NOBILIS GUMBORO 228E

Autorizzato

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

Product identification

Denominazione del medicinale:

NOBILIS GUMBORO 228E

Principio attivo:

Disponibile solo in English

Specie di destinazione:

polli

Via di somministrazione:

Uso orale

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in <u>English</u> 2.00 log 10 50% embryo infective dose / 1.00 Dose

Forma farmaceutica:

Liofilizzato per somministrazione in acqua da bere

Withdrawal period by route of administration:

Uso orale:

- polli
 - carne e visceri. O giorno

Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):

QI01AD09

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Italia

Descrizione della confezione:

1 FLACONE DA 2500 DOSI

10 FLACONI DA 5000 DOSI

10 FLACONI DA 2500 DOSI

FLACONE DA 5000 DOSI

10 FLACONI DA 1000 DOSI

FLACONE 1000 DOSI

Scatola in PET contenente 6 vaschette da 10.000 dosi

Scatola in PET contenente 12 vaschette da 10.000 dosi

Scatola in PET contenente 12 vaschette da 5.000 dosi

Scatola in PET contenente 12 vaschette da 2.500 dosi

Scatola in PET contenente 12 vaschette da 1.000 dosi

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione di medicinale veterinario immunologico (Articolo 13d della Direttiva N° 2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Intervet International B.V.

Marketing authorisation date:

7 /	10	2	11	\cap	0	7
14	/U	כו	/ Ι	9	О	

Autorità responsabile: MdS		Siti di produzione e INTERVET INTERNATIO
) :	-
Numero di autorizzazione: Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.		

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

Documents

31/12/2007

File combinato di tutti i documenti

Source URL: https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000091092