

# Biocan Novel DHPPi/L4R, Lyophilisate and solvent for suspension for injection

Toegelaten

- Canine distemper virus, strain CDV Bio 11/A, Live
- Canine adenovirus 2, strain CAV-2-Bio 13, Live
- Canine parvovirus, type 2b, strain CPV-2b Bio 12/B, Live
- Canine parainfluenza virus, strain CPIV-2-Bio 15, Live
- Leptospira interrogans, serovar Icterohaemorrhagiae, strain MSLB 1089, Inactivated
- Leptospira interrogans, serovar Canicola, strain MSLB 1090, Inactivated
- Rabies virus, strain SAD Vnukovo-32, Inactivated
- Leptospira kirschneri, serovar Grippotyphosa, strain MSLB 1091, Inactivated
- Leptospira interrogans, serovar Bratislava, strain MSLB 1088, Inactivated

## Productidentificatie

### **Naam van het geneesmiddel:**

Biocan Novel DHPPi/L4R, Lyophilisate and solvent for suspension for injection

### **Werkzame stof:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

---

**Doeldiersoort(en):**

Hond

---

**Toedieningsweg:**

Subcutaan gebruik

---

## Productgegevens

**Werkzame stof / Sterkte:**

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

5.10 log<sub>10</sub> 50% tissue culture infectious dose / 1.00 Dose

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

5.30 log<sub>10</sub> 50% tissue culture infectious dose / 1.00 Dose

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

6.60 log<sub>10</sub> 50% tissue culture infectious dose / 1.00 Dose

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

5.10 log<sub>10</sub> 50% tissue culture infectious dose / 1.00 Dose

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

51.00 Antibody microagglutination-lytic reaction / 1.00 Dose

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

51.00 Antibody microagglutination-lytic reaction / 1.00 Dose

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

2.00 international unit(s) / 1.00 Dose

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

40.00 Antibody microagglutination-lytic reaction / 1.00 Dose

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

51.00 Antibody microagglutination-lytic reaction / 1.00 Dose

---

**Farmaceutische vorm:**

Lyofilisaat en oplosmiddel voor suspensie voor injectie

---

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

:

QI07AJ06

---

**Afleverstatus:**

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

---

**Vergunningsstatus:**Valid

---

**Toegelaten in:**Litouwen

---

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

---

## 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](#) [Italiaans](#)

---

**Handelsvergunninghouder:**Bioveta a.s.

---

**Handelsvergunningsdatum:**6/08/2014

---

**Locaties fabrikanten vrijgifte:**Bioveta a.s.

---

**Verantwoordelijke instantie:**State Food And Veterinary Service

---

**Vergunningsnummer:**

LT/2/14/2234/001-003

---

**Datum toelatingswijziging:**

24/02/2026

---

**Rapporterende lidstaat:**

Tsjechië

---

**Procedurenummer:**

CZ/V/0119/001

---

**Betrokken lidstaten:**

Bulgarije Kroatië Cyprus Estland Hongarije Letland Litouwen Polen  
Roemenië Slowakije Slovenië

---

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

## Documenten

Combined File of all Documents

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). Je kunt het hieronder vinden in een andere taal.