

Информация о компании CAVAC



Компания Choong Ang Vaccine Laboratories Co., Ltd. (CAVAC), основанная 6 декабря 1968 года, является ведущей корейской ветеринарно-биологической производственной компанией с надежной научно-исследовательской базой. Компания осуществляет исследования и разработки, производство и маркетинг ветеринарной продукции для птицы, коров, домашних и экзотических животных, на внутреннем и внешних рынках.

Компания специализируется на ветеринарных вакцинах и предлагает комплексные ветеринарные решения, включая вакцины и комплекты быстрой диагностики, а также передовые маркетинговые практики, ставя в главу угла доверие клиентов.

Научно-исследовательский центр, заводы, лаборатории для испытания препаратов и диагностику заболеваний на лабораторных животных, ферма по разведению лабораторных животных и целевая экспериментальная лаборатория обеспечивают полную поддержку деятельности компании. 120 профессиональных ученых, специализирующихся на биотехнологиях и ветеринарии, участвуют в оказании технической поддержки, производственном процессе и научно-исследовательской деятельности. Система контроля качества соответствует мировым принципам производства ветеринарных биологических препаратов. Решение сложных задач, возникающих во всех сферах деятельности компании, позволят стать ей биотехнологической компанией мирового уровня, предлагающей ветеринарные решения.

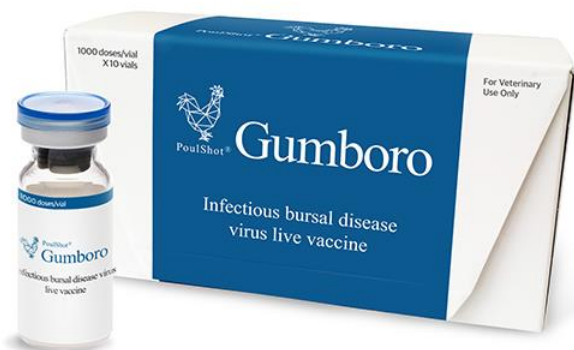
PoulShot®

Широкий спектр вакцин
против инфекционных болезней домашней птицы

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

PoulShot®



PoulShot® - широкий спектр вакцин против инфекционных болезней домашней птицы

PoulShot BNE (BNE-VAC)

Комбинированная инактивированная вакцина против инфекционного бронхита (M41), болезни Ньюкасла и синдрома снижения яйценоскости

PoulShot IC-VAC

Инактивированная вакцина против инфекционного ринита

PoulShot NDLS-VAC

Живая вакцина против болезни Ньюкасла

PoulShot® NDO

Инактивированная вакцина против болезни Ньюкасла

PoulShot® NBLH-VAC

Комбинированная живая вакцина против болезни Ньюкасла и вируса инфекционного бронхита

PoulShot® Gumboro

Живая вакцина против инфекционной бурсальной болезни

PoulShot® Laryngo

Живая вакцина против инфекционного ларинготрахеита

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

PoulShot®



PoulShot BNE (BNE-VAC)

Описание

Комбинированная инактивированная вакцина против вируса инфекционного бронхита (M41), вируса ньюкаслской болезни и вируса-возбудителя синдрома снижения несучести.

Показания

Для активной иммунизации кур как вспомогательный препарат для профилактики и лечения инфекционного бронхита, болезни Ньюкасла и синдрома снижения несучести у кур.

Состав

Вирус инфекционного бронхита (штамм M41)	≥105,9 EID50
Вирус болезни Ньюкасла (штамм LaSota)	≥108,4 EID50
Вирус синдрома падения яйца (штамм K11)	≥107,7 EID50
Адъювант	60%
Инактиватор	≤0,2%.

Применение и дозировка

Вводить 0.5 мл внутримышечно за 3 недели до яйценоскости.

Упаковка

1,000 доз/бутылка

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

PoulShot®



PoulShot NDO

Описание

Контроль и профилактика болезни Ньюкасла

Показания

Для активной иммунизации кур как вспомогательный препарат для профилактики и лечения болезни Ньюкасла, вызванной вирусом ньюкаслской болезни. Включены высокие концентрации антигена Lasota с высокой иммуногенностью. Длительно высокий уровень образования антител.

Состав

Вирус болезни Ньюкасла (LaSotaStrain)	≥109,0 EID50
Адьювант	Qs
Инактиватор	0,2%

Применение и дозировка

Вводить 0.5 мл внутримышечно за 3 недели до яйценоскости.

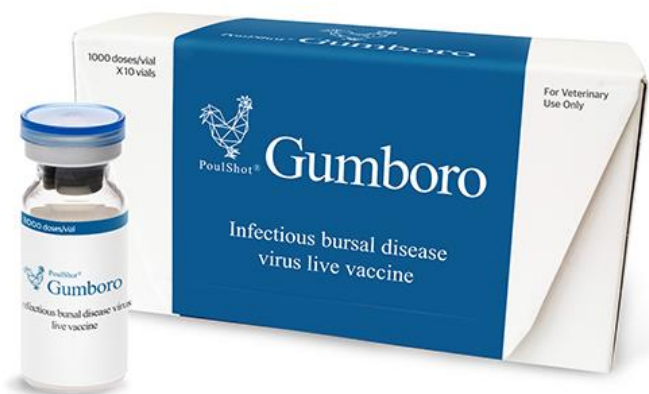
Упаковка

1,000 доз/бутылка

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

PoulShot®



PoulShot NDO

Описание

Живая вакцина против инфекционной бурсальной болезни

Показания

Для активной иммунизации цыплят в качестве средства лечения и профилактики болезни Гамборо, вызываемой IBDV

Состав

Вирус инфекционной бурсальной болезни	50%
Стабилизатор	„50%
Пенициллин	500 ME/мл
Сульфат стрептомицина20 мг/мл

Способ применения и дозировка

Запивать питьевой водой.

Из расчета 1000 доз/флакон:

10-дневные цыплята: 1 флакон вакцины на 10 литров воды

40-дневные цыплята: 1 флакон вакцины на 40 литров воды

Бройлеры: однократно, на 10-14 день жизни.

Взрослые особи и несушки: первично на 10 ~ 14 день, вторично на 10~12 неделе жизни.

Упаковка

500 доз/флакон, 1000 доз/флакон, 2000 доз/флакон

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

PoulShot®



PoulShot ING-Plus

Описание

Вакцина против инфекционного бронхита, болезни Ньюкасла и болезни Гамборо домашней птицы.

Показания:

Лечение и профилактика инфекционного бронхита, болезни Ньюкасла и гумбородеза (инфекционной бурсальной болезни) домашней птицы.

Свойства:

Длительно высокий уровень образования антител.

Состав и количество (на дозу):

Вирус инфекционного бронхита (штамм M41)	≥105,8 EID50
Вирус инфекционного бронхита (штамм KM91)	≥106,1 EID50
Вирус болезни Ньюкасла (штамм LaSota)	≥108,4 EID50
Вирус инфекционной бурсальной болезни (штамм CAG)	≥106,4 EID50
Адъювант	70%
Инактиватор	≤0,2%.

Способ применения и дозировка:

Ввести 0,5 мл внутримышечно перед несением яиц

Упаковка:

500 мл/бутылка

CanisHot®

Широкий спектр вакцин
против инфекционных болезней собак

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

CaniShot®



CaniShot®

Широкий спектр вакцин против инфекционных болезней собак

CaniShot® DHPPL

Комбинированная вакцина против вируса чумы собак, аденовируса собак типа 2, вируса парагриппа собак, парвовируса собак, *Leptospira canicola* и *L. Icterohaemorrhagiae*

CaniShot® RV-F

Сублимированная вакцина, инактивированная вирусом бешенства

CaniShot® KC-Plus

Комбинированная вакцина против *B.bronchiseptica* и вируса парагриппа собак

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

CaniShot®



CaniShot® DHPPL

Описание

Комбинированная вакцина против вируса чумы собак, аденовируса собак типа 2, вируса парагриппа собак, парвовируса собак, *Leptospira canicola* и *L. Icterohaemorrhagiae*

Применение

Для активной иммунизации собак в качестве средства контроля и профилактики чумы собак, инфекционного гепатита собак, парвовируса, инфекционного трахеобронхита и лептоспироза, вызванного вирусом чумы собак, аденовирусом собак типа 2, парвовирусом собак, вирусом парагриппа собак, *Leptospira canicola*. *L. Icterohaemorrhagiae* у собак.

Состав (на 1 дозу)

CaniShot® DHPPL

Вирус чумы собак (штамм Onderstepoort)	30%
Аденовирус собак типа 2 (штамм Manhattan)	10%
Парвовирус собак (штамм 780916-LP)	20%
Вирус парагриппа собак (штамм D008)	20%
Стабилизатор20%

CaniShot® Lepto

<i>Leptospira canicola</i>	0,5ml
<i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i>	0,5ml
Консервант ..	0,01%

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

CaniShot®



CaniShot® RV-K

Описание

Вакцина, инактивированная вирусом бешенства

Применение

Профилактика и лечение заражения вирусом бешенства у собак, кошек и крупного рогатого скота.

Преимущества

Используется штамм Пастера с высоким иммунитетом.
Имеет перекрестную защиту от всех обнаруженных вирусов бешенства.
Минимизирует побочные эффекты за счет строгой очистки.

Состав (на 1 дозу)

Вирус собачьего бешенства (штамм Пастера) $\geq 107.0\text{FAID}50$
Адъювант 5%
Формалин $\leq 1,0$ мм

Дозировка

Первичная вакцинация: Ввести 1 мл подкожно или внутримышечно животным (собакам, кошкам и крупному рогатому скоту) в возрасте от 3 до 4 месяцев и старше.
Ревакцинация проводится ежегодно вакцинированным животным (собакам, кошкам и крупному рогатому скоту).

Объем

1 доза/флакон, 10 доз/флакон

FeliShot®

Вакцина против инфекционных болезней кошек

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

FeliShot®



FeliShot® PHC

Описание

Комбинированная инактивированная вакцина против панлейкопении, герпеса и калицивируса

Применение

Профилактика и лечение панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивирусной инфекции у кошек.

Состав и количество (на дозу)

Вирус панлейкопении кошек	≥104.8TCID50
Кошачий герпесвирус	≥106.2TCID50
Калицивирус кошачьих	≥106.2TCID50
Адъювант	10%
Формалин	≤0,2%

Преимущества

Рекомендованно Всемирной ветеринарной ассоциацией мелких животных (WSAVA).
Высокий уровень образования нейтрализующих антител.
Безопасный водорастворимый адъювант

Способ применения и дозировка

Вводить 1,0 л подкожно или внутримышечно дважды в возрасте около 8 недель с интервалом 3-4 недели.
Ревакцинация: один раз в год.

Объем

1 доза/флакон

BoviShot®

Широкий спектр вакцин
против инфекционных болезней крупного рогатого скота

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

BoviShot®



BoviShot® - широкий спектр вакцин против инфекционных болезней крупного рогатого скота

BoviShot® Ephermer

Живая вакцина против вируса эфемерной лихорадки крупного рогатого скота

BoviShot® Brucel

Вакцина против *Brucella abortus* (штамм RB51)

BoviShot® RID

Вспомогательное средство для контроля и профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и вирусной инфекции парагриппа крупного рогатого скота, вызванной вирусом герпеса 1 типа, вирусом диареи, вирусом парагриппа крупного рогатого скота 3 типа.

BoviShot ROCO

Вспомогательное средство для контроля и профилактики ротавирусной инфекции крупного рогатого скота (BRV) и коронавируса крупного рогатого скота (BCV).

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

BoviShot®



BoviShot® Ephemeral

Описание

Живая вакцина против вируса эфемерной лихорадки крупного рогатого скота

Применение

В качестве вспомогательного средства в борьбе с эфемерной лихорадкой крупного рогатого скота, вызванной BEFV.

Дозировка

- Восстановить разбавителем и ввести 2,0 мл подкожно.
- Первоначальная вакцинация телят в возрасте 3 месяцев и старше ввести 2,0 мл. подкожно дважды с интервалом 2-4 недели.
- Ревакцинация для телят и коров. Ввести 2,0 мл подкожно один раз в год перед периодом повышенной активности комаров.

Меры предосторожности

Избегайте вакцинации животных, находящихся в критическом состоянии и в ранний или поздний срок беременности. Нежелательно вакцинировать животных с легкой лихорадкой, диареей.

Состав

Вирус эфемерной лихорадки крупного рогатого скота ≥ 103.0 TCID₅₀
Стабилизатор 50%

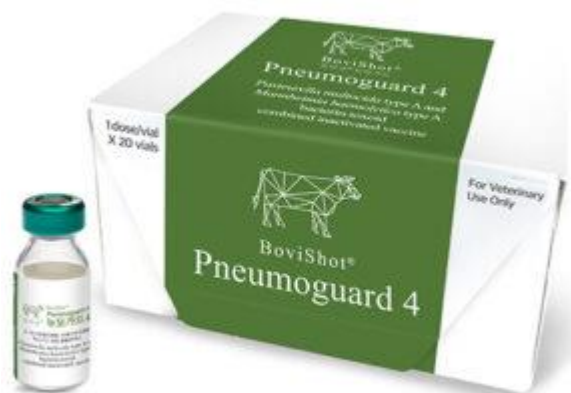
Объем

3 дозы/флакон

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

BoviShot®



BoviShot® Pneumoguard 4

Описание

Комбинированная инактивированная вакцина против *Pasteurella multocida* типа А и *Mannheimia haemolytica* типа А

Свойства

- Предотвращает респираторные заболевания за счет эффективного контроля бактерий *Pasteurella multocida* и *Mannheimia haemolytica*, которые присутствуют в организме всех коров и вызывают проблемы при стрессе.
- Единственная в Южной Корее вакцина, предотвращающая 4 типа респираторных заболеваний телят в Корее
- Обеспечивает высокий уровень иммунитета, предотвращая одновременное действие двух типов бактерина и токсоида.

Применение

Средство для профилактики респираторных заболеваний коров, вызываемых *Pasteurella multocida* и *Mannheimia haemolytica*.

Объем

1 доза/2 мл.

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

BoviShot®



BoviShot® Brucel

Описание

Живая вакцина против Brucella abortus (RB51)

Применение

В качестве профилактики и вспомогательного средства в борьбе с бруцеллезом крупного рогатого скота, вызванного B. Abortus

Состав

Brucella abortus (RB51) $\geq 4 \times 10^9$ CFU
Стабилизатор q.s.

Способ применения и дозировка

Первичная вакцинация 1,0 мл крупного рогатого скота в возрасте от 4 до 12 месяцев.

В эндемичных по Brucella abortus районах рекомендуется ежегодно проводить повторную вакцинацию после первой вакцинации.

Не предназначено для вакцинации стельных коров. Рекомендуется вводить подкожно в область шеи.

Объем

10 доз/флакон.

SuiShot[®]

Широкий спектр вакцин против инфекционных болезней свиней

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

SuiShot®



SuiShot Circo-ONE

Описание

Инактивированная вакцина против свиного цирковируса 2 типа

Показания

Для активной иммунизации свиней как вспомогательный препарат для профилактики и лечения свиной цирковирусной инфекции 2 типа.

Свойства

Экономичная и удобная одноразовая вакцина.

Минимизация побочных эффектов за счет очистки внешнего антигена.

Содержит адъювант с наночастицами, который стимулирует как клеточный, так и гуморальный иммунитет.

Формирование иммунитета без влияния материнских антител.

Повышение эффективности кормов за счет контроля смертности

Состав

Цирковирус свиней типа 2 (штамм САКУ98)≥106.2FAID50

Адъювант 10%

Формалин ≤0,3%

Применение и дозировка

Поросята: 2.0 мл внутримышечно на 2~3 неделе жизни

Упаковка

10 доз/бутылка 25 доз/бутылка

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

SuiShot®



SuiShot HC-VAC

Описание

Модифицированная живая вакцина против свиного холерного вируса

Показания

Для активной иммунизации свиней как вспомогательный препарат для профилактики и лечения классической чумы свиней.

Состав

Вирус классической чумы свиней (CSFV, штамм LOM, ($\geq 103.0TCID50 / \text{мл}$) 50%
Стабилизатор..... 50%

Применение и дозировка

Поросята

Первичная вакцинация : от 40 до 50 дней. Вторая вакцинация : от 60 до 70 дней

Свиноматки

За 2 недели перед каждой вязкой. Ревакцинация каждый год

Иммунитет развивается в течение 1 ~2 недель после вакцинации и длится в течение более чем одного года.

Упаковка

10 доз/флакон

50 доз/флакон

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

SuiShot®



SuiShot® PT-100

Описание

Комбинированная инактивированная вакцина против вируса эпидемической диареи свиней и вируса трансмиссивного гастроэнтерита. SuiShot® PT-100 используется для иммунизации свиней против эпидемической диареи свиней и трансмиссивного гастроэнтерита. Содержит инактивированный вирус эпидемической диареи свиней и вирус трансмиссивного гастроэнтерита, размноженные в линии чувствительных клеток, а также гель гидроксида алюминия в качестве адъюванта.

Свойства

- Лучшая в Корее комбинированная вакцина против эпидемической диареи свиней и трансмиссивного гастроэнтерита.
- Индукция нейтрализующих антител длительного действия за счет высокой концентрации.
- Высокий синергетический эффект с живой вакциной

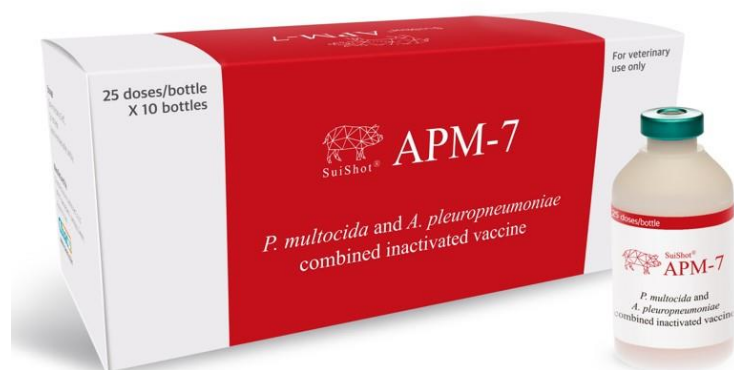
Упаковка

15 доз/флакон

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

SuiShot®



SuiShot® APM-7

Описание

Комбинированная инактивированная вакцина против *P. multocida* и *A. Pleuropneumoniae*

Применение

Для активной иммунизации свиней в качестве средства лечения и профилактики пастереллеза свиней и плевропневмонии свиней у поросят.

Состав

Pasteurella multocida тип А	4 000 000 000 КОЕ
Pasteurella multocida тип D	4 000 000 000 КОЕ
Actinobacillus pleuropneumoniae серотипа 2	2 000 000 000 КОЕ
Actinobacillus pleuropneumoniae серотипа 5	2 000 000 000 КОЕ
Actinobacillus pleuropneumoniae серотипа 2 токсид	20 мкг
Токсид Actinobacillus pleuropneumoniae серотипа 5	20 мкг
Иммулянт-α	25%
Формалин	0,2%

Упаковка

20 мл, 50 мл

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

SuiShot®



SuiShot® Allres

Описание

Комбинированная инактивированная вакцина против *B. bronchiseptica*, *P. multocida*, *A. pleuropneumoniae*, *M. hyopneumoniae*, *S. suis* и *H. parasuis*

Применение

Для активной иммунизации свиней в качестве средства лечения и профилактики атрофического ринита свиней, пастереллеза свиней, болезни Глассера, энзоотической пневмонии свиней, стрептококкоза и плевропневмонии свиней.

Дозировка

Свиноматки

2 мл внутримышечно дважды за 4-5 недель до опороса и через 2 недели после первой вакцинации.

Поросята

1,5 мл внутримышечно дважды в возрасте 3-4 недель и через 2 недели после первой вакцинации

Свиньи

2 мл внутримышечно за 4-5 недель до первого спаривания и через 2 недели после первой вакцинации

Упаковка

50 мл



Премиальные вакцины против инфекционных болезней свиней

Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr

PED-X

Описание

Инактивированная вакцина против вируса эпидемической диареи свиней

Применение

Для активной иммунизации свиней в качестве средства лечения и предотвращения эпидемической диареи свиней. Представляет собой однородную эмульсию белого цвета для инъекций.

Состав

- Вирус эпидемической диареи свиней (PEDV, штамм ISU46065IA13)
- Адъювант (CAWIO)
- Консервант

Дозировка

- Ввести 2,0 мл (1 доза) внутримышечно.
- Свиноматки: дважды за 5-7 недель до каждого опороса и через 3 недели после первой вакцинации.
- Свиньи: дважды за 5-7 недель до спаривания и через 3 недели после первой вакцинации.

Упаковка

5 доз/флакон, 10 доз/флакон, 15 доз/флакон, 25 доз/флакон, 50 доз/флакон



Информация о продукции

CAVAC
cavac.co.kr



APM-X

Описание

Комбинированная инактивированная вакцина против *Pasteurella multocida* типа A, *Actinobacillus pleuropneumoniae* серотипов 1, 2, 5, рекомбинантного анатоксина Арх I, II, III, цирковируса свиней типа 2

Применение

Для активной иммунизации свиней в качестве средства лечения и профилактики плевропневмонии свиней, пастереллеза и инфекции цирковируса свиней типа 2 у свиней.

Состав

Pasteurella multocida типа A, *Actinobacillus pleuropneumoniae* серотипа 1, *Actinobacillus pleuropneumoniae* серотипа 2, *Actinobacillus pleuropneumoniae* серотипа 5, Рекомбинантный анатоксин Арх I, Рекомбинантный анатоксин Арх II, Рекомбинантный анатоксин Арх III, Цирковирус свиней типа 2 (штамм CAKY98), Адъювант, Инактиватор

Упаковка

50 доз/флакон