

File downloaded on 2026-06-26

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/en/600000059876>

Parvoerysin -Inaktywowany
parwowirus świński CAPM V198,
szczep S-27 nie mniej niż 4 log₂
HI *);-Inaktywowany szczep 2-64
Erysipelothrix rhusiopathiae,
serotyp 2a nie mniej niż 1 RP**);-
Inaktywowany szczep 2-5
Erysipelothrix rhusiopathiae,
serotyp 2a nie mniej niż 1 RP**);-
Inaktywowany szczep 1-203
Erysipelothrix rhusiopathiae,
serotyp 1a nie mniej niż 1 RP**);-
Inaktywowany szczep 2-II
Erysipelothrix rhusiopathiae,
serotyp 2a nie mniej niż 1 RP**);*)
Miano przeciwciał HI w surowicy
krwi świnki morskiej po
zastosowaniu 1/4 dawki
szczepionki**) RP miano
względem standardu
stosowanego w badaniach
skuteczności szczepionki
podcelowych gatunkach zwierząt

Product identification

Medicine name:

Parvoerysin -Inaktywowany parwovirus świński CAPM V198, szczep S-27 nie mniej niż 4 log₂ HI *);-Inaktywowany szczep 2-64 Erysipelothrix rhusiopathiae, serotyp 2a nie mniej niż 1 RP**);-Inaktywowany szczep 2-5 Erysipelothrix rhusiopathiae, serotyp 2a nie mniej niż 1 RP**);-Inaktywowany szczep 1-203 Erysipelothrix rhusiopathiae, serotyp 1a nie mniej niż 1 RP**);-Inaktywowany szczep 2-II Erysipelothrix rhusiopathiae, serotyp 2a nie mniej niż 1 RP**);*) Miano przeciwciał HI w surowicy krwi świnki morskiej po zastosowaniu 1/4 dawki szczepionki**) RP miano względem standardu stosowanego w badaniach skuteczności szczepionki nadocelowych gatunkach zwierząt zgodnie z wymaganiami określonymi w monografii Ph.Eur. Emulsja do wstrzykiwań

Active substance:

Porcine parvovirus, strain CAPM V198 S-27, Inactivated
Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 1, strain 1-203, Inactivated
Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 2, strain 2-64, Inactivated
Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 2, strain 2-5, Inactivated
Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 2, strain 2-II, Inactivated

Target species:

Pig

Route of administration:

Intramuscular use

Product details

Active substance and strength:

Porcine parvovirus, strain CAPM V198 S-27, Inactivated
Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 1, strain 1-203, Inactivated
Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 2, strain 2-64, Inactivated
Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 2, strain 2-5, Inactivated

Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 2, strain 2-II, Inactivated

Pharmaceutical form:

Emulsion for injection/infusion

Withdrawal period by route of administration:

Intramuscular use:

-

Pig

- Meat and offal. 0 day

Anatomical therapeutic chemical veterinary (ATCvet) codes:

QI09AL01

Legal status of supply:

Veterinary medicinal product subject to veterinary prescription

Authorisation status:

Valid

Authorised in:

Poland

Available in:

Poland

Package description:

Available only in [Polish](#)

Available only in [Polish](#)

Available only in [Polish](#)

Available only in [Polish](#)

Available only in [Polish](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Legal basis of product authorisation:

Full application (Article 12(3) of Directive No 2001/82/EC)

Marketing authorisation holder:

Grabikowski-Grabikowska Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Inex Sp. j.

Marketing authorisation date:

4/12/2012

Manufacturing sites for batch release:

Bioveta a.s.

Responsible authority:

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

Authorisation number:

2237

Date of authorisation status change:

4/12/2012

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Documents

Summary of Product Characteristics

This document does not exist in this language (English). You can find it in another language below.

Package Leaflet

This document does not exist in this language (English). You can find it in another language below.