

Nobivac KC, Lyofilizát a rozpouštědlo pro nosní suspenzi

Autorisert

- Bordetella bronchiseptica, strain B-C2, Live
- Canine parainfluenza virus, strain Cornell, Live

Product identification

Legemidlets navn:

Nobivac KC, Lyofilizát a rozpouštědlo pro nosní suspenzi

Virkestoff:

Tilgjengelig bare i [English](#)

Tilgjengelig bare i [English](#)

Dyrearter:

hund

Administrering:

Nasal bruk

Product details

Virkestoff / Styrke:

Tilgjengelig bare i [English](#)

9.70 Kolonidannende enhet / 1.00 Dose

Tilgjengelig bare i [English](#)

5.80 log₁₀ vevskultur infeksjons dose 50 / 1.00 Dose

Legemiddelform:

Tilgjengelig bare i [Spanish](#) [Estonian](#) [Greek](#) [English](#) [Italian](#)

Withdrawal period by route of administration:

Nasal bruk:

- hund
-

Utleveringsbestemmelser :

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Authorised in:

CZ

Pakningsvedlegg:

Tilgjengelig bare i [Czech](#)

Tilgjengelig bare i [Czech](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Rettslig grunnlag for produktgodkjenning:

Tilgjengelig bare i [English](#) [Italian](#)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Intervet International B.V.

Marketing authorisation date:

24/11/2000

Tilvirker ansvarlig for batchfrigivelse:

INTERVET INTERNATIONAL B.V.

Ansvarlig myndighet:

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicines

Godkjenningsnummer:

97/074/00-C

Dato for endring av status for markedsføringstillatelse:

24/11/2000

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

Preparatomtale

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norwegian). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Pakningsvedlegg

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norwegian). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Merking

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norwegian). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000064716>