

Pg 600, pó e solvente para solução injetável para porcas e primíparas.

Pilnvarots

- Gonadotropin, equine, chorionic
- Gonadotropin, equine, chorionic

Product identification

Zāļu nosaukums:

Pg 600, pó e solvente para solução injetável para porcas e primíparas.

Aktīvā viela:

Pieejams tikai [English](#)

Pieejams tikai [English](#)

Mērķa sugas:

Cūka (sivēnmāte, pēc pirmām dzemdībām)

Lietošanas veids:

subkutānai lietošanai

Product details

Aktīvā viela / Stiprums :

Pieejams tikai [English](#)

400.00 starptautiskā(s) vienība(s) / 5.00 mililitrs(i)

Pieejams tikai [English](#)

400.00 starptautiskā(s) vienība(s) / 5.00 mililitrs(i)

Zāļu forma:

Liofilizāts injekciju šķīduma pagatavošanai

**Withdrawal period by route of administration:
subkutānai lietošanai:**

- **Cūka (sivēnmāte, pēc pirmām dzemdībām)**

- Gaļa un blakusprodukti. 0 diena

Anatomiski terapeitiski ķīmiskās veterinārās klasifikācijas (ATĶvet) kods:
QG03GA99

Piegādes juridiskais statuss:

Recepšu veterinārās zāles

Reģistrācijas statuss:

Derīga

Authorised in:

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

Iepakojuma apraksts:

Pieejams tikai [Portuguese](#)

Pieejams tikai [Portuguese](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Reģistrācijas juridiskais pamats:

Pieejams tikai [English](#) [Italian](#)

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:

MSD Animal Health Lda.

Marketing authorisation date:

18/07/1977

Sēriju izlaides ražošanas vietas:

INTERVET INTERNATIONAL B.V.

Atbildīgā iestāde:

Directorate General For Food And Veterinary

Atļaujas numurs:

222/01/09NFVPT

Reģistrācijas statusa nomaiņas datums:

1/01/2019

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

Documents

Visu dokumentu apvienotais fails

Šis dokuments šajā valodā neeksistē (latviešu). Jūs to varat atrast citā valodā zemāk.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000098311>