

Информация о компании **СТСБИО INC.**



СТСБИО (SCSBIO Inc) – корейская фармацевтическая компания. Основными направлениями деятельности является производство фармацевтических и ветеринарных препаратов, кормовых добавок, кормовых ингредиентов и функциональных продуктов питания.

Компания была создана в 1995г., расположена в Сеуле, Южная Корея. За годы развития СТСБИО выросла в одну из крупнейших компаний в отрасли путем создания и развития новой концепции продуктов, основанной на технологии брожения и технологии покрытия. Продукция разрабатывается и производится на базе 4 собственных заводов и 1 исследовательского центра.

Помимо развития собственных технологий компания «СТСБИО» расширила свою глобальную корпоративную деятельность через партнерство с транснациональными компаниями, как BASF, Pfizer, Novus. Мы экспортируем нашу продукцию во многие страны мира и имеем многолетний опыт ведения глобального бизнеса.

Мы разработали собственную уникальную технологию ферментации, на основе которой производим ферменты и пробиотики мирового класса для животных. Один из таких продуктов, СТСZYME, являясь нашим флагманским продуктом, представлен более чем в 30 странах, включая США, Китай, Россию, Канаду и Бразилию.

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com

СТСЗУМЕ®



СТСЗИМ (СТСЗУМЕ)

Описание

Кормовая добавка, предназначенная для улучшения эффективности корма и повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы. Не содержит генно - инженерно - модифицированных продуктов.

Состав:

100 г содержит действующее вещество: β -маннаназу (штамм продуцент - *Bacillus subtilis*) - 80,000 ЕД, вспомогательные вещества: карбонат кальция – 52 г, пшеничные отруби - до 100 г.

Применение

СТСЗИМ применяют для улучшения эффективности корма и повышения продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.

СТСЗИМ вводят в корма на комбикормовых заводах и кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий смешивания из расчета:

- свиньям и сельскохозяйственной птице- 500 г на тонну корма.

Совместим со всеми компонентами кормов, а также лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

Продукцию от свиней и сельскохозяйственной птицы, после применения кормовой добавки СТСЗИМ можно использовать в пищевых целях без ограничения.

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com

Акцент (Accent) Антибиотик

Описание

Чистый цефтиофур натрия для инъекций, применяемый для КРС, птицы и свиней.

Accent готовится в двух вариантах:

- 1) 1 г цетиофура натрия, 20 мл стерильной воды для инъекций
- 2) 4 г цетиофура натрия, 80 мл стерильной воды для инъекций

Применение

Свиньи:

Борьба с респираторными заболеваниями, вызванными:

- Actinobacillus pleuropneumoniae*
- Pasteurella multocida*
- Salmonella Choleraesuis*
- Streptococcus suis type 2*

Крупный рогатый скот:

- лечение респираторных заболеваний крупного рогатого скота (BRD, судорожной лихорадки, пневмонии), вызванной *Pasteurella spp.* и *H.somnus*.
- острый межпальцевой некробациллез, пододерматит, вызванный *F. necrophorum* и *B.melaninogenicus*
- Мастит КРС

Домашняя птица:

- Предотвращение ранней смертности цыплят, вызванной
- кишечной палочкой *E.coli*
- сальмонеллой *Salmonella*



Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Entobac Антибиотик

Применение

Свиньи:

Лечение инфекций, вызванных:
-*Actinobacillus pleuropneumoniae*
-*Mycoplasma hyopneumoniae*

Крупный рогатый скот:

Лечение респираторных заболеваний крупного рогатого скота, вызванных:
-*Pasteurella haemolytica*
-*Pasteurella multocida*
-*Histophilus somni*

Состав

Флорфеникол ... 300 мг

Объем

100ml

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Quickflo Антибиотик

Применение

Лечение бактериальных заболеваний.

Крупный рогатый скот: колибактериоз (диарея, сепсис, кишечная палочка), микоплазмоз (*Mycoplasma bovis*), сальмонеллез (*Salmonellosis typhimurium*), транспортная лихорадка (*Pasteurella* spp., *Mycoplasma* spp.), пневмония (*Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*)

Свиньи: колибактериоз (диарея, энтеротоксемия, кишечная палочка, *Clostridium perfringen*), микоплазмоз (*Mycoplasma hyorhynchopneumoniae*), синдром метрита-маститы-агалактии (ММА), сальмонеллез (*Salmonella typhimurium*, *Salmonella derby*), пневмония (*Pasteurella multocida*), плевропневмония (*Actinobacillus pleuropneumoniae*)

Собаки, кошки: Уриногенитальная инфекция (кишечная палочка), инфекции ран

Состав

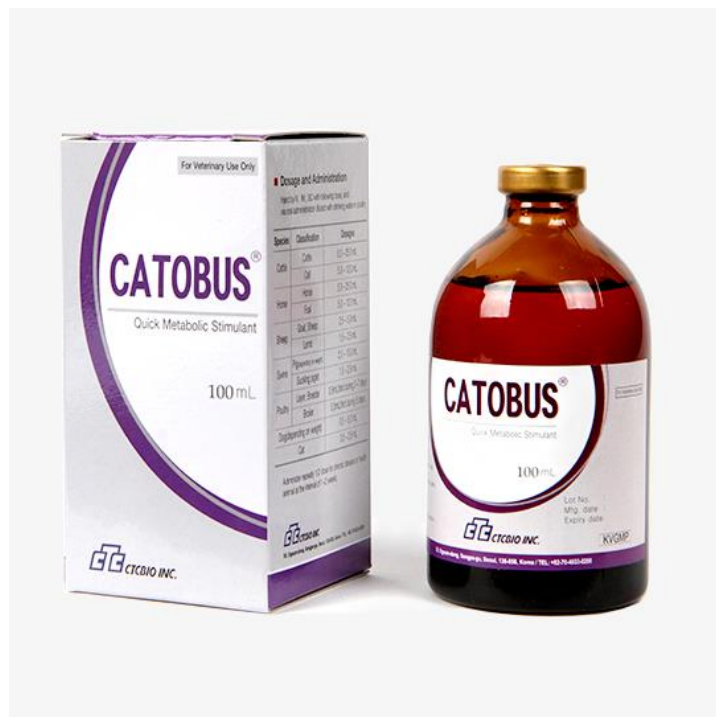
Энрофлоксацин натрия... 53,06 мг / мл

Объем

100ml

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Catobus Усилитель метаболизма

Применение

Содействие практически всем метаболическим процессам в организме.

- Острые заболевания, нарушение обмена веществ, поздний паралич, потеря аппетита, снижение выработки молока, усталость, слабость молодых животных, боли в спине у лошади, вспомогательное лечение недостаточности питания

- Хронические заболевания, нарушение обмена веществ, стимуляция роста молодняка, слабость, недостаточность питания, нарушение обмена веществ из-за неправильного кормления, бесплодие, вторичная анемия, вызванная паразитами.

- Повышение активности и сопротивляемости здоровых животных

Состав

Бутафосфан ... 100 мг/мл

Витамин В12 ... 0,05 мг/мл

Объем

100ml

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Fencol S

Антибиотик

Применение

Свиньи: Профилактика и лечение респираторных заболеваний свиней. Особенно при актинобациллярной плевропневмонии.

Состав

Флорфеникол ... 40 г / кг

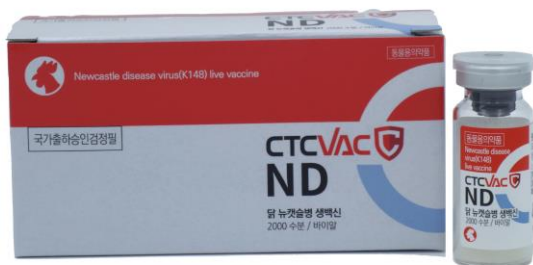
Кукурузная крупа q.s

Объем

1kg, 20kg

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



CTCVAC ND

Вакцина

Применение

Активная иммунизация цыплят против болезни Ньюкасла (ND) для снижения смертности и снижения симптомов заболевания

Состав

Живой аттенуированный вирус болезни Ньюкасла (генотип 1, происхождение от дикой утки)

Особенности

Сильный иммунный ответ у однодневных цыплят

Способ применения

Вакцинация мелким спреем, оральная вакцинация (питьевая вода)

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



eXolution Антибиотик

Применение

Для предотвращения и контроля кишечных заболеваний, вызванных следующими бактериями:

- *Salmonella spp.*
- Кишечная палочка
- Золотистый стафилококк
- *Clostridium perfringens*

Состав

Антибактериальные микроорганизмы

Дозировка

Свиньи

Поросенок - 1 кг / тонна, (0.1%)

Взрослая особь - 0.5 кг / тонна, (0.05%)

Свиноматка - 0.5 кг / тонна, (0.05%)

Домашняя птица

Бройлер- 0.5 кг / тонна, (0.05%)

Объем

5kg, 10kg, 20kg

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



World LABS

Пробиотики

Применение

Свиньи, домашняя птица

Улучшение коэффициента конверсии корма (FCR), показателей роста

Крупный рогатый скот

Улучшение коэффициента конверсии корма (FCR), показателей роста

Дозировка

Тщательно перемешайте из расчета 1 кг/тонна корма (0,1%).

Состав

Лактобактерии казеи (*Lactobacillus casei*) ... 1 x 10¹⁰ КОЕ / кг

Сенная палочка (*Bacillus subtilis*) 1 x 10¹⁰ КОЕ / кг

Дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*..... 1 x 10¹⁰ КОЕ / кг

Аспергиллус оризе (*Aspergillus oryzae*) 1 x 10¹⁰ КОЕ / кг

Стрептомицеты *Streptomyces griseus* 1 x 10¹⁰ КОЕ / кг

Объем

20kg

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Shield Zn

Микрокапсулированный оксид цинка

Применение

Для свиней.

Обогащение рационов свиней цинком
Снижение вероятности загрязнения почвы
Профилактика диареи свиней
Улучшение роста и эффективности кормления

Дозировка

Тщательно перемешайте из расчета 1 кг/тонна корма.

Состав

Микроинкапсулированный оксид цинка 100 г / кг

Объем

20kg

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Farmcare3

Комбинированное дезинфицирующее средство

Применение

Стерилизация животных, загона и оборудования.

Дезинфекция возбудителей:

Бактерии: общие бактерии (*Salmonella typhimurium*), бруцеллы (*Brucella ovis*), спорообразующие бактерии (*Clostridium perfringens*)

Вирус: птичий грипп (AIV), болезнь Ньюкасла (NDV), чума свиней (CSFV), вирус ящура (ящур)

Микотоксин (*Tricophyton mentagrophytes*)

Состав

Моноперсульфат калия 500 г/кг

Яблочная кислота ... 100 г/кг

Гексаметафосфат натрия ... 181 г/кг

Додецилбензолсульфонат натрия 150 г/кг

Сульфаминовая кислота ... 50 г/кг

Объем

1kg

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Pet Topper

Пищевая добавка для домашних животных

Применение

Новая концепция добавки для домашних животных с полезными питательными веществами. Помогает значительно улучшить как физическую форму, так и аппетит домашнего животного. Со вкусом сыра.

Дозировка

1 пакетик в день на 15 кг массы тела. Насыпать поверх корма.

Состав

Vita Pet: витамины A, D3, E, B1, B2, B3, B6 и B12

Joint Pet : N-ацетилглюкозамин, хондроитин и метилсульфонилметан

Probio Pet: Bacillus coagulans, экстракт юкки и олигосахарид цикория

Объем

180 г / коробка (9 г X 20 пакетиков)

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



ACT Антибиотик

Применение

Лечение бактериальных заболеваний.

Теленок: колибактериоз (кишечная палочка)
Домашняя птица: колибактериоз (кишечная палочка), микоплазмоз (*Mycoplasma gallisepticum*), сальмонеллез (*Salmonella typhimurium*, *Salmonella pullorum*), инфекционный насморк (*Avibacterium paragallinarum*)

Состав

Энрофлоксацин натрия (как энрофлоксацин) 100 г/л

Дозировка

Домашняя птица: развести из расчета 50 мл/100 л питьевой воды и вводить перорально в течение 3 дней (в случае сальмонеллеза в течение 5 дней).
Теленок: вводить перорально в дозе 1,25 мл/50 кг АСТ в течение 3 дней.

Объем
500ml, 1L

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Farmcare Liquid

Комбинированное дезинфицирующее средство

Применение

Стерилизация животных, загона и оборудования.

Дезинфекция возбудителей:

Бактерии: общие бактерии (*Salmonella typhimurium*), бруцеллы (*Brucella ovis*)
Вирусы: птичий грипп (AIV), вирус ящура (ящур), болезнь Ньюкасла (NDV), чума свиней (CSFV).

Состав

Хлорид четвертичного аммония 100 г / л

Безводная лимонная кислота ... 200 г / л

Фосфорная кислота ... 100 г / л

Объем

1L

Информация о продукции

CTCBIO INC.
ctcbio.com



Betarolo Иммуностимулятор

Применение

Для домашней птицы.

Укрепление иммунной системы

Увеличение веса

Снижение смертности

Увеличение яйценоскости

Состав

Бета-1,3-глюкан 30 000 мг / л

Дозировка

0,5 ~ 1 л/1000 л питьевой воды

Объем

1L