

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

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 115 (1973)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

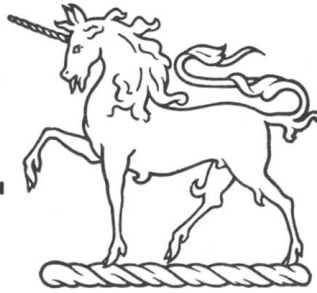
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Für zuverlässigen und dauerhaften Impfschutz
gegen Hundestaube, Hartballenkrankheit,
infektiöse Hepatitis und Leptospirose bürgen
die Impfstoffe

Epivax-Plus

(Staupe-Hepatitis-Impfstoff)

Epivax- double-Plus

(Staupe-Hepatitis-Leptospiren-Impfstoff)

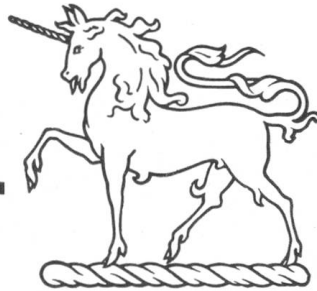
weil

- sie sich wegen der Einheitlichkeit der Erreger
in aller Welt hervorragend bewähren
- ihre Schutzwirkung laufend mit Belastungs-
versuchen eingehend geprüft wird
- sie immer voll wirksam in die Hand des
Tierarztes gelangen

Burroughs Wellcome & Co., London
(The Wellcome Foundation Ltd.)



Alleinvertrieb: **Dr. E. Graeb AG, Bern**



Duoprim

ein Fortschritt gegenüber Antibiotika

- sichere Wirkung bei praktisch allen bakteriellen Infektionserregern
- dank Doppelblockade des bakteriellen Stoffwechsels keine Resistenzbildung
- hohe Konzentration in den Nieren- und Lungengeweben, daher vorzüglich geeignet zur Behandlung von bakteriellen Infektionen der Harn- und Atemwege

Burroughs Wellcome & Co., London

(The Wellcome Foundation Ltd.)



Alleinvertrieb: **Dr. E. Graeub AG, Bern**