола.

Состав: в 1 мл содержит в качестве действующего вещества 300 мг флорфеникола, а также вспомогательные компоненты: пропиленгликоль, полиэтиленгликоль 300, N-метил-2-пирролидон.



Лимоксин-200 LA 100 мл

Препарат пролонгированного действия, антибиотик тетрациклиновой группы. Назначается для лечения респираторных заболеваний, мастита, бруцеллеза, пастереллеза, транспортного синдрома у лошадей и свиней.

Состав: ветпрепарат содержит окситетрациклина гидрохлорид 200 мг.



Марбосан-100 100 мл

Антибактериальный ветеринарный препарат группы фторхинолонов. Применяют КРС и свиньям для лечения желудочно-кишечных, респираторных, мочеполовых заболеваний.

Состав: в 1 мл содержится 100,0 мг действующего вещества – марбофлоксацина.



Пен-300 100 мл

Антибактериальный ветеринарный препарат из группы пенициллинов.

Состав: в 1 мл содержится в качестве действующего вещества бензилпенициллин прокаин – 300 000 МЕ, а также вспомогательные вещества: натрия цитрат дигидрат, натрия эдетат, лецитин, повидон К30, калия дигидрофосфат, метилпарабен, натрия гидроксид, кислота фосфорная, вода для инъекций.



Пен-Н 100 мл

Противомикробный ветеринарный препарат.

Состав: в 1 мл содержится 200 000 МЕ бензилпенициллина прокаина и 100 мг неомидина сульфата.



Пенстреп-400 ЛА 100 мл

Применяют крупному рогатому скоту, свиньям, овцам и козам для лечения при артритах, маститах, желудочно-кишечных, респираторных и урогенитальных заболеваниях, вызванных чувствительными к пенициллину и стрептомицину микроорганизмами.

Состав: в 1 мл препарата в качестве действующих веществ содержатся: 200000 МЕ бензилпенициллина (суммарно бензатина пенициллина G и прокаина пенициллина G), 200 мг дигидрострептомицина сульфата, а также вспомогательные вещества.



Прокабен ЛА 100 мл

Ветеринарный препарат, относящийся к антибактериальным средствам группы пенициллинов.

Состав: в 1 мл содержится прокаина бензилпенициллина – 150000 МЕ, бензатина бензилпенициллина – 150000 МЕ.



Сульфа-333 100 мл

Ветеринарный препарат для лечения инфекционных заболеваний, вызванных чувствительными к сульфадимидину микроорганизмами.

Состав: в 1 мл содержится в качестве действующего вещества 333 мг сульфадимидина натрия.



Цефтионел-50 100 мл

Ветеринарный антибактериальный препарат широкого спектра действия группы цефалоспоринов.

Состав: в 1 мл в качестве действующего вещества содержится 50 мг цефтиофура.



Цефтиомик Форте 100 мл

Комбинированный антибактериальный препарат группы цефалоспоринов 3-го поколения с нестероидным противовоспалительным средством.

Состав: 1 мл содержит в качестве действующих веществ цефтиофура (в виде гидрохлорида) – 50,0 мг и кетопрофен – 150,0 мг, а в качестве вспомогательных веществ: спирт бензиловый, пропиленгликоль, сорбитан моностеарат (СПЕН 80), бутилгидрокситолуол в растительном масле 20% (Гриндокс 113), бутилгидроксианизол в растительном масле 20% (Гриндокс 105), фосфатидилхолин (Фосфолипон 90Н) и пропиленгликоль дикапрат (Миглиол 840).

Антибактериальные оральные растворы и порошки



Ализерил ВС 1000 г

Комбинация антибиотиков широкого спектра действия и комплекса витаминов в виде порошка для перорального применения.

Состав: действующие вещества – эритромицин – 35 мг, окситетрацилин – 50 мг, стрептомицин – 35 мг, колистин – 200 000 ЕД, витамин А (ретинол ацетат) 3 000 МЕ, витамин Д3 (холекальциферол) – 1 500 МЕ, витамин Е (альфа-токоферола ацетат) – 2 мг, витамин В1 (тиамина гидрохлорид) – 2 мг, В2 (рибофлавин) – 4 мг, В6 (пиридоксина гидрохлорид) – 2 мг, В12 (цианокобаламин) – 10 мг, инозитол – 1 мг, лактоза – до 1 г.



Биоциллин-500 WS 500 мг

Антибактериальный ветпрепарат группы пенициллинов. Обладает широким спектром бактериального действия.

Состав: в 1 г препарата содержится амоксициллина тригидрат – 500 мг. Амксициллин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте.



Витроцил 1000 мл

Профилактика и лечение колибактериоза, пастереллеза, сальмонеллеза, микоплазмоза, некротического энтерита (отдельные и смешанные инфекции), лечение смешанных инфекций, бактериальных осложнений при вирусных заболеваниях, инфекций неясной этиологии.

Состав: энрофлоксацин – 10 г. Колистина сульфат – 120 000 000 МЕ.



Димоксан WS 1000 г

Ветеринарный препарат для лечения заболеваний бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к амоксициллину и колистину.

Состав: в 1 г препарата содержатся действующие вещества: колистина сульфат – 1 200 000 МЕ, амоксициллина тригидрат – 200 мг; вспомогательные вещества: бура – 150 мг, цитрат натрия – 300 мг, моногидрат лактозы – до 1 г.



Докси-500 ВС 1000 г

Комбинированный антибактериальный препарат широкого спектра действия. Применяется телятам, козам, овцам, свиньям, домашней птице при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей, вызванных чувствительными к доксициклину микроорганизмами.

Состав: доксициклин гиклат – 500 мг.



Доксин-200 1000 г

Комбинированный антибактериальный препарат широкого спектра действия. Применяют с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям, телятам, козлятам, ягнтям и с/х птице при респираторных и заболеваниях ЖКТ бактериальной этиологии, в том числе пастереллезе, микоплазмозе, колибактериозе, сальмонеллезе, дизентерии, энзоотической пневмонии и других инфекциях.

Состав: 1 г содержит в качестве действующих веществ: доксициклина хиклат – 100 мг и тилозина тартрат – 100 мг, а также вспомогательное вещество – лактозу - до 1 г.



Интерспектин-Л ВС 1000 г

Комбинированный антибактериальный препарат группы аминоциклитолов, оказывающий, в зависимости от концентрации, как бактериостатическое, так и бактерицидное действие. Применяют свиньям и птице при колибактериозе, микоплазмозе, сальмонеллезе, илеите, дизентерии и других заболеваниях.

Состав: в 1 г препарата в качестве действующих веществ содержатся линкомицин (в форме гидрохлорида) – 222 мг и спектиномицин (в форме гидрохлорида) – 444 мг, а также вспомогательное вещество – натрия сульфат.



Интестил 1000 г

Антибактериальный препарат группы полипептидных антибиотиков. Применяется при колибактериозе, сальмонеллезе, а также других заболеваниях ЖКТ бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к колистину.

Состав: в 1 мл в качестве действующего вещества колистина сульфат – 2 400 000 М Е, а также вспомогательные вещества: натрия метабисульфит – 1 мг, тринатрия цитрат – 5 мг, лимонная кислота – рН 4, спирт бензиловый – 0,01 мл, вода очищенная – до 1 мл.



Колексин Памп 100 мл

Комплексный противомикробный ветеринарный препарат.

Состав: в 1 мл препарата содержится 200000 МЕ колистина сульфата и 50 мг триметоприма.



Колоксан 1000 г

Комбинированный антибактериальный препарат. Применяется при лечении респираторных и ЖКТ-заболеваний, вызванных чувствительными к доксициклину и колистину микроорганизмами.

Состав: в 1 г в качестве действующих веществ содержит доксициклина хиклат – 100 мг и колистина сульфат – 1 200 000 МЕ, а также вспомогательные вещества: диоксид кремния 30 мг, лимонную кислоту безводную – 200 мг и моногидрат лактозы – до 1 г.



Тримеразин таблетки

Препарат назначают телятам, жеребят, ягнятам и пороссятам при бактериальных инфекциях почек, мочеполовых путей, легких, ЖКТ, раневых инфекциях, а также вторичных бактериальных инфекциях при вирусных заболеваниях.

Состав: в одной таблетке содержится: сульфамеразин – 0,4 г, триметоприма – 0,08 г.



Тилмикозин ВЛ 25 1000 мл

Антибиотик с широким спектром действия, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов.

Состав: тилмикозин фосфат 250 мг.



Флорфеникол ВС10 1000 мл

Назначают свиньям, цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур с лечебной целью при заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу: свиньям при плевропневмонии, атрофическом рините, птицам при колисептицемии, пастереллезе, стафилококкозе, респираторных болезнях бактериальной этиологии.

Состав: в 1 мл лекарственного препарата в качестве действующего вещества содержится флорфеникол – 100 мг.

Гормональные препараты



Ветеглан 20 мл

Гинекологический ветеринарный препарат. Применяют для стимулирования и регуляции репродуктивной функции у самок КРС, свиней, лошадей.

Состав: 1 мл препарата содержит действующее вещество: d-клопростенол – 0,075 мг (что эквивалентно 0,079 мг натриевой соли d-клопростенола).



Ветерелин 20 мл

Инъекционный гормональный препарат. Применяется для индукции овуляции и лечения фолликулярных кист у коров, свиноматок и кобыл, а также для улучшения воспроизводства у кроликов.

Состав: 1 мл препарата содержит действующее вещество: бусерелин – 0,004мг. (Что эквивалентно 0,0042мг. Бусерелина ацетата). Бусерелин-пептид, синтетический аналог рилизинг гормона (РГ) лютенизирующего гормона (ЛГ) и фолликулостимулирующего гормона (ФСГ).



Окситоцин 10 ед/мл, 100 мл

Гормональный препарат, применяют самкам животных при слабой родовой деятельности (схватках и потугах), маточном кровотечении, задержании последа, атонии, гипотонии, послеродовом эндометрите и субинволюции матки, мастите, рефлекторной агалактии.

Состав: действующим веществом является окситоцин (синтетический аналог полипептидного гормона задней доли гипофиза).



Сульфакон 10 мл

Синтетический нанопептид, аналог гонадотропин-рилизинг гормона ЛГ-РГ-люлиберина. Назначение. Лечение гипофункции яичников и фолликулярных кист. Для увеличения функциональной активности желтого тела яичников, повышения оплодотворяемости самок, ранней индукции полового цикла.

Состав: в качестве действующего вещества в 1 мл содержит сульфакон – 5 мкг.



Плюсет флакон

Фолликулостимулирующий гормон и лютеинизирующий гормон. Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций с растворителем. Препарат назначают коровам для индукции полиовуляции.

Состав: лиофилизат в 1 флаконе в качестве действующих веществ содержит 500 МЕ свиного фолликулостимулирующего гормона (с-ФСГ) и 500 МЕ свиного лютеинизирующего гормона (с-ЛГ).



Сенсиблекс Вейкс 50 мл

Обладает расслабляющим действием на гладкую мускулатуру шейки матки и способствует увеличению эластичности родовых путей. При этом блокирует отдельные рецепторы матки, усиливая действие эндогенного окситоцина и сократительную способность гладкой мускулатуры матки.

Состав: в 1 мл в качестве действующего вещества содержит 40,0 мг денаверина гидрохлорида, который обладает анестезирующим и антиконвульсивным действием, а также легким транквилизирующим и жаропонижающим эффектом.

Противомаститные в сухостойный период



Интраклокс DC шприц

Для лечения коров при мастите бактериальной этиологии при запуске и в сухостойный период.

Состав: в 4,5 г в качестве действующего вещества содержится 500 мг клоксациллина.

Мастикомбо шприц

Препарат предназначен для лечения маститов в сухостойный период.

Состав: ампициллин, колестин, клоксациллин, бромгексин, дексаметазон.



Рифаксулес шприц-дозатор 5 г

Предназначен для лечения мастита у коров в сухостойный период.

Состав: в качестве действующего вещества в 5 г (1 шприц-дозатор 10 мл) препарата содержится: Рифаксимин – 100 мг.

Противомаститные в период лактации



Интрамаст LC шприц

Применяют для лечения коров при клинической и субклинической формах мастита бактериальной этиологии, вызванного чувствительными к ампициллину и клоксациллину микроорганизмами, в период лактации.

Состав: в 5 г препарата (шприц-инъектор) содержится: в качестве действующих веществ клоксациллин (в форме клоксациллина натриевой соли) – 200 мг и ампициллин (в форме ампициллина натриевой соли) – 75 мг.



Масти Вейксим шприц

Применяют для лечения различных форм мастита в период лактации.

Состав: действующие вещества: химотрипсин, трипсин, папаин, витамин А (ретинол), витамин Е (токоферол).



Мастицеф шприц

Применяют для лечения острых, хронических и субклинических маститов у коров в период лактации.

Состав: действующее вещество: цефазетрил натрия 250 мг.



Мастиклокс L шприц

Препарат для лечения инфекций в период лактации, вызванных бактериями, чувствительными к ампициллину и клоксациллину.

Состав: в 5 г мл препарата содержатся активные компоненты: Ампициллин натрия 75 мг, Клоксациллин натрия 200 мг.



Мегамаст LC шприц

Применяют для лечения коров при клиническом и скрытом (субклиническом) мастите в лактационный период.

Состав: в 5,0 г содержится: бензилпенициллина прокаина 100 мг, стрептомицина сульфата 100 мг, преднизолона 10 мг.



Цекин LC шприц

Препарат широкого антимикробного спектра действия для лечения клинического и субклинического мастита бактериальной этиологии у коров в период лактации.

Состав: цефкином 75 мг и основа до 10 мл.

Препараты для обработки ран



Алюсол баллон 150гр

Назначается с целью защиты порезов, царапин, ссадин у домашних и с/х животных и птиц от инфицирования, попадания раздражающих веществ и воды. Препарат применяется для местной обработки экзем, язв и небольшого воспалительного высыпания на коже. Также препарат является вспомогательным средством для защиты операционных ран.

Состав: действующее вещество – Алюминий (в виде порошка) – 40 мг.



Зооскин-NS 250 гр

Для ухода за кожей, подверженной влиянию неблагоприятных факторов окружающей среды (холод, влага, перегрев и др.), стимуляции восстановительных процессов и торможение негативных изменений в коже, суставах, мышцах и связках при травмах, ушибах, растяжениях, чрезмерных физических нагрузках.

Состав: вазелин ветеринарный, ланолин, камфора, биологически активный белково-пептидный комплекс, выделенный из мезенхимальных стволовых клеток крупного рогатого скота.



Лимоксин-25 баллон 200 мл

Препарат применяют КРС, овцам и козам при травматических повреждениях сосков вымени, копытцев, некробактериозе, ожогах, дерматитах, экземах, флегмонах, трофических язвах и послеоперационных ранах. Свиньям применяют при экссудативном дерматите, травмах кожи, экземах и для обработки послеоперационных ран. Кошкам и собакам – для обработки послеоперационных и других ран, при дерматитах, ожогах, пиодерме, экземах и язвах.

Состав: в 1,0 мл препарата содержится в качестве действующего вещества 25 мг окситетрациклина гидрохлорида.



Суперс спрей баллон 200 мл

Применяется для лечения ран, заболеваний кожи и копыт бактериальной этиологии, профилактики и послеоперационных инфекций у КРС, МРС, лошадей, свиней, с/х птицы, собак и кошек.

Состав: действ. вещество: хлортетрациклин – 3,56 г. Краситель синий патентованный V – 0,14 г. Вспомогательные вещества – до 200 мл.

Дезинфектанты



Диксам

в форме порошка. шашка 125 г

Лекарственное средство. Термовозгонная смесь в форме порошка для аэрогелевого применения.

Состав: в качестве действующего вещества йод – 38 %.



Вимал

термовозгонная шашка 60 г

Применяют для профилактики и лечения респираторных болезней КРС и МРС, свиней, с/х птицы бактериальной, вирусной или грибковой этиологии: инфекционный бронхит, грипп птиц, инфекционный ринотрахеит, ринит, бронхопневмония, аспергиллез, ларинготрахеит и другие смешанные вирусно-бактериальные инфекции, для дезинфекции объектов ветеринарного назначения.

Состав: в качестве действующего вещества йод – 20 %.



Тамбей

термовозгонная шашка 200 г

Для санации и дезодорации воздушной среды животноводческих помещений, лечения и профилактики респираторных болезней животных.

Состав: в качестве действующего вещества пихтовое масло – 25%, в качестве вспомогательных компонентов термическая смесь с отвержденным в ТУ составом до 100 %.



Йод однохлористый

Назначают для влажной дезинфекции, дезинвазии поверхностей животноводческих, птицеводческих помещений и всего оборудования в них, холодильных камер, обеззараживания скорлупы яиц, а также для аэрозольной дезинфекции воздуха животноводческих и птицеводческих помещений, лечения животных, пораженных стригущим лишаем и преддоильной обработки вымени коров.

Состав: в качестве действующих веществ содержит йод однохлористый – 3 % и хлористоводородную кислоту – 30 %.



Дексид-400

Является сильнодействующим, высокоэффективным средством для заключительной дезинфекции инкубаторных станций и животноводческих сооружений, а также для санитарной обработки оборудования, обуви и колес.

Состав: Сбалансированная смесь глутарового альдегида и четвертичных аммониевых соединений (ЧАС), используемая в форме водного раствора. Готовое средство сочетает в себе широкий спектр действия глутарового альдегида и способность ЧАС проникать в почву, обеспечивать тщательную очистку и быстро вызывать гибель вредных микроорганизмов.

Мази



Мазь ихтиоловая 10%

Относится к фармако-терапевтической группе препаратов для лечения заболеваний кожи, оказывает антисептическое и противовоспалительное действие. При нанесении на раны суживает сосуды, уменьшает секрецию и экссудацию, а также ускоряет регенерацию поврежденной ткани.

Состав: содержит в 100 г в качестве действующего вещества ихтиол – 10 г.



Мастидерм банка 250 г

Мазь для ухода за кожей и молочной железой домашних и сельскохозяйственных животных, обеспечивающая защиту от неблагоприятных условий среды, обладающая высоким регенеративно-репаративным, противовоспалительным, антибактериальным, противовирусным действием. Мастидерм используется в комплексном лечении маститов и заболеваний кожи различной этиологии.

Состав: пропиленгликоль, глицерин, вода очищенная белково-пептидный комплекс, выделенный из мезенхимальных стволовых клеток крупного рогатого скота.



Унгидерм банка 450 г

Применяется для ухода за копытами. Подсушивает, обеззараживает, улучшает обменные процессы, способствует быстрой регенерации.

Состав: вазелин ветеринарный, оксид цинка, сульфат меди, салициловая кислота, активный белково-пептидный комплекс, выделенный из мезенхимальных стволовых клеток крупного рогатого скота. Применение биологически активного компонента улучшает действие других компонентов крема.



Мастисепт бочка 25 кг

Крем для наружного применения. Обладает противовоспалительным, анальгезирующим, раздражающим и антисептическим действием с длительным согревающим и смягчающим эффектом.

Состав: В 1,0 г препарата содержится 0,05 г камфары, 0,02 г метилсалицилата, 20 мг масла листовых почек чёрного тополя, композиция жидких парафинов (E905) и пищевых красителей (E102; E131).



Хелена гель

4,5 кг

Гель без каренции на молоко, эффективно поддерживающий борьбу с маститом.

Состав: содержит масло из японской перечной мяты, календулу и камфору.



Эво гель Кул

500 г

Охлаждающий гель, устраняет отеки и набухание.

Состав: эфирное масло перечной мяты, экстракт конского каштана, глицерин.



Эво гель Микс

500 г

Ухаживающий гель для ежедневного применения.

Состав: эфирное масло эвкалипта, экстракт алоэ, ментол.



Эво гель Хот

500 г

Разогревающий гель при начальных симптомах мастита.

Состав: эфирное масло гвоздики, экстракт перца чили, камфора.

Препараты, содержащие витамины, микро- и макроэлементы



Биовит-2

20 кг

Комплексный препарат для лечения целого ряда заболеваний.

Состав: в 1 кг содержатся: витамины А – 320 000 МЕ, D3 – 80 000 МЕ, Е – 160 мг, К3 – 80 мг, В2 – 160 мг, В12 – 0,28 мг, РР – 800 мг, пантотенат кальция – 320 мг, фолиевая кислота – 10 мг, лизин – 4 г, метионин – 12 г, холин (холин-хлорид) – 16 г, железо (сульфат железа) – 200 мг, марганец (сульфат марганца) – 800 мг, медь (сульфат меди) – 200 мг, йод (йодид калия) – 152 мг, флавофосфолиполь 4 % – 12,5 г, кобальт (сульфат кобальта) – 25 мг, цинк (сульфат цинка) – 640 мг.



Интровит-Е-Селен

100 мл

Ветеринарный препарат для восполнения недостаточности витамина е и селена в организме животных.

Состав: в 1,0 мл содержится в качестве действующих веществ: витамин Е (альфа-токоферола ацетат) – 30 мг, натрия селенит – 0,5 мг, в качестве вспомогательных веществ: полиэтиленгликоль рицинолеат (Sympathens TR/350), спирт бензиловый, вода для инъекций.



Интрафер – 200 В12 флакон 100 мл

**Профилактика
и лечение анемии
у телят и поросят.**

Состав: железо
(в виде декстрозы железа)
200 мг/мл, витамин В12
цианокобаламин 200 мкг/мл
и растворитель до 1 мл.



Интровит 100 мл

**Сбалансированный
комплекс необходимых
витаминов и аминокислот
для крупного рогатого
скота, коз, овец
и свиней.**

Состав: в 1 мл в качестве действующих веществ содержатся: витамин А (ретинола пальмитат) – 15 000 МЕ, витамин D3 (холекальциферол) – 7 500 МЕ, витамин Е (D-токоферола ацетат) – 20 мг, витамин В1 (тиамина гидрохлорид) – 10,3 мг, витамин В2 (рибофлавин-5-фосфата натриевая соль) – 5,1 мг, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) – 3,1 мг, витамин В12 (цианокобаламин) – 61,5 мкг, D-пантенол – 25 мг, витамин В3 (никотинамид) – 51,3 мг, фолиевая кислота – 150 мкг, биотин – 128 мкг, холина хлорид – 17,4 мг, DL-метионин – 5 мг, лизин гидрохлорид – 7 мг, вспомогательные вещества: макроглицерол рицинолеат, спирт бензиловый, кислота соляная, вода для инъекций до 1 мл.



Калмазол-440 флакон 500 мл

**Сбалансированный
раствор для инфузий,
предназначенный для
лечения гипокальциемии
у КРС (включая телят),
овец и свиней.**

Состав: в 1 мл содержится кальция глюконата – 380 мг, магния хлорида гексагидрата – 60 мг, борной кислоты – 50 мг.



Кальцифос 250 мл

**Многокомпонентный
ветпрепарат для ис-
пользования при острых
формах гипокальциемии
и гипомagneмии.**

Состав: в 1 мл в качестве действующих веществ: кальция глюконат: 190 мг, магния хлорид гексагидрат: 60 мг, натрия глицерофосфат гидратированный: 5 мг.



Мультивит + Минералы + Se 250 мл

**Витаминно-минеральный
препарат в виде
инъекционного раствора.**

Состав: 1 мл содержит: витамины А (ретинола пропионата) – 50000 МЕ, D3 – 25000 МЕ, Е (альфа-токоферола ацетата) – 4 МЕ, В1 – 10 мг, В2 – 0,05 мг, В5 (никотинамида) – 5 мг, В6 – 1 мг, В12 – 0,01 мг, декспантенола – 2 мг, инозитола – 2 мг, метионина – 5 мг, холина цитрата – 5 мг, магния – 1 мг, кобальта – 0,02 мг, меди – 0,1 мг, цинка – 0,1 мг, марганца – 0,1 мг, селена – 0,76 мг.



Мультивит + Минералы

250 мл

Инъекционный раствор. Сбалансированный комплекс важнейших витаминов и минеральных веществ для регуляции и поддержания всех физиологических процессов.

Состав: 1 мл содержит: 50000 МЕ витамина А (ретинола пропионата), 25000 МЕ витамина D3, 4 МЕ витамина Е (альфа-токоферола ацетата), 10 мг витамина В1, 0,04 мг витамина В2, 1 мг витамина В6, 0,01 мг витамина В12, 2 мг декспантенола, 5 мг холина цитрата, 5 мг витамина В5 (никотинамида), 2 мг инозитола, 5 мг метионина, 1 мг магния, 0,02 мг кобальта, 0,1 мг меди, 0,1 мг цинка, 0,1 мг марганца.



Олиговит

флакон 250 мл

Инъекционный раствор витаминов и микроэлементов.

Состав: в 1 мл содержатся: витамины А (в виде пропионата) 50 000 МЕ; D3 (холекальциферола) 25 000 МЕ; В (тиамина гидрохлорида) 10,0 мг; В2 (рибофлавина) натрия фосфата 0,056 мг; В3 (никогинамида) 5,0 мг; В6 (пиридоксина гидрохлорида) 1,0 мг; В12 (цианкобаламина) 0,010 мг; Е (а-токоферил ацетата) 4,0 мг; декспантенола 2,0 мг; DL-метионина 5,0 мг; магния 0,1 мг; кобальта 5,0 мкг; меди 25,0 мкг; цинка 23,0 мкг; марганца 33,0 мкг; вспомогательные вещества: мезоинозитол, холина цитрат, бензиновый спирт, динатрия эдетат, макроглицерол рицинолеат, вода для инъекций до 1,0 мл.



Промотор Л

флакон 1 л / канистра 5 л

Пероральный раствор, содержащий все витамины и аминокислоты, которые являются жизненно важными для правильного функционирования организма животного. Жидкая форма препарата обеспечивает выпойку из автоматических поилок без осложнений. «Промотор Л» обеспечивает организм абсолютно всеми аминокислотами, которые получены в L-форме и считаются естественными и в свободной форме. С данным характеристиками этот продукт обеспечивает все без исключения потребности организма животного, быстро полностью усваивается и действует.

Состав: в 1000 мл добавки содержатся: никотинамид 16,25 г; D-пантенол 7,5 г; витамин В1 – 1,75 г; витамин В2 – 2,5 г; витамин В6 – 1,125 г; биотин – 0,001 г; аланин – 7,4 г; аргинин – 8,6 г; аспарагиновая кислота – 10 г; фенилаланин – 5,8 г; цистин – 4,6 г; глутаминовая кислота – 17,8 г; глицин – 10,3 г; гистидин – 1,5 г; изолейцин – 5,6 г; лейцин – 8,7 г; лизин – 7,6 г; метионин – 1,8 г; пролин – 11,8 г; серин – 12 г; треонин – 6,2 г; тирозин – 3,1 г; валин – 9,3 г; декстроза – 0,1 г.

Противопаразитарные, дератизационные препараты, ИНСЕКТИЦИДЫ



Агифлай

Инсектицидное средство против обитающих в животноводческих помещениях мух, блох, тараканов и др. членистоногих, в т.ч. резистентных к фосфорорганическим инсектицидам, пиретроидам и карбаматам.

Состав: содержит в качестве действующего вещества в 1 г: имидаклоприд — 150 мг.



Альфа ВЕТ 11,5 % в к.э 1 л

Инсектоакарицидное средство, обладает широким спектром инсектоакарицидного действия, предназначено для уничтожения имаго и личинок мух и комаров, тараканов всех видов, клопов, блох, муравьев, комаров звонцов, мокриц, крысиных клещей, иксодовых клещей рода *Ixodes Ricinus*, *Ixodes Persulcatus*, жуков чернотелок (в т.ч. хрущак), навозных жуков. Обладает острым действием и остаточной активностью до 2-х месяцев.

Состав: содержит в качестве действующих веществ пиретроиды альфациперметрин 10,0 %, и тетраметрин 1,5 %.



Альфа ВЕТ Ларви 20% 1 л

Инсектоакарицидное средство для уничтожения имаго и личинок насекомых: мух, комаров, тараканов, навозного жука и жука-чернотелки.

Состав: Дифлубензурон 20 %.



ФлайБлок

Эффективное репеллентное средство для защиты крупного рогатого скота от слепней, мошек, оводов, комаров и зоофильных мух в пастбищный период.



Эфа тестовый брикет

Средство родентицидное. Представляет собой готовую пищевую приманку для борьбы со всеми видами грызунов.

Состав: бродифакум – 0,005 %, масло пальмовое и растительное, битрекс, гелеобразователь, аттрактанты, краситель, консервант, мука.

Противовоспалительные, болеутоляющие, жаропонижающие



Дексона Вет 100 мл

Назначают крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, спортивным и рабочим лошадям, собакам и кошкам в качестве противовоспалительного, противоаллергического, противоотечного и глюкокортикоидного средства при лечении посттравматических отеков, артритов, тендовагинитов, а также острых маститов и кетоза у крупного рогатого скота, аллергических дерматитов и экзем у собак и кошек.

Состав: в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: дексаметазон (в виде натрия фосфата – 2,63 мг) – 2 мг.



Глюкортин-20 50 мл

Ветеринарный препарат для лечения аллергии, артритов, бурситов, шоковых состояний различного генеза, а также для лечения кетозов и индукции родов у крупного рогатого скота.

Состав: в 1 мл препарата в качестве действующих веществ содержатся дексаметазона натрия фосфат (в перерасчете на дексаметазон) – 2,0 мг/мл, а также вспомогательные вещества – метабисульфит натрия, трисодиум цитрат, динатрия идентат, бензиловый спирт, полиэтиленгликоль-400, соляную кислоту (для коррекции pH до 7,3) и воду для инъекций – до 1 мл.



Кетозол-100

100 мл

Нестероидное противовоспалительное ветеринарное средство на основе кетопрофена для комплексного лечения болезней опорно-двигательного аппарата у сельскохозяйственных животных.

Состав: в 1 мл ветеринарного препарата в качестве действующего вещества содержится 100 мг кетопрофена, в качестве вспомогательных веществ – бензиловый спирт, L-аргинин, кислота лимонная и вода для инъекций. Кетопрофен хорошо всасывается, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 60 мин.



Кастралгин

100 мл

Метамизол – пиразолоновый нестероидный противовоспалительный препарат (НПВП) с анальгетическими и жаропонижающими свойствами.

Состав: в 1 мл в качестве действующего вещества – метамизола натрия моногидрата – 500 мг (эквивалентно 441,7 мг/мл метамизола), в качестве вспомогательных веществ – спирт бензиловый и вода для инъекций.



Фениджект

100 мл

Нестероидный противовоспалительный ветеринарный препарат в форме раствора для инъекций.

Состав: в 1 мл препарата содержится в качестве действующего вещества: фенилбутазон – 200 мг, в качестве вспомогательных веществ: спирт бензиловый, полиэтиленгликоль-400, бензокаин, натрия гидроксид, вода для инъекций.

Седативные



Ксила

50 мл

Ветеринарный препарат – миорелаксант, с анестезирующим действием.

Состав: в 1 мл содержится 20 мг ксилазина основания.

Противопаразитарные, кокцидиостатики



Интракоккс Памп 100 мл

Ветеринарный препарат для лечения и профилактики кокцидоза у поросят и молодняка КРС.

Состав: в качестве действующего вещества содержит толтразурил – 50 мг/мл и вспомогательные вещества: бензиловый спирт, кантан, лецитин, семитикон, лимонную кислоту и воду очищенную.



ТолтраВим 1л

Противоэймериозный препарат группы триазинтриона, обладает широким спектром антиэймериозного действия, эффективен в отношении эймерий, паразитирующих у поросят, ягнят, телят.

Иммуностимуляторы, общеукрепляющие



Антитокс
Препарат предназначен для выведения токсичных веществ из организма домашних и сельскохозяйственных животных.

Состав: в 1 мл содержится: натрия тиосульфата – 0,2 г, натрия глутамата – 0,022 г, хлоркрезола – 0,001 г, натрия бисульфита – 0,0005 г.



Бутазал-100 флакон 100 мл

Ветеринарный препарат для применения при истощении от острого нарушения обмена веществ.

Состав: в 1 мл содержится: бутафосфан – 100 мг, витамин В12, цианокобаламин – 50 мкг, растворитель – до 1 мл.

Инмодулен

Препарат применяется для неспецифической профилактики инфекционных болезней крупного рогатого скота, овец и свиней.

Флакон 50 мл

Применение

Используется в составе комплексной терапии маститов у коров и овец, а также при лечении инфекционных болезней с целью повышения эффективности применения антибиотиков, в том числе при возникновении вторичной бактериальной инфекции. Применяется при заболеваниях респираторного тракта, а также для снижения отрицательных последствий стресс-факторов после отъема от матери. Применение препарата снижает потерю веса у больных животных.

Препарат вводят внутримышечно в область шеи. Перед применением взбалтывают. Коровы, овцам и свиньям применяют однократно в дозе по 0,5-1,0 мл на 10 кг живой массы. Телятам и ягнтятам препарат вводят однократно по 0,5-1,0 мл на 10 кг живой массы. При необходимости инъекцию препарата

повторяют с интервалом 48 ч. В период лактации для повышения устойчивости животных к маститу, препарат вводят дважды, в той же дозе с интервалом 20 дней. Первую дозу препарата вводят не позднее 24 часов после отела.

Для профилактики маститов у животных препарат вводят ежемесячно, однократно, в той же дозировке. Продукты убоя животных и молоко после применения препарата реализуют без ограничений, без периода ожиданий.



Состав

в 1 мл инактивированные клетки бактерий *Propionibacterium granulosum* штамм ATCC 11829 (не менее 0,25 мг) и липополисахарид бактериальных клеток *Escherichia coli* штамм 29-CCM-495 (не менее 0,2 мг).

Иммунер 17,5

Инактивированные клетки бактерий *Propionibacterium acnes* штамм ATCC 12930, липополисахарид бактериальных клеток *Escherichia coli* штамм 29-CCM-495.

Флакон 500 мл

Липополисахариды *E. coli* активируют макрофаги, вызывают пролиферацию лимфоцитов В и их дифференцировку в антитело-продуцирующие плазматические клетки. Инактивированные клетки *Propionibacterium acnes* стимулируют клеточный иммунитет, увеличивают выработку цитокинов. Сочетание этих свойств препарата способствует формированию специфических и неспецифических защитных механизмов в организме птицы против чуждых антигенов, растворимых и корпускулярных, а также усиливает защиту от инфекций, вызванных вирусами или бактериями. Иммунер 17,5 воздействуя на клеточные и гуморальные звенья иммунной системы, активирует фагоцитоз, активность иммунокомпетентных клеток, стимулирует образование специфических антител, повышает выработку лизоцима и интерферона.



Применение

Иммунер 17,5 применяют перорально. Препарат растворяют в таком количестве воды, которое будет выпоено в течение двух часов, в зависимости от живой массы и возраста птицы. Для обеспечения точной дозировки рекомендуется ограничить питье птицы перед выпаиванием препарата. Перед применением флаконы тщательно взбалтывают.

Цыплятам бройлерных и яичных пород, а также племенным птенцам «Иммунер 17,5» выпаивают в количестве 0,5-1,0 мл на 10 кг живой массы с первого дня жизни в течение трех дней, затем повторно в тех же дозах на 21-23 день.

Взрослым курам-несушкам и племенной птице «Иммунер

Состав

**в 1 мл инактивированные клетки бактерий
Propionibacterium acnes штамм ATCC 12930 (не менее 0,175 мг),
липополисахарид бактериальных клеток
Escherichia coli штамм 29-CCM-495 (не менее 0,05 мг).**

17,5» выпаивают в количестве 0,5-1,0 мл на 10 кг живой массы, 1 раз в день, в течение трех дней в период между 10-12 и 18-23 недельным возрастом.

Для повышения эффективности вакцинации против вирусных инфекций препарат выпаивают в количестве 0,5-1,0 мл на 10 кг живой массы: в день иммунизации против болезни Марекка; на 7 и 20 дни после иммунизации против инфекционного бурита, а также на 1, 2 и 3 дни

после применения вакцины против чумы птицы.

При наличии клинических признаков вирусных и/или бактериальных инфекций у птиц, препарат выпаивают независимо от возраста птицы в дозах 0,5-1,0 мл на 10 кг живой массы ежедневно в течение трех дней.

Продукты убоя и яйцо птицы после применения препарата реализуют без ограничений, без периода ожидания.



БовиСтем флакон 5 мл

Высокоэффективный иммуностимулятор. Обладает:
Регенеративной способностью, высокой иммуномодулирующей активностью. Выступает фактором увеличения образования специфических антител при проведении комплекса профилактических вакцинаций. Антивирусной, антибактериальной (включая внутриклеточные патогены) активностью, что позволяет его применить в хозяйствах неблагополучных по лейкозу, бруцеллёзу и туберкулезу в целях профилактики данных заболеваний у молодняка и взрослых животных, отрицательно прореагировавших. Противострессовым воздействием на животных. Корректирует различные иммунодефициты.

Состав: в качестве действующего вещества содержит белково-пептидный комплекс, полученный из кондиционной среды при культивировании мезенхимальных стволовых клеток крупного рогатого скота, 3 мг/мл, вспомогательное вещество – глицин, вода для инъекций – до 1 мл.



Лауритин-С 100 мл

Высокоэффективный препарат для интенсивной терапии при бактериально-вирусных заболеваниях, интоксикациях, для повышения резистентности организма всех видов животных.

- Стимулирует сердечно-сосудодвигательную активность.
- Тонизирует дыхательный центр.
- Выраженные антиоксидантное и антигистаминное действия.
- Активизирует метаболизм и энергетический обмен.

Состав: в 1,0 см³ препарата содержатся основные действующие вещества: аскорбиновая кислота; камфора; бутафосфан и вспомогательные вещества.



Суперамино-С 100 мл

Комплексный аминокислотный витаминно-минеральный препарат.

Состав: в 1 мл: L-валин – 1,36 мг, L-лейцин – 1,87 мг, L-изолейцин – 0,85 мг, Аргинин гидрохлорид – 0,85 мг, Гистидин гидрохлорид – 0,6 мг, L-метионин – 0,51 мг, L-фенилаланин – 1,19 мг, L-треонин – 0,78 мг, L-триптофан – 0,34 мг, Лизин гидрохлорид – 1,7 мг, Цистеин гидрохлорид – 0,85 мг, Витамин В1 – 0,1 мг, Рибофлавин – 0,04 мг, Пантотенат кальция – 0,05 мг, Ниацинамид – 1,5 мг, Витамин В6 – 0,1 мг, Витамин В12 – 0,05 мкг, Ацетат натрия – 2,5 мг, Хлорид кальция двухводный – 1,5 мг, Хлорид калия – 2 мг, Сульфат магния семиводный – 2 мг, Декстроза моногидрат – 0,05 г, Метилпарабен – 1,8 мг, Пропилпарабен – 0,2 мг.

Вакцины, биопрепараты



Вакцина «Вак-сулес Клосфорте 12»

100 мл

Вакцина против клостридиоза КРС и овец.

Состав: анатоксины полученные из *Clostridium perfringens* типов А, В, С и D, *Clostridium septicum*, *Clostridium sordellii*, *Clostridium Novyi* типа В, *Clostridium tetani* и *Clostridium botulinum* типов С и D, а также инаktivированных культур *Clostridium chauvoei* и *Clostridium haemolyticum*.



Вакцина «Вак-сулес Тривак Форте»

50 мл

Против рота-, коронавирусной инфекции и эшерихиоза.



Вакцина «Вак-сулес Премиум»

100 мл

Содержит в качестве действующих веществ аттенуированные вирусы: инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (IBR-Bovine herpesvirus type1), диареи (BVD types 1 и 2), парагриппа-3 (PI3), респираторно-синциальной инфекции (BRSV).

Состав: инаktivированные штаммы лептоспир: *L.canicola*, *L.grippotyphosa*, *L.hardjo*, *L.icterohaemorrhagiae*, *L.pomona*.



Вакцина для профилактики и терапии трихофитоза КРС живая сухая ЛТФ-130

40 доз

Для профилактики и терапии трихофитоза крупного рогатого скота. Живая сухая.



Вакцина «Комбовак»

100 мл/50 доз

Инаktivированная комбинированная против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, респираторно-синциальной, рота- и коронавирусной болезней телят.



Вакцина «Комбовак А»

100 мл/50 доз

Инаktivированная комбинированная против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, респираторно-синциальной, рота-, коронавирусной болезней и аденовирусной инфекции крупного рогатого скота.



Вакцина «Комбовак К»

90 мл/30 доз

Инактивированная комбинированная.

Против вирусной диареи, рота-, коронавирусной болезней и эшерихиоза крупного рогатого скота.



Вакцина «Комбовак Р»

90 мл/30 доз

Изготовлена из инактивированных производственных штаммов вирусов инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной болезни, вирусной диареи и двух видов пастерелл.



Вакцина ОКЗ ассоциированная инактивированная

флакон 99 мл/33 дозы

Ассоциированная инактивированная.

Против колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протейной инфекции молодняка с/х животных и пушных зверей.



Вакцина против сальмонеллеза телят формолквасцовая

флакон 100 мл/50 доз

Предназначена для профилактики сальмонеллеза молодняка КРС.



Вакцина против клостридиозов с/х животных инактивированная «Антокс-9»

флакон 100 мл/25 доз

Профилактика крупного рогатого скота и овец против эмфизематозного карбункула, браздота, злокачественного отека, некротического гепатита, анаэробной дизентерии ягнят, энтеротоксемии, синдрома «размяченной» почки, столбняка.



Вакцина против пастереллеза инактивированная эмульгированная «Пастервакарм-2»

флакон 100 мл/33 дозы (КРС), 50 доз (ОВЦы)

Против пастереллеза КРС инактивированная эмульгированная.

Состав: вакцина изготовлена из культур штаммов пастерелл.



Вакцина против хламидиозов животных «ХламидиоВак»

флакон 100 мл

Лекарственный препарат в форме эмульсии для инъекций (инактивированная вакцина).

Для профилактики хламидиозов животных.



**Сыворотка
«Иммуносерум»
для лечения
и профилактики
вирусных
пневмоэнтеритов
телят**

100 мл

**Для лечения
и профилактики
вирусных
пневмоэнтеритов
телят.**

Состав: сыворотка содержит специфические антитела к вирусам парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, диареи, ротавируса, коронавируса и аденовируса.



**Сыворотка
9-валентная против
пастереллеза,
сальмонеллеза,
эшерихиоза,
парагриппа-3
и инфекционного
ринотрахеита КРС**

100 мл

Биопрепарат, полученный из крови волов, гипериммунизированных инактивированными штаммами возбудителей сальмонеллеза, эшерихиоза и пастереллеза, авирулентными штаммами вирусов парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита.

АНТОКС-9

Вакцина против клостридиозов с/х животных инактивированная

Флакон 100 мл/25 доз

Применение

Вакцина предназначена для профилактики клостридиозов овец и крупного рогатого скота, вызванных *Cl. chauvoei*, *Cl. septicum*, *Cl. novyi* (*oedematiens*) типов А и В, *Cl. perfringens* типов А, С (В) и D, *Cl. sordellii*, *Cl. tetani*. Для создания колострального иммунитета суягных овцематок и стельных коров вакцинируют за 30-35 дней до окота (отела).

Вакцинации подлежит КРС и овцы в возрасте от 45 дней. Вакцину вводят подкожно: овцам в бесшерстный участок под локтевым суставом, крупному рогатому скоту в заднюю треть шеи двукратно с интервалом 21-28 дней в объеме: овцам – 2 см³, крупному рогатому скоту – 4 см³.

Ревакцинируют животных всех видов ежегодно, однократно. Телята и ягнята дополнительно однократно вакцинируют в возрасте 6 месяцев.

Состав

Вакцина изготовлена из культуры клеток *Cl. chauvoei* (13%), *Cl. septicum* (13%), анатоксинов *Cl. novyi* тип А и В (по 9%), *Cl. perfringens* типов А, С(В) и D (по 9%), *Cl. sordellii* (8%), *Cl. tetani* (6%), инактивированных формалином (0,5%) с добавлением гидрата окиси алюминия (15%).



ВЫСОКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ВАКЦИНЫ



БЕЗОПАСНА –
НЕ ПРОВОЦИРУЕТ
ЗАБОЛЕВАНИЕ



БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ
ПО МЯСУ
И МОЛОКУ

Антидиарейные препараты



Диапротект

ПВХ-ведро

Препарат предназначен для предупреждения дисбактериоза, стабилизации работы ЖКТ как антидиарейное средство, снижение смертности и процента отбраковки, увеличения среднесуточных привесов, оптимизации конверсии корма.

Состав: лигнин гидролизный, глицинат цинка, поливинилпирролидон, ароматизатор, диоксид кремния.



Бактосель

коробка 20 кг

Бактериальный пробиотик, содержащий живые молочнокислые бактерии. Предназначен для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта, повышения переваримости питательных веществ и продуктивности с/х животных, птицы, свиней, рыб и креветок.

Состав: молочнокислые бактерии *Pediosoccus acidilactici* штамм CNCM MA 18/5M не менее 1x10¹⁰ КОЕ/г, а также вспомогательные вещества: сахароза не более 85%, кальция алюмосиликат не более 5%.



Гидроионит

дой-пак

Восстанавливающий, водно-электролитный препарат. Останавливает потерю внутриклеточной и межклеточной жидкости. Способствует быстрой регидратации и восстановлению выведенных из организма электролитов. Применяют телятам и пороссятам.

Состав: декстроза, хлорид натрия, цитрат натрия, хлорид калия, гидрокарбонат натрия, диоксид кремния, поливинилпирролидон, добавка вкусоароматическая.



Электролит Кальфдринк

ПВХ-ведро 1 и 5 кг

Водорастворимый пробиотический витаминно-минеральный коктейль. Применяют для нормализации водно-электролитного баланса у телят.

Состав: Углеводы, пробиотики, бикарбонат натрия, вкусовой ароматизатор. Витамины: А, D3, Е, В1, В2, В3, В6, В12, С, К3. Макроэлементы: калий, магний, натрий, хлор. Микроэлементы: железо, марганец, цинк, медь, йод, селен.



Профлюцид Плюс фольгированный пакет 200 г

Концентрат минеральный кормовой. Противодиарейная добавка в состав которого входят основные электролиты, витамины, пробиотик. Быстро восстанавливает водный и электролитный баланс у молодняка сельскохозяйственных животных (телят, поросят) при всех видах диареи, в т.ч. диареях инфекционного происхождения.

Состав: триоктаэдрический монтмориллонит (сметит), минеральные осадочные породы из диатомитовых водорослей, силикаты кальция и натрия, сахара, оксид цинка, хлорид натрия, хлорид калия, пробиотик, ароматизатор «Ванилин». Кальций $\geq 10,0\%$, Натрий $\geq 2,0\%$, Магний $\geq 1,0\%$, Калий $\geq 1,0\%$, Цинк $\geq 1400,0$ мг/кг, Железо $\geq 100,0$ мг/кг.

Адсорбенты и гепатопротекторы



Пробитокс Супер крафт-мешок 25 кг

Комплексный адсорбент микотоксинов. Препарат предназначен для адсорбции, трансформации и элюирования микотоксинов и их производных в кормах и пищеварительной системе животных и птиц, а также как гепатопротекторный корм и для профилактики дисбактериозов, инфекционных заболеваний и улучшения микрофлоры кишечника.

Состав: Бентонит, диатомит, стенки инактивированных дрожжевых клеток (*Saccharomyces cerevisiae*), гидролизный лигнин, высушенные живые клетки *Bacillus Subtilis*, лимонная кислота, янтарная кислота, биофлавоноиды расторопши, эфирное масло хвой, эфирное масло тимьяна, ксиланаз.



Энкрипт ПВХ-бутылка 4,2 л

Кормовая добавка для повышения сохранности и продуктивности телят молочного периода. При использовании «Энкрипта» происходит связывание патогенов в пищеварительной системе телят. Добавка помогает поддерживать сбалансированный уровень pH в ЖКТ у телят, тем самым способствуя оптимизации процессов пищеварения и правильному функционированию пищеварительной системы.

Состав: в 1 л содержатся: каменный уголь – 252-308 г, калия сорбат – 2,2-2,8 г, ксантановая камедь – 1,8-2,2 г, натрия бензоат – 0,9-1,1 г, деионизированная вода – до 1 л.

Профилактика послеродовых осложнений



ДейриСтарт Дринк

фольгированный пакет 700 г

Водорастворимый энергетический коктейль для новотельных коров. Кормовая добавка для поддержания физиологического статуса коров после отела и предупреждения послеродовых осложнений.

Состав: сухое обезжиренное молоко, сахара, соль, ароматизатор, антиоксидант. Витамины: А, D, E, В1, В2, В3, В5, В6, В12, С, К3. Макроэлементы: кальций, магний. Микроэлементы: железо, медь, цинк, марганец, йод, селен; сухое обезжиренное молоко, сахара, соль, ароматизатор, антиоксидант. Питательность: ОЭ 10,6 МДж/кг, NEL 6,38 МДж/кг, VEM 1271 МДж/кг.



Кальцемин Орал

Бутылка 1 л / канистра 5 л

Кормовая добавка для повышения прочности костной ткани у крупного, мелкого рогатого скота и бройлеров, повышения яичной продуктивности и укрепления яичной скорлупы у кур-несушек.

Состав: в 1 мл содержится кальция – 34 мг, витамина D3 – 2000 МЕ, магния – 2,5 мг, макроглицерола рицинолеата – 0,20 мл.



Кальцитоп

коробка с 12 болюсами

Кормовая добавка (в форме болюса быстрого действия) для профилактики гипокальцемии и других метаболических нарушений, связанных с дефицитом минеральных веществ у коров до и после отела.

Состав: содержит в качестве действующих веществ формиат кальция – 535,0 г/кг, дикальция фосфат – 325,0 г/кг, оксид магния – 19,5 г/кг), витамин D3 – 200 000 МЕ/кг, вспомогательный компонент: сорбитол – 120,0 г/кг. Гарантированное содержание кальция – 270 г/кг (25,00 г в 1 болюсе), фосфора – 20,5 г/кг (1,74 в 1 болюсе), магния – 17,7 г/кг (1,50 в 1 болюсе).



Пропиленгликоль сухой 65%

Мешок 20 кг

Кормовая добавка для повышения энергетической ценности кормов у КРС. Компенсирует дефицит энергии в рационе, способствует повышению молочной продуктивности, содержанию жира и белка в молоке и др.

Состав: содержание действующего вещества (пропиленгликоля) – не менее 65%.

Интровит А+Орал

Кормовая добавка для балансирования рациона с/х животных, в том числе птицы, по витаминам и аминокислотам



Описание

Кормовая добавка повышает питательность рациона и оказывает положительное влияние на иммунный статус организма.

Оказывает комплексное общеукрепляющее и антистрессовое действие, а также способствует повышению усвояемости кормов и увеличению продуктивности с/х животных и птицы.

Компоненты добавки обладают высокой биодоступностью. Витамины хорошо абсорбируются в кишечнике, участвуют в метаболизме и выводятся из организма с мочой или фекалиями.

Состав

Витамины А, С, Е, В1, В2, В6 В12, D3, К3; никотинамид, фолиевая к-та, гидролизат протеина, лизин, монопропиленгликоль,

тринатрия цитрат дигидрат, D-пантенол, биотин, холин хлорид, глицин, метионин, бензиловый спирт, гидроксид натрия.

Применение

Индивидуально или групповым способом в течении 5 дней с водой для выпаивания в дозах:

- телятам – 1 мл на 20 кг ж.м животного в день.
- стельным и лактирующим коровам (в смеси с кормом) – 1 мл на 40 кг ж.м.
- курам-несушкам, цыплятам-бройлерам – 1 л на 2000 л воды для поения.
- пороссятам после отъема, в период откорма, свиноматкам – 1 л на 2000 л воды для выпаивания.

- ⚠ При групповом способе в период применения животные должны получать только воду, содержащую кормовую добавку.
- ⚠ Совместим со всеми ингредиентами, другими кормовыми добавками, лекарственными средствами.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

Стрессол Орал

Кормовая добавка для балансирования рациона и повышения продуктивности у с/х животных, в том числе птицы



Описание

Биологические свойства обусловлены наличием биологически-активных и питательных веществ (витаминов, минералов и аминокислот), входящих в его состав. Применение способствует обеспечению потребностей организма птицы в питательных веществах, нормализации обмена веществ, обеспечению высоких темпов роста и развития, повышению резистентности организма с/х животных и птицы.

Состав

Витамины: А, Е, В1, В6, С, D3, К3; фолиевая кислота, кальций, аргинин, цистин, гистидин, лейцин, метионин, пролин, треонин, триптофан, натрий, медь, цинк, D-пантенол, глицин, аланин, аспаргиновая кислота, глутаминовая кислота, изолейцин,

лизин, l-фенилаланин, серин, тирозин, валин, железо, калий. Вспомогательные вещества: лимонная кислота, бензиловый спирт, монопропиленгликоль, касторовое масло.

Применение

Применяется для балансирования рациона, повышение продуктивности при стрессовых состояниях вызванных вакцинацией, болезнями, транспортировкой, высокой влажностью, резкими перепадами или высокой температурой.

Вводят в воду для поения из расчета:

- телята – 1 мл на 20 кг массы в течение 3-5 дней;
- КРС – 1 мл на 40 кг массы в течение 3-5 дней;
- птица и свиньи – 1 л на 2000 л воды для поения в течении 3-5 дней.

[!] Раствор пригоден для выпаивания в течение 24 ч.

[!] Совместим со всеми ингредиентами, другими кормовыми добавками, лекарственными средствами.

Упаковка

- Полимерная бутылка, 1 л
- Полимерная канистра, 5 л

Производитель

Interchemie, Нидерланды.

**ЗВОНИТЕ И ЗАКАЗЫВАЙТЕ
ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ**

+375 44 4-555-555

Анкар

Ваш надежный поставщик!



ЗВОНИТЕ И ЗАКАЗЫВАЙТЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

+375 44 4-555-555

ООО «Анкар-имэк»

223050, Минский район,
Колодищанский с/с, 68/1,

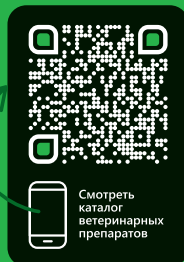
р-н аг. Колодищи

+375 17 511-27-15

+375 44 4-555-555

info@ankar.by

www.ankar.by



Смотреть
каталог
ветеринарных
препаратов