

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

Auktoriserad

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

Product identification

Läkemedlets namn:

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

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [English](#)

Finns tillgänglig endast på [English](#)

Djurslag:

Svin (sugga, förstagrisare)

Administreringsväg:

Subkutan användning

Product details

Aktiv substans / Styrka :

Finns tillgänglig endast på [English](#)

400.00 international unit(s) / 5.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [English](#)

400.00 international unit(s) / 5.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Frystorkat pulver till injektionsvätska, lösning

Withdrawal period by route of administration:**Subkutan användning:**

- **Svin (sugga, förstagrisare)**

- Meat and offal. 0 dygn

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QG03GA99

Rättslig status för tillhandahållande:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Authorised in:

Portugal

Beskrivning av förpackning:

Finns tillgänglig endast på [Portuguese](#)

Finns tillgänglig endast på [Portuguese](#)

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Rättslig grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på [English](#) [Italian](#)

Innehavare av godkännande för försäljning:

MSD Animal Health Lda.

Marketing authorisation date:

18/07/1977

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

INTERVET INTERNATIONAL B.V.

Ansvarig myndighet:

Directorate General For Food And Veterinary

Godkännandenummer:

222/01/09NFVPT

Datum för ändring av godkännandestatus:

1/01/2019

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

Documents

Gemensam fil för alla dokument

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

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