

COLVASONE 2 mg/ml injekčný roztok

Registrováno

- Dexamethasone sodium phosphate

Identifikace přípravku

Název léčiva:

COLVASONE 2 mg/ml injekčný roztok

Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

Cílové druhy:

Skot

Pes

Kočka

Kůň

Cesta podání:

Intravenózní podání

Intramuskulární podání

Údaje o přípravku

Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)

2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Léková forma:

Injekční roztok

Ochranná lhůta podle cesty podání:**Intravenózní podání:**

-

Skot

- Maso. 21 day
- Mléko. 72 hour 6 milkings

-

Kůň

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in horses whose meat is intended for human consumption.

Intramuskulární podání:

-

Skot

- Maso. 21 day
- Mléko. 72 hour 6 milkings

-

Kůň

- All relevant tissues. no withdrawal period

Do not use in horses whose meat is intended for human consumption.

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

QH02AB02

Právní status výdeje:

Na předpis

Stav registrace:

Valid

Registrováno v:

Slovensko

Popis balení:

Dostupné pouze v [Slovak](#)

Dostupné pouze v [Slovak](#)

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](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

Držitel rozhodnutí o registraci:

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

Datum registrace:

20/12/2007

Výrobní místa s propouštěním šarží:

Norbrook Manufacturing Limited

Norbrook Laboratories Limited

Příslušný orgán:

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

Registrační číslo:

96/071/07-S

Datum změny stavu registrace:

20/12/2007

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.