

Inmodulen (0,02 mg + 0,25 mg)/ml Zawiesina do wstrzykiwań

Valtuutettu

- Cutibacterium granulosum, Inactivated
- ESCHERICHIA COLI LIPOPOLYSACCHARIDE

Product identification

Lääkkeen nimi:

Inmodulen (0,02 mg + 0,25 mg)/ml Zawiesina do wstrzykiwań

Vaikuttava aine:

Saatavissa vain [English](#)

Saatavissa vain [English](#)

Kohde-eläinlaji(t):

Lammas

Nauta

Sika

Antoreitti:

Lihakseen

Product details

Vaikuttava aine / Vahvuus:

Saatavissa vain [English](#)

0.25 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Saatavissa vain [English](#)

0.02 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Lääkemuoto:

Injektioneste, suspensio

Withdrawal period by route of administration:**Lihakseen:****• Lammas**

- No data provided.

• Nauta

- No data provided.

• Sika

- No data provided.

Anatomis-terapeuttis-kemiallinen koodi (ATCvet):

QL03A

Toimituksen oikeudellinen asema:

Eläinlääkemääräys

Myyntiluvan tila:

Valid

Authorised in:

Saatavissa vain [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Pakkauksen kuvaus:

Saatavissa vain [Polish](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Myyntiluvan oikeusperusta:

Saatavissa vain [English](#) [Italian](#)

Myyntiluvan haltija:

Laboratorios Calier S.A.

Marketing authorisation date:

20/05/2003

Erän vapauttamisesta vastaavat valmistuspaikat:

Laboratorios Calier S.A.

Vastuullinen viranomainen:

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

Myyntiluvan numero:

1354

Myyntiluvan tilan muutoksen päivämäärä:

20/05/2003

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

Pakkausseloste

Tätä asiakirjaa ei ole tällä kielellä (suomi). Löydät sen toisesta kielestä alla.

Valmisteyhteenveto

Tätä asiakirjaa ei ole tällä kielellä (suomi). Löydät sen toisesta kielestä alla.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000057178>