

CAFEINĂ NATRIUM BENZOICĂ 125 mg/ml, soluție injectabilă pentru cai, bovine, oi, capre, porci, câini, pisici

Registrováno

- Caffeine

Identifikace přípravku

Název léčiva:

CAFEINĂ NATRIUM BENZOICĂ 125 mg/ml, soluție injectabilă pentru cai, bovine, oi, capre, porci, câini, pisici

Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

Cílové druhy:

Skot

Kůň

Koza

Ovce

Prase

Kočka

Pes

Cesta podání:

Intravenózní podání

Údaje o přípravku

Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)
125.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Léková forma:

Injekční roztok

Ochranná lhůta podle cesty podání:

Intravenózní podání:

-

Skot

- Mléko. 0 day
- Maso. 0 day

-

Kůň

- Maso. 0 day

Subkutánní podání:

-

Skot

- Mléko. 0 day
- Maso. 0 day

-

Kůň

- Maso. 0 day

-

Koza

- Mléko. 0 day
- Maso. 0 day

-

Ovce

- Mléko. 0 day

- Maso. 0 day

-

Prase

- Maso. 0 day

Anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikace veterinárních léčiv (ATCvet):QN06BC01

Právní status výdeje:Tato informace není pro tento přípravek k dispozici.

Stav registrace:Valid

Registrováno v:Rumunsko

Dostupné v:Rumunsko

Popis balení:Dostupné pouze v [Romanian](#)Dostupné pouze v [Romanian](#)Dostupné pouze v [Romanian](#)Dostupné pouze v [Romanian](#)

Doplňující informace

Typ oprávnění:Dostupné pouze v [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)
[Norwegian](#)

Právní základ registrace přípravku:Dostupné pouze v [English](#)

Držitel rozhodnutí o registraci:

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

Datum registrace:

27/06/2006

Výrobní místa s propouštěním šarží:

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

Příslušný orgán:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Registrační číslo:

150287

Datum změny stavu registrace:

9/12/2024

Informace o nežádoucích účincích veterinárních léčivých přípravků naleznete na adrese www.adrreports.eu/vet

Dokumenty

Combined File of all Documents

Tento dokument v tomto jazyce neexistuje (čeština). Níže jej najdete v jiném jazyce.