

# Suvaxyn Parvo-E Amphigen

Ej godkänd

- Porcine parvovirus, strain S-80, Inactivated
- Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 2, Inactivated

## Produktens identitetsbeteckning

### Läkemedlets namn:

Suvaxyn Parvo-E Amphigen

### Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

### Djurslag:

Svin

### Administreringsväg:

Intramuskulär användning

## Ytterligare information om produkten

### Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

94.10 haemagglutination inhibiting unit(s) / 2.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

13.50 relative potency / 2.00 millilitre(s)

### Läkemedelsform:

Injektionsvätska, emulsion

---

**Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):**

QI09AL01

---

**Receptstatus:**

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

---

**Godkännandestatus:**

Övergiven

---

**Godkänd i:**

Estland

---

**Förpackningsbeskrivning:**

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

---

## Ytterligare information

**Typ av berättigande:**

Marketing Authorisation

---

**Legal grund för produktgodkännande:**

Finns tillgänglig endast på [engelska](#) [italienska](#) [lettiska](#) [litauiska](#) [Norwegian](#)

---

**Innehavare av godkännande för försäljning:**

Zoetis Belgium

---

**Godkännandedatum:**

6/12/2016

---

**Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:**

Zoetis Manufacturing & Research Spain S.L.

The Veterinary Medicines Directorate

Paul-Ehrlich-Institut

---

**Ansvarig myndighet:**

State Agency Of Medicines

---

**Godkännandenummer:**

2003

---

**Datum för ändring av godkännandestatus:**

29/01/2023

---

**Referensmedlemsstat:**

Spanien

---

**Procedurnummer:**

ES/V/0266/001

---

Rapporter om misstänkta biverkningar: [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenter

Produktresumé

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.