

# Nobivac T Injektionssuspension für Rinder, Pferde, Schafe, Hunde, Katzen und Frettchen

Zugelassen

- Rabies virus, strain Pasteur RIV, Inactivated

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Nobivac T Injektionssuspension für Rinder, Pferde, Schafe, Hunde, Katzen und Frettchen

---

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

---

### **Zieltierarten:**

Hund  
Schaf  
Katze  
Frettchen  
Rind  
Pferd

---

### **Art der Anwendung:**

subkutane Anwendung  
intramuskuläre Anwendung

---

## Produktdetails

### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

3.00 international unit(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### **Darreichungsform:**

Injektionssuspension

---

### **Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

#### **subkutane Anwendung:**

- 

##### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

#### **intramuskuläre Anwendung:**

- 

##### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

- 

##### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
  - Milch. 0 Tag
- 

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

QI07AA02

---

### **Abgaberegung:**

Verfügbar nur in [tschechisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [portugiesisch](#) [rumänisch](#) [slowenisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

---

### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Deutschland

---

**Verfügbar in:**

Deutschland

---

**Packungsbeschreibung:**

(ID4) 100 Milliliter: Karton (Kunststoff) mit 10 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Kappe (Aluminium) und Stopfen (Halogenbutylkautschuk)  
(ID5) 10 Milliliter: Schachtel (Kunststoff) mit 10 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 1 Milliliter, verschlossen mit Kappe (Aluminium) und Stopfen (Halogenbutylkautschuk)  
(ID8) 100 Milliliter: Schachtel (Kunststoff) mit 10 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Halogenbutylkautschuk) und Kappe (Aluminium)  
(ID6) 50 Milliliter: Schachtel (Kunststoff) mit 50 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 1 Milliliter, verschlossen mit Kappe (Aluminium) und Stopfen (Halogenbutylkautschuk)  
(ID7) 10 Milliliter: Schachtel (Kunststoff) mit 1 Flasche (Glas Typ I) mit 10 Milliliter, verschlossen mit Kappe (Aluminium) und Stopfen (Halogenbutylkautschuk)  
(ID3) 10 Milliliter: Karton (Kunststoff) mit 1 Flasche (Glas Typ I) mit 10 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Halogenbutylkautschuk) und Kappe (Aluminium)  
(ID2) 50 Milliliter: Karton (Kunststoff) mit 50 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 1 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Halogenbutylkautschuk) und Kappe (Aluminium)  
(ID1) 10 Milliliter: Karton (Kunststoff) mit 10 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 1 Milliliter, verschlossen mit Stopfen (Halogenbutylkautschuk) und Kappe (Aluminium)

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsinhaber:**

Intervet Deutschland GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

11/08/1997

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Intervet International B.V.

---

**Zuständige Behörde:**

Paul-Ehrlich-Institut

---

**Zulassungsnummer:**

348a/94

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

4/02/2008

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente