

TILMI-kel 300 mg/ml solution for injection for cattle

Ej
godkänd

- Tilmicosin

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

TILMI-kel 300 mg/ml solution for injection for cattle

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Får

Nöt

Administreringsväg:

Subkutan användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)
300.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Injektionsvätska, lösning

Karenstid per administreringsväg:**Subkutan användning:**

-

Får

- Meat and offal. 42 dygn

- Milk. 18 dygn

-

Nöt

- Meat and offal. 70 dygn

- Milk. 36 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QJ01FA91

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Övergiven

Godkänd i:

Slovakien

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Finns tillgänglig endast på engelska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [italienska](#) [lettiska](#) [Norwegian](#)

Innehavare av godkännande för försäljning:

Kela Kempisch Laboratorium Kela Laboratoria

Godkännandedatum:

14/12/2009

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Industrial Veterinaria S.A.

Ansvarig myndighet:

Institute For State Control Of Veterinary Biologicals And Medicaments

Godkännandenummer:

96/037/DC/09-S

Datum för ändring av godkännandestatus:

16/12/2022

Referensmedlemsstat:

Spanien

Procedurnummer:

ES/V/0144/001

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet