

PRODUCT DESCRIPTION

Nobivac[®] Canine 1-DAPPv₄ vaccine is a combination vaccine that protects the benefits of Nobivac[®] Canine 1-DAPPv and Nobivac[®] Lepto, in one vaccineation.

Nobivac Canine 1-DAPPv vaccine is a modified live virus vaccine for the vaccination of healthy dogs as an aid in the prevention of diseases caused by canine distemper virus, canine adenovirus type 1 (CAV-1), canine parvovirus, canine coronavirus, and canine parvovirus type 2b. The combination of canine parvovirus is not associated with the use of this product. Nobivac Lepto, bacterin is recommended for the vaccination of healthy dogs as an aid in the prevention of disease and immunity caused by *C. canicola*, *C. renovellorum*, *L. canicola*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. gripposynoviae* and *L. gripposynoviae* (serotyping of leptospires in the urine) caused by *L. canicola*, *L. icterohaemorrhagiae* and *L. gripposynoviae* and as an aid in the prevention of leptospirosis caused by *L. pomona*.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Shake the Nobivac Lepto, vial and transfer its contents to the Nobivac Canine 1-DAPPv via aseptically. Mix gently until dissolved. Use entire contents immediately after reparation.

Inject one dose (1 mL) subcutaneously. The initial dose may be given at 6 weeks of age or older. Repeat at 2 to 4 week intervals until the dog is 12 weeks of age. A minimum of two doses is required for primary immunization. Annual revaccination is recommended. For more information on the advice of the American Veterinary Medical Association on Vaccination Principles, an appropriate vaccination program for individual animals should be made based upon veterinarian-client-patient relationships.

PRECAUTIONS:

Store at 2° - 7°C (35° - 45°F).

Do not freeze.

Use only with other vaccines.
Use new, non-chemically sterilized needles and syringes. Both vaccine container and all unused contents.

WARNINGS:

Contains gentamicin and amphotericin B as preservatives.

Vaccinate only healthy, non-pregnant dogs.
Do not vaccinate pregnant bitches.
Do not use in dogs that may produce anaphylaxis and/or other inflammatory immune-mediated hypersensitivity reactions.

Antidotes: Epinephrine, corticosteroids, and antihistamines may all be indicated depending on the nature and severity of the reaction.
The age at which maternal antibody for canine parvovirus no longer interferes with the development of active immunity varies according to the bitch's litter and quantity of colostrum antibodies absorbed by the puppy.

Internet Inc.
Merieck Animal Health, division of Intervet Inc.
Omaha, NE 68103 USA
U.S. Veterinary License No. 165A
1 800 274-5318 (USA)
1 866 653-7638 (Canada)
For product information,
http://www.merieck.com/product/patient/home.html

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Le vaccin Nobivac[®] Canine 1-DAPPv₄ est un vaccin combiné qui réunit les avantages de Nobivac[®] Canine 1-DAPPv et de Nobivac[®] Lepto, en une seule vaccination.

Le vaccin Nobivac Canine 1-DAPPv est un vaccin à virus vivants atténués, indiqué pour la vaccination des chiens en santé pour aider à prévenir la maladie de Carré et les maladies causées par l'adénovirus de type 1 (Adéno), le parvovirus canin, le coronavirus canin et le parvovirus de type 2b. La combinaison de parvovirus de type 2b n'est pas associée à l'usage de ce produit.

La bactérie Nobivac Lepto, est recommandée pour la vaccination des chiens en santé pour aider à prévenir les maladies causées par *C. canicola*, *C. renovellorum*, *L. canicola*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. pomona* et *L. gripposynoviae* pour prévenir la leptospirose (infection de l'urine) causée par *L. canicola*, *L. icterohaemorrhagiae* et *L. gripposynoviae* et pour aider à prévenir la leptospirose causée par *L. pomona*.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :

Agiter la fiole de Nobivac Lepto. Dans des conditions d'asepsie, transférer le contenu de la fiole de Nobivac Lepto dans la fiole de Nobivac Canine 1-DAPPv et mélanger doucement jusqu'à dissolution. Utiliser tout le contenu de la fiole immédiatement après la déshydratation du vaccin.

Injecter une dose (1 mL) par voie sous-cutanée. La dose initiale peut être administrée à l'âge de 6 semaines ou plus. Répéter à 2 à 4 semaines d'intervalle jusqu'à ce que le chien ait atteint l'âge de 12 semaines. Jusqu'à ce deux doses sont requises pour la primo-vaccination. La revaccination annuelle est, dans une mesure, recommandée.

Suivre les conseils de l'*American Veterinary Medical Association* en matière de vaccination. Un programme de revaccination approprié doit être établi pour chaque animal selon la relation vétérinaire-client-patient.

PRÉCAUTIONS :

Conserver entre 2 et 7 °C (35 et 45 °F).

Né pas congeler.

N'utiliser qu'avec d'autres vaccins.
N'utiliser des aiguilles et des seringues neuves, qui n'ont pas été stérilisées au moyen de produits chimiques.

Brûler les flacons vides et tout contenu inutilisé.

MISES EN GARDE :

Contient de la gentamicine et de l'amphotéricine B comme agents de conservation.

Vacciner seulement les chiens en santé et exempts de parasites.

Né pas vacciner les chiennes gestantes.

L'utilisation de tout produit biologique peut provoquer des réactions anaphylactiques ou d'autres réactions inflammatoires d'hypersensibilité d'origine immunitaire.

Antidotes : L'épinephrine, les corticostéroïdes et les antihistaminiques sont tous indiqués, et le choix de l'antidote dépend de la nature et de la gravité de la réaction.

L'âge à partir duquel les anticorps maternels contre le parvovirus canin n'interfèrent plus avec le développement de l'immunité active varie selon le taux d'anticorps présents chez la chienne et la quantité d'anticorps colostraux absorbés par le chiot.

Internet Inc.
Merieck Animal Health, division of Intervet Inc.
Omaha, NE 68103 E.-U.
U.S. Veterinary License No. 165A
1 800 274-5318 (USA)
1 866 653-7638 (Canada)
Information sur les brevets:
http://www.merieck.com/product/patient/home.html

137/09-03