

# Albiotic Ενδομαστικό διάλυμα

Autorisert

- Lincomycin
- Neomycin

## Produkt identifikasjon

**Legemidlets navn:**

Albiotic Ενδομαστικό διάλυμα

**Aktiv substans virkestoff:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

**Målarter:**

lakterende ku

**Administrasjonsvei:**

Intramammær bruk

## Produktdetaljer

**Aktiv substans og styrke:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

330.00 milligram / 1.00 Sprøyte

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

100.00 milligram / 1.00 Sprøyte

**Legemiddelform:**

Intramammarie, oppløsning

---

**Tilbakeholdelsestid etter administrasjonsvei:**

**Intramammær bruk:**

- 

**lakterende ku**

- Melk. 84 time

- Kjøtt. 3 dag

---

**Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):**

QJ51RF03

---

**Juridisk status for forsyning:**

Veterinært legemiddel gjenstand for veterinær forskrivning

---

**Status for markedsføringstillatelse:**

Gyldig

---

**Autorisert i:**

Kypros

---

**Tilgjengelig i:**

Kypros

---

**Pakningsbeskrivelse:**

Bare tilgjengelig i Gresk

---

## Tilleggsinformasjon

**Rettighetstype:**

Marketing Authorisation

---

**Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:**

Fullstendig søknad- kjent virkestoff (Artikkel 12(3) i Direktiv Nr 2001/82/EC)

---

**Innehaver av markedsføringstillatelse:**

HuVepharma

---

**Markedsføringsgodkjenningsdato:**

28/03/1981

---

**Tilvirker for batchfrigivelse:**

Biovet AD

---

**Ansvarlig myndighet:**

Veterinary Services, Ministry Of Agriculture, Natural Resources And Environment

---

**Godkjenningsnummer:**

7855

---

**Status for endring av markedsføringstillatelse:**

21/03/2012

---

Rapporter om mistenkte bivirkninger: [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenter

Package Leaflet

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norsk). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

Summary of Product Characteristics

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norsk). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.