

# DINOLYTIC, 5 mg/ml, injekcinis tirpalas galvijams, arkliams ir kiaulėms

Registrováno

- Dinoprost trometamol

## Identifikace přípravku

### Název léčiva:

DINOLYTIC, 5 mg/ml, injekcinis tirpalas galvijams, arkliams ir kiaulėms

### Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

### Cílové druhy:

Skot

Kůň

Prase

### Cesta podání:

Intramuskulární podání

## Údaje o přípravku

### Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)

5.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

**Léková forma:**

Injekční roztok

---

**Ochranná lhůta podle cesty podání:****Intramuskulární podání:**

- 

**Skot**

- Maso. 2 day

- Mléko. 0 day

- 

**Kůň**

- Maso. 2 day

Not authorized for use in horses for human consumption.

- 

**Prase**

- Maso. 2 day

---

**Anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikace veterinárních léčiv (ATCvet):**

QG02AD01

---

**Právní status výdeje:**

Na předpis

---

**Stav registrace:**

Valid

---

**Registrováno v:**

Litva

---

**Dostupné v:**

Litva

---

**Popis balení:**

Dostupné pouze v [Lithuanian](#)

Dostupné pouze v [Lithuanian](#)

Dostupné pouze v [Lithuanian](#)

---

## Doplňující informace

**Typ oprávnění:**

Dostupné pouze v [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)  
[Norwegian](#)

---

**Právní základ registrace přípravku:**

Dostupné pouze v [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

---

**Držitel rozhodnutí o registraci:**

Zoetis Belgium

---

**Datum registrace:**

29/12/1995

---

**Výrobní místa s propouštěním šarží:**

Zoetis Belgium

---

**Příslušný orgán:**

State Food And Veterinary Service

---

**Registrační číslo:**

LT/2/95/0269/001-003

---

**Datum změny stavu registrace:**

15/12/2019

---

Informace o nezádooucích účincích veterinárních léčivých přípravků naleznete na adrese [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenty

Combined File of all Documents

Tento dokument v tomto jazyce neexistuje (čeština). Níže jej najdete v jiném jazyce.