

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **119 (1977)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Tollwut- Impfstoff HEP Berna

## NEU

Auf Gewebekultur-Basis.  
Nur noch **1 ml** Impfstoff-  
volumen pro Dosis für  
Hunde und Katzen d.h. die  
Hälfte anderer Lebend-  
impfstoffe.

## HEP Berna

enthält das modifizierteste, voll-  
kommen apathogene und auch für  
den Menschen ungefährlichste  
Tollwutvirus, das bis heute bekannt  
ist.

Keine Gefahr postvakzinaler Ver-  
änderungen.

Trotzdem bietet HEP Berna  
optimale Wirksamkeit bei lang-  
dauernder Immunität.

## HEP Berna

mit weiteren Vorteilen:

- ▶ hoher Reinigungsgrad und ausge-  
zeichnete Löslichkeit
- ▶ schmerz- und reizlose Injektion
- ▶ bereits in der Spritzampulle abge-  
fülltes Lösungsmittel (System  
Disproject)
- ▶ praxisgerechte Grosspackung  
und natürlich die vom Praktiker immer  
wieder hervorgehobene gute  
Verträglichkeit.

## HEP Berna

das Präparat der Wahl für die Impfung  
von Hunden und Katzen

## Packungen

Schachtel zu 1 Dosis (Disproject)

Schachtel zu 25×1 Dosis (Disproject)

**BERNA**



**Schweiz. Serum-  
& Impfinstitut Bern**  
Tierärztliche Präparate