

# TASVAX HUIT

Nicht autorisiert

- Clostridium chauvoei, strain BPLG, Inactivated
- Clostridium perfringens, type A, alpha toxoid
- Clostridium novyi, type B, toxoid
- Clostridium septicum, toxoid
- Clostridium tetani, toxoid
- Clostridium perfringens, type C, beta toxoid
- Clostridium perfringens, type D, epsilon toxoid
- Clostridium chauvoei, strain 3796, Inactivated
- Clostridium chauvoei, strain P459, Inactivated

## Produktidentifikation

### Arzneimittel:

TASVAX HUIT

### Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

### Zieltierarten:

Rind  
Schaf

---

**Art der Anwendung:**

subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch

1.00 90% protective dose in guinea pig / 1.00 unit(s)

Verfügbar nur in englisch

1.60 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 unit(s)

Verfügbar nur in englisch

3.90 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 unit(s)

Verfügbar nur in englisch

4.40 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 unit(s)

Verfügbar nur in englisch

2.30 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 unit(s)

Verfügbar nur in englisch

13.10 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 unit(s)

Verfügbar nur in englisch

4.00 enzyme-linked immunosorbent assay unit / 1.00 unit(s)

Verfügbar nur in englisch

1.00 90% protective dose in guinea pig / 1.00 unit(s)

Verfügbar nur in englisch

1.00 90% protective dose in guinea pig / 1.00 unit(s)

---

**Darreichungsform:**

Injektionssuspension

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

**subkutane Anwendung:**

- 

**Rind**

- Alle Zielgewebe. 0 Tag

•

## **Schaf**

- Alle Zielgewebe. 0 Tag

---

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

QI02AB01

QI04AB01

---

### **Abgaberegung:**

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

---

### **Zulassungsstatus:**

Surrendered

---

### **Zugelassen in:**

Frankreich

---

### **Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in [französisch](#)

Verfügbar nur in [französisch](#)

Verfügbar nur in [französisch](#)

---

## Zusätzliche Informationen

### **Anspruchstyp:**

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

---

### **Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

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

---

### **Zulassungsinhaber:**

Zoetis France

---

### **Zulassungsdatum:**

17/10/1983

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Zoetis Belgium SA

---

**Zuständige Behörde:**

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

---

**Zulassungsnummer:**

FR/V/6594261 7/1983

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

2/02/2024

---

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.