

File downloaded on 2026-04-17

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





Parvoerysin -Inaktywowany  
parwowirus świński CAPM V198,  
szczep S-27 nie mniej niż 4 log<sub>2</sub>  
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 parwowirus świński CAPM V198, szczep S-27 nie mniej niż 4 log<sub>2</sub> 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](http://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.