

# Bovilis Ringvac Vet. pulver og solvens til injektionsvæske, suspension

Neregistruotas

- Trichophyton verrucosum, strain LTF-130, Live
- Trichophyton verrucosum, strain LTF-130, Live

## Vaisto identifikaciniai duomenys

### **Vaisto pavadinimas:**

Bovilis Ringvac Vet. pulver og solvens til injektionsvæske, suspension

### **Veiklioji medžiaga:**

Pateikiama tik [Anglų](#)

Pateikiama tik [Anglų](#)

### **Paskirties gyvūnų rūšis (-ys):**

Galvijai

### **Naudojimo būdas:**

Leisti į raumenis

## Vaisto duomenys

### **Veiklioji medžiaga ir stiprumas:**

Pateikiama tik [Anglų](#)

7000000.00 unit(s) / 1.00 mililitrai

Pateikiama tik Anglų  
7000000.00 unit(s) / 1.00 mililitrai

---

**Vaisto forma:**

Milteliai ir tirpiklis injekcinei suspensijai

---

**Anatominės, terapinės ir cheminės veterinarinių vaistų klasifikacijos (ATCvet) kodas:**

QI02AP01

---

**Tiekimo teisinis statusas:**

Parduodama tik su veterinariniu receptu

---

**Registracijos statusas:**

Surrendered

---

**Registruota:**

Pateikiama tik Ispanų Čekų Vokiečių Estų Anglų Prancūzų Italų Nyderlandų Portugalų Slovakų Švedų Islandų Norwegian

---

**Pakuotės aprašymas:**

Pateikiama tik Danų

Pateikiama tik Danų

---

## Papildoma informacija

**Teisių tipas:**

Pateikiama tik Anglų Prancūzų Kroatų Italų Latvių Suomių Švedų Islandų Norwegian

---

**Vaisto registracijos teisinis pagrindas:**

Teisinis pagrindas, peržiūrėtas pagal Acquis communautaire

---

**Registruotojas:**

Intervet International B.V.

---

**Rinkodaros leidimo data:**

6/12/1993

---

**Serijos išleidimo gamybos vietos:**

Alpharma AS

Intervet International B.V.

---

**Atsakinga institucija:**

Danish Medicines Agency

---

**Registracijos numeris:**

14841

---

**Registracijos statuso pasikeitimo data:**

27/10/2025

---

Pranešimai apie įtariamus nepageidaujamus reiškinius: [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumentai

Veterinarinio vaisto aprašas

Šis dokumentas neegzistuoja šia kalba (@Language). Jį galite rasti kita kalba žemiau.