

# TESER, soluție injectabilă

Zugelassen

- Clostridium tetani, antitoxin

## Produktidentifikation

**Arzneimittel:**

TESER, soluție injectabilă

**Wirkstoff:**

Verfügbar nur in englisch

**Zieltierarten:**

Schaf

Ziege

Schwein

Pferd

Rind

**Art der Anwendung:**

subkutane Anwendung

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch

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

**Darreichungsform:**

## Injektionslösung

---

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

•

#### **Schaf**

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

•

#### **Ziege**

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

•

#### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

#### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

#### **Rind**

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

---

### **Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärcode (ATCvet-Code):**

QI05AM01

---

### **Abgaberegelung:**

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

---

### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

### **Zugelassen in:**

Rumaenien

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in rumänisch

Verfügbar nur in rumänisch

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

---

**Zulassungsinhaber:**

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

---

**Zulassungsdatum:**

1/06/1999

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Pasteur Filiala Filipesti S.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

---

**Zulassungsnummer:**

150484

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

2/05/2022

---

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

## Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.