

File downloaded on 2026-04-15

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/et/600000063988>

# Rabisin Multi, süstesuspensioon

Volitatud

- Rabies virus, strain G52, Inactivated

## Ravimi identifitseerimine

### Ravimi nimetus:

Rabisin Multi, süstesuspensioon

### Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

### Loomaliigid:

koer

kass

kärplased

hobune

veis

lammas

### Manustamisviis:

Intramuskulaarne

Subkutaanne

## Ravimiandmed

### Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

1.00 international unit(s) / 1.00 dose

**Ravimvorm:**

Süstesuspensioon

---

**Keeluaeg vastavalt manustamisviisile:****Intramuskulaarne:**

- 

**hobune**

- liha ja söödavad koed. 0 day

- 

**veis**

- liha ja söödavad koed. 0 day

- 

**lammas**

- liha ja söödavad koed. 0 day

**Subkutaanne:**

- 

**veis**

- liha ja söödavad koed. 0 day

- 

**lammas**

- liha ja söödavad koed. 0 day

---

**Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kood:**

QI07AA02

---

**Ravimi kuuluvus:**

Retseptiravim - veterinaarravim

---

**Müügiloa staatus:**

Valid

---

**Müügiluba riikides:**

Eesti

---

**Pakendi kirjeldus:**

Klaaspudel, milles 10 annust vaktsiini, karbis 1 pudel.

---

## Lisateave

**Loa liik:**

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)  
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Ravimi müügiloa õiguslik alus:**

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [Italian](#)

---

**Müügiloa hoidja:**

Boehringer Ingelheim Animal Health France

---

**Müügiloa kuupäev:**

5/11/2018

---

**Partii vabastamise tootmiskohad:**

Boehringer Ingelheim Animal Health France

---

**Vastutav asutus:**

State Agency Of Medicines

---

**Müügiloa number:**

2120

---

**Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:**

5/11/2018

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumendid

Ravimi omaduste kokkuvõte