

HIPRAVIAR-CLON/H120

Zugelassen

- Infectious bronchitis virus, type Massachusetts, strain H120, Live
- Newcastle disease virus, strain CLON CL/79, Live

Produktidentifikation

Arzneimittel:

HIPRAVIAR-CLON/H120

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Henne

Art der Anwendung:

zum Eingeben über das Trinkwasser

okulonasale Anwendung

zum Vernebeln

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

3.00 log 10 50% embryo infective dose / 0.03 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

6.50 log 10 50% embryo infective dose / 0.03 millilitre(s)

Darreichungsform:

Lyophilisat zur Herstellung einer Suspension zur okulonasalen Anwendung/zum Eingeben über das Trinkwasser

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:
zum Eingeben über das Trinkwasser:**

-

Henne

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

okulonasale Anwendung:

-

Henne

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

zum Vernebeln:

-

Henne

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):

QI01AD11

Abgaberegung:

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Rumaenien

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in rumänisch

Verfügbar nur in rumänisch

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch

Zulassungsinhaber:

Laboratorios Hipra S.A.

Zulassungsdatum:

24/08/2010

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Laboratorios Hipra S.A.

Zuständige Behörde:

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

Zulassungsnummer:

160238

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

2/08/2016

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