

AAGENT 100 mg/ml, soluzione iniettabile per vitelli e suinetti nel primo mese di vita

Autorizzato

- Gentamicin

Product identification

Denominazione del medicinale:

AAGENT 100 mg/ml, soluzione iniettabile per vitelli e suinetti nel primo mese di vita

Principio attivo:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Bovini (vitello)

Suino (suietto)

Via di somministrazione:

Uso endovenoso

Uso intramuscolare

Product details

Principio attivo / Dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

100.00 milligrammo(i) / 1.00 millilitro(i)

Forma farmaceutica:

Soluzione iniettabile

Withdrawal period by route of administration:

Uso endovenoso:

•

Bovini (vitello)

- carne e visceri. 192 giorno

•

Suino (suinetto)

- carne e visceri. 146 giorno

Uso intramuscolare:

•

Bovini (vitello)

- carne e visceri. 192 giorno

•

Suino (suinetto)

- carne e visceri. 146 giorno

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

QJ01GB03

Status giuridico della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Authorised in:

Italia

Available in:

Italia

Descrizione della confezione:

Astuccio di cartone contenente un flacone in vetro da 500 ml

Astuccio di cartone contenente un flacone in vetro da 250 ml

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Applicazione completa (articolo 12,paragrafo 3 ,della Direttiva N°2001/82/CE)

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Fatro S.p.A.

Marketing authorisation date:

4/08/1981

Siti di produzione e rilascio dei lotti:

Fatro S.p.A.

Autorità responsabile:

Ministry Of Health

Numero di autorizzazione:

Queste informazioni non sono disponibili per questo prodotto.

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

1/01/2009

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

Documents

File combinato di tutti i documenti

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000095930>