

NOBILIS GUMBORO 228E

Autorisert

- Infectious bursal disease virus, strain LZD 228E, Live

Product identification

Legemidlets navn:

NOBILIS GUMBORO 228E

Virkestoff:

Tilgjengelig bare i [English](#)

Dyrearter:

kylling

Administrering:

Oral bruk

Product details

Virkestoff / Styrke:

Tilgjengelig bare i [English](#)

2.00 log 10 50% embryo infeksjons dose / 1.00 Dose

Legemiddelform:

Lyofilisat til bruk i drikkevann

Withdrawal period by route of administration:**Oral bruk:**

- kylling

- Slakt. 0 dag

**Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater
(ATCvet):**

QI01AD09

Utleveringsbestemmelser :

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

Status for markedsføringstillatelse:

Gyldig

Authorised in:

IT

Pakningsvedlegg:

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Tilgjengelig bare i [Italian](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Rettslig grunnlag for produktgodkjenning:

Søknad om immunologiske veterinære legemidler (Artikkel 13d i Direktiv No 2001/82/EC)

Innehaver av markedsføringstillatelse:

Intervet International B.V.

Marketing authorisation date:

14/03/1983

Tilvirker ansvarlig for batchfrigivelse:

INTERVET INTERNATIONAL B.V.

Ansvarlig myndighet:

MdS

Godkjenningsnummer:

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig for dette produktet.

Dato for endring av status for markedsføringstillatelse:

31/12/2007

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

Documents

Samlet mappe av alle dokumenter

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/600000091092>