

Equilis Tetanus - Serum

Injektionslösung für Pferde, Schafe und Hunde

Registrováno

- HORSE PROTEINS
- Immunoglobulins against Clostridium tetani toxin, Equine

Identifikace přípravku

Název léčiva:

Equilis Tetanus - Serum Injektionslösung für Pferde, Schafe und Hunde

Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

Dostupné pouze v [English](#)

Cílové druhy:

Pes

Ovce

Kůň

Cesta podání:

Intramuskulární podání

Intravenózní podání

Subkutánní podání

Údaje o přípravku

Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)

170.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Dostupné pouze v [English](#)

1000.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

Léková forma:

Injekční roztok

Ochranná lhůta podle cesty podání:

Intramuskulární podání:

-

Ovce

- Maso. 0 day

- Mléko. 0 day

-

Kůň

- Maso. 0 day

- Mléko. 0 day

Intravenózní podání:

-

Kůň

- Maso. 0 day

- Mléko. 0 day

Subkutánní podání:

-

Ovce

- Maso. 0 day

- Mléko. 0 day

-

Kůň

- Maso. 0 day

- Mléko. 0 day

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

QI04AM02

QI05AM01

QI07AM

Právní status výdeje:

Na předpis

Stav registrace:

Valid

Registrováno v:

Německo

Dostupné v:

Německo

Popis balení:

Dostupné pouze v [German](#)

Doplňující informace

Typ oprávnění:

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

Právní základ registrace přípravku:

Dostupné pouze v [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Držitel rozhodnutí o registraci:

Intervet Deutschland GmbH

Datum registrace:

23/12/2005

Výrobní místa s propouštěním šarží:

Intervet International B.V.

Příslušný orgán:

Paul-Ehrlich-Institut

Registrační číslo:

A164/79d

Datum změny stavu registrace:

24/08/2010

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.