

# DEXAMETHASONE/NORBROOK, 2 MG/ML ενέσιμο διάλυμα για βοοειδή

Niet  
gemachtigd

- Dexamethasone sodium phosphate

## Productidentificatie

**Naam van het geneesmiddel:**

DEXAMETHASONE/NORBROOK, 2 MG/ML ενέσιμο διάλυμα για βοοειδή

---

**Werkzame stof:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

---

**Doeldiersoort(en):**

Rund

---

**Toedieningsweg:**

Intramusculair gebruik

---

## Productgegevens

**Werkzame stof / Sterkte:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#)  
2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

**Farmaceutische vorm:**

Oplossing voor injectie

---

**Wachttijd per toedieningsweg:****Intramusculair gebruik:**

- 

**Rund**

- Meat and offal. 3 day

- Milk. 1 day

---

**Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)**

:

QH02AB02

---

**Afleverstatus:**

Alleen beschikbaar in [Tsjechisch](#) [Estlands](#) [Engels](#) [Frans](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Litouws](#) [Portugees](#) [Roemeense](#) [Toedieningsweg](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

---

**Vergunningsstatus:**Surrendered

---

**Toegelaten in:**Griekenland

---

**Verpakkingsomschrijving:**Alleen beschikbaar in [Grieks](#)Alleen beschikbaar in [Grieks](#)

---

## Aanvullende informatie

**Type vergunning voor het in de handel:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Kroatisch](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#) [Norwegian](#)

---

**Wettelijke basis productvergunning:**Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Portugees](#)

---

**Handelsvergunninghouder:**Hellafarm S.A.

---

**Handelsvergunningsdatum:**

3/05/1994

---

**Locaties fabrikanten vrijgifte:**

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

Norbrook Laboratories (Ireland) Limited

---

**Verantwoordelijke instantie:**

National Organization For Medicines

---

**Vergunningsnummer:**

K-2643/13425/04-05-1994/K-0090301

---

**Datum toelatingswijziging:**

1/07/2025

---

Om bijwerkingen van diergeneesmiddelen te raadplegen, zie [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)