

Universidad del sureste



Farmacología veterinaria

Mvz. Francisco David Vázquez Morales

Medicina veterinaria y zootecnia 3° cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez Molina

Introducción

En este ensayo se abordará el tema de las vacunas msd de perros, en do se tratara de dar a conocer cuáles son y cuales la función que tiene cada una de ellas, etc.

Desarrollo

Como idea principal las vacunas Nobivac están diseñadas para ayudar a los perros a lograr una vida prolongada y satisfactoria. Con un gran número de vacunas esenciales y no esenciales entre las que elegir, usted puede diseñar programas de vacunación a la medida del estilo de vida y perfil de exposición de cada perro. Los nombres comerciales de las vacunas pueden variar de país a país. Para averiguar qué productos se ofrecen en su país, por favor contáctese con su representante de ventas local.

Nobivac Puppy

Para un comienzo temprano de la vida social

DP

- Brinda inmunidad temprana contra el moquillo y la parvovirus
 - Puede utilizarse desde las 4 semanas de edad
-

- Atraviesa los anticuerpos maternos a una menor edad
- Permite una socialización temprana más segura
- Contiene la cepa patentada C154 de parvovirus que protege contra todas las variantes conocidas del virus (**inclusive la variante 2c**)
- Contiene la cepa Onderstepoort del virus del moquillo en un título equivalente a 10 dosis de vacuna quíntuple.

Nobivac

La más sólida protección

DAPPvL2

- Confiable protección contra el distemper, la hepatitis infecciosa, infecciones por adenovirus tipo 2, la parvovirosis, parainfluenza canina y Leptospirosis.
- Rápido comienzo de la inmunidad (7 días para los componentes centrales D, H y P)
- Vacuna con alta masa antigénica y bajo pasaje (favorece la inmunidad activa superando diferentes niveles de inmunidad materna)
- Probada inmunidad estéril contra las variantes 2a, 2b y 2c de parvovirus canino
- Fracción de Leptospira LIOFILIZADA para una mejor estabilidad.

Nobivac

La más sólida protección

DAPPvL2+Cv

- Confiable protección contra el distemper, la hepatitis infecciosa, infecciones por adenovirus tipo 2, la parvovirosis, parainfluenza canina, coronavirus y Leptospirosis.
-

- Rápido comienzo de la inmunidad (7 días para los componentes centrales D, H y P)
- Vacuna con alta masa antigénica y bajo pasaje (favorece la inmunidad activa superando diferentes niveles de inmunidad materna)
- Probada inmunidad estéril contra las variantes 2a, 2b y 2c de parvovirus canino
- Fracción de *Leptospira* LIOFILIZADA para una mejor estabilidad.

Nobivac Rabia

Una vacuna líder en la lucha contra la rabia

- Contiene la cepa Pasteur RIV purificada por clonación
- Segura y efectiva desde los 3 meses de edad
- Utilizada mundialmente en programas nacionales y regionales de control de la rabia
- Utilizada en el altamente exitoso programa de control de rabia en Serengeti
- Puede utilizarse en perras gestantes
- La duración de la inmunidad es de 3 años en perros y gatos
- Indicada también en hurones
- Mayor estabilidad frente a quiebres en la cadena de frío

Nobivac KC

Protección contra la tos de las perreras con una simple gota en la nariz

- Para la protección contra *Bordetella bronchiseptica* y el virus de parainfluenza canina
 - Provee inmunidad local – lo que reduce la incidencia y severidad de los signos clínicos y ayuda a disminuir la diseminación de la enfermedad
-

- Duración de la inmunidad de 1 año
- Pequeño volumen: 0,4 ml en una sola fosa nasal
- Rápido comienzo de la inmunidad: 72 horas
- Puede utilizarse en hembras gestantes
- Segura desde las 3 semanas de edad
- No interfiere con los anticuerpos maternos

Nobivac Intra-
Trac Oral Bb

Protección contra Bordetella bronchiseptica sin agujas y por vía oral

- Para la protección contra Bordetella bronchiseptica
- Provee inmunidad local – lo que reduce la incidencia, severidad y duración de los signos clínicos y ayuda a disminuir la diseminación de la enfermedad
- Duración de la inmunidad de 1 año
- Dosis de 1 ml por vía oral (en la cara interna de la mejilla)
- Segura desde las 7 semanas de edad
- No interfiere con los anticuerpos maternos
- Reconstituir la fracción liofilizada con el diluyente provisto. Mezclar bien, retirar la aguja de la jeringa y administrar.

Conclusión

En conclusión, las vacunas msd protegen a los animales de las posibles enfermedades que pueden adquirir a lo largo de su vida, etc.