

Inmunair 17,5 A.U.V.

- ESCHERICHIA COLI LIPOPOLYSACCHARIDE
- Porcine parvovirus, Inactivated

Autorizovaný

## Product identification

Název léčivého přípravku:

Inmunair 17,5 A.U.V.

Léčivá látka:

- K dispozici pouze v [English](#)
- K dispozici pouze v [English](#)

Cílové druhy zvířat:

- K dispozici pouze v [Bulgarian](#) [Spanish](#) [Danish](#) [German](#) [Estonian](#) [Greek](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Hungarian](#) [Dutch](#) [Romanian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Způsob podání:

- Podání v pitné vodě/mléce

## Product details

Léčivá látka a síla:

- K dispozici pouze v [English](#)  
0.05  
milligram(s)  
/  
1.00  
unit(s)/dose
- K dispozici pouze v [English](#)  
0.17  
milligram(s)  
/  
1.00  
unit(s)/dose

Léková forma:

- Perorální suspenze

Withdrawal period by route of administration:

- Podání v pitné vodě/mléce

- Chicken (hen)
    - Maso
- 0  
day

Anatomicko-terapeuticko-chemický veterinární kód (ATCvet):

- QL03A

Právní status výdeje:

- Na p?edpis

Stav registrace:

- Valid

Authorised in:

- Ma?arsko

Popis balení:

- K dispozici pouze v [Hungarian](#)
- K dispozici pouze v [Hungarian](#)

## Additional information

Entitlement type:

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

Právní základ registrace p?ípravku:

- K dispozici pouze v [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Držitel rozhodnutí o registraci:

- Laboratorios Calier S.A.

Marketing authorisation date:

- 30/04/2004

Výrobní místa s propoušt?ním šarží:

- Laboratorios Calier S.A.

Odpov?dný orgán:

- Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Registrační číslo:

Požadované informace nejsou pro tento příspěvek k dispozici.

Datum změny stavu registrace:

- 30/04/2004

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

---

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000085475>