

DEXADRESON 2MG/ML ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ

Not
authorised

- Dexamethasone

Product identification

Medicine name:

DEXADRESON 2MG/ML ΕΝΕΣΙΜΟ ΔΙΑΛΥΜΑ

Active substance:

Dexamethasone

Target species:

Equid

Cat

Dog

Cattle

Pig

Route of administration:

Intraarticular use

Intrabursal use

Intravenous use

Intramuscular use

Product details

Active substance and strength:

Dexamethasone

2.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Pharmaceutical form:

Solution for injection

Withdrawal period by route of administration:

Intraarticular use:

-

Equid

- Meat and offal. 8 day

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε φορβάδες που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση

Intrabursal use:

-

Equid

- Meat and offal. 8 day

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε φορβάδες που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση

Intravenous use:

-

Equid

- Meat and offal. 8 day

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε φορβάδες που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση

Intramuscular use:

-

Cat

- Not applicable. no withdrawal period

•

Dog

- Not applicable. no withdrawal period

•

Cattle

- Meat and offal. 8 day

- Milk. 72 hour

•

Equid

- Meat and offal. 8 day

Δεν επιτρέπεται η χρήση σε φορβάδες που παράγουν γάλα για ανθρώπινη κατανάλωση

•

Pig

- Meat and offal. 2 day

Anatomical therapeutic chemical veterinary (ATCvet) codes:

QH02AB02

Legal status of supply:

Veterinary medicinal product subject to veterinary prescription

Authorisation status:

Surrendered

Authorised in:

Greece

Package description:

Available only in Greek

Available only in Greek

Available only in Greek

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Legal basis of product authorisation:

Complete application (stand-alone)

Marketing authorisation holder:

Intervet International B.V.

Marketing authorisation date:

29/11/1994

Manufacturing sites for batch release:

Intervet International GmbH

Responsible authority:

National Organization For Medicines

Authorisation number:

85084/02-12-2011/K-0094501

Date of authorisation status change:

29/05/2025

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