

Systemex Vet. 3,75 g intraruminalinnlegg, periodevis frisetting

Registrováno

- Oxfendazole

Identifikace přípravku

Název léčiva:

Systemex Vet. 3,75 g intraruminalinnlegg, periodevis frisetting

Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

Cílové druhy:

Skot

Cesta podání:

Intraruminální podání

Údaje o přípravku

Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)
3.75 gram(s) / 5.00 Tableta

Léková forma:

Intraruminální inzert pro kontinuální uvolňování

Ochranná lhůta podle cesty podání:

Intraruminální podání:

-

Skot

- Maso. 180 day

Ikke godkjent til melkekyr som leverer melk til konsum, samt dyr som har mindre enn 6 måneder til kalving, såfremt melken fra disse skal leveres til konsum. Ved slakting t.o.m. dag 14 etter inngift er virkestoff ennå ikke utløst og slaktet kan godkjennes.

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

QP52AC02

Právní status výdeje:

Na předpis

Stav registrace:

Valid

Registrováno v:

Norsko

Dostupné v:

Norsko

Popis balení:

Dostupné pouze v [Norwegian](#)

Dostupné pouze v [Norwegian](#)

Dostupné pouze v [Norwegian](#)

Dostupné pouze v [Norwegian](#)

Doplňující informace

Typ oprávnění:

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

Právní základ registrace přípravku:

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

Držitel rozhodnutí o registraci:

Zoetis Animal Health ApS

Datum registrace:

13/01/1993

Výrobní místa s propouštěním šarží:

Zoetis Belgium

Příslušný orgán:

Norwegian Medical Products Agency

Registrační číslo:

0000-07727

Datum změny stavu registrace:

2/04/2007

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

Dokumenty

Souhrn údajů o přípravku

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

Příbalová informace

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

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000041556>