

Nobilis MS Live, lyophilisate for ocular suspension for chickens

Ej
godkänd

- Mycoplasma synoviae, strain MS1, Live

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Nobilis MS Live, lyophilisate for ocular suspension for chickens

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Tamhöns

Tamhöns (avelshöns)

Administreringsväg:

Okular användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

100.00 million colony forming units / 1.00 Dose

Läkemedelsform:

Frystorkat pulver till okulonasal suspension

Karenstid per administreringsväg:

Okulonasal användning:

•

Tamhöns

- Egg. 0 dygn

- Meat and offal. 0 dygn

•

Tamhöns (avelshöns)

- Egg. 0 dygn

- Meat and offal. 0 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QI01AE03

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Övergiven

Godkänd i:

Grekland

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](#)

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

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

Innehavare av godkännande för försäljning:

Intervet International B.V.

Godkännandedatum:

18/01/2015

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Intervet International B.V.

Ansvarig myndighet:

National Organization For Medicines

Godkännandenummer:

63992/07-07-2021/K-0202001

Datum för ändring av godkännandestatus:

6/07/2021

Referensmedlemsstat:

Tyskland

Procedurnummer:

DE/V/0260/001

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

Dokumenter

Produktresumé

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.