

File downloaded on 2026-05-10

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/lv/600000099256>

APTOVAC BIOWET injekcinē emulsija kiaulēms

Atļautas

- Actinobacillus pleuropneumoniae, serovar 6, Inactivated
- Actinobacillus pleuropneumoniae, serovar 2, Inactivated
- Pasteurella multocida, Inactivated

Zāļu identifikācija

Zāļu nosaukums:

APTOVAC BIOWET injekcinē emulsija kiaulēms

Aktīvā viela:

Pieejamas tikai [English](#)

Pieejamas tikai [English](#)

Pieejamas tikai [English](#)

Mērķsugas:

Cūka

Lietošanas veids:

intramuskulārai lietošanai

Sīkāka informācija par zālēm

Aktīvā viela un stiprums:

Pieejamas tikai [English](#)

1.00 antigēnu vienība(s) / 1.00 Deva

Pieejamas tikai [English](#)
1.00 antigēnu vienība(s) / 1.00 Deva

Pieejamas tikai [English](#)
1.00 antigēnu vienība(s) / 1.00 Deva

Farmaceutiskā forma:

Emulsija injekcijām

**Ierobežojumu periods pēc lietošanas veida:
intramuskulārai lietošanai:**

-

Cūka

- Gaļa un blakusprodukti. 0 diena

Anatomiski terapeitiski ķīmiskais veterinārais (ATĶvet) kods:

QI09AB06

Izplatīšanas juridiskie nosacījumi:

Recepšu veterinārās zāles, izņemot atsevišķus iepakojuma lielumus

Atļaujas statuss:

Derīga

Atļautas:

Pieejamas tikai [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#)
[Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Iepakojuma apraksts:

Pieejamas tikai [Lithuanian](#)

Papildu informācija

Tiesību tips:

Marketing Authorisation

Veterināro zāļu atļaujas piešķiršanas juridiskais pamats:

Tiesiskais pamatojums, uz kuru neattiecas Direktīva 2001/82/EC

Tirdzniecības atļaujas turētājs:

Biowet Pulawy Sp. z o.o.

Tirdzniecības atļaujas datums:

29/07/2010

Ražošanas vietas sēriju izlaidei:

Biowet Pulawy Sp. z o.o.

Atbildīgā iestāde:

State Food And Veterinary Service

Atļaujas numurs:

LT/2/10/1967/001

Atļaujas statusa maiņas datums:

27/07/2015

Lai uzzinātu par veterināro zāļu blakusparādībām, lūdzu, dodieties uz:

www.adrreports.eu/vet

Dokumenti

RV1967.pdf