

# PORCILIS PARVO

Non autorisé

- Porcine parvovirus, strain 014, Inactivated

## Identification du produit

### Dénomination du médicament:

PORCILIS PARVO

### Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en Anglais

### Espèces cibles:

Porc (jeune femelle)

Porc (truie)

### Voie d'administration:

Voie intramusculaire

## Informations sur le produit

### Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en Anglais

2.00 haemagglutination inhibiting unit(s) / 1.00 Dose

### Forme pharmaceutique:

Suspension injectable

### Temps d'attente par voie d'administration:

**Voie intramusculaire:**

•

**Porc (jeune femelle)**

- Viande et abats. 0 day

•

**Porc (truie)**

- Viande et abats. 0 day

---

**Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):**

QI09AA02

---

**Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**

Abandonnée

---

**Autorisé en:**

Espagne

---

**Description des conditionnements:**

Disponible uniquement en [Spanish](#)

Disponible uniquement en [Spanish](#)

Disponible uniquement en [Spanish](#)

Disponible uniquement en [Spanish](#)

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

**Base légale de l'autorisation du produit:**

Disponible uniquement en [Anglais](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Norwegian](#)

---

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:**

Merck Sharp & Dohme Animal Health S.L.

---

**Date de l'autorisation de mise sur le marché:**

20/04/1993

---

**Site(s) de libération des lots du produit fini:**

Intervet International B.V.

---

**Autorité responsable:**

Spanish Agency For Medicines And Health Products

---

**Numéro de l'autorisation:**

2645 ESP

---

**Date de modification du statut de l'autorisation:**

24/10/2022

---

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)