

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: 128 (1986)

Rubrik: Verschiedenes

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.07.2025

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

grouping and role of different types, including latent viruses. In: Latent herpes virus infections in veterinary medicine (*Wittmann G., Gaskell R. M., Rziha H. J.*, eds.) Martinus Nijhoff Publishers, Boston, The Hague, Dordrecht, Lancaster (1984), pp. 171–189. – [18] *Mayr A., Bachmann P. A., Bibrack B. und Wittmann G.*: Virologische Arbeitsmethoden, Bd. II. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena (1977). – [19] *Metzler A. E., Matile H., Gassmann U., Engels M. und Wyler R.*: European isolates of bovine herpesvirus 1: A comparison of restriction endonuclease sites, polypeptides and reactivity with monoclonal antibodies. *Arch. Virol.* 85, 57–69 (1985). – [20] *Müller R., Engels M., Metzler A. E., Boller H. und Wyler R.*: Der erste abgeklärte Fall von boviner Herpesmamillitis in der Schweiz. *Tierärztl. Praxis* 12, 297–305 (1984). – [21] *Osorio F. A., Reed D. E., Van der Maaten M. J. and Metz C. A.*: Comparison of the herpesviruses of cattle by DNA restriction endonuclease analysis and serologic analysis. *Am J. Vet. Res.* 46, 2104–2109 (1985). – [22] *Pastoret P., Aguilar-Setién A., Burtonboy G., Mager J., Jetteur P. and Schoenaers F.*: Effect of repeated treatment with dexamethasone on the re-excretion pattern of infectious bovine rhinotracheitis virus and humoral immune response. *Vet. Microbiol.* 4, 149–155 (1979). – [23] *Rüsch P., Engels M., Berchtold M. und Wyler R.*: Untersuchungen über den Titerverlauf virusneutralisierender Antikörper nach akuter IBR. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 123, 419–427 (1981). – [24] *Scott F. M. M., Gilmour J. S. and Martin W. W.*: Recovery of BHV-2 from the nervous system of experimentally infected calves. In: Latent herpesvirus infections in veterinary medicine (*Wittmann G., Gaskell R. M., Rziha H. J.*, eds.) Martinus Nijhoff Publishers, Boston, The Hague, Dordrecht, Lancaster (1984), pp. 259–267. – [25] *Snowdon W. A.*: The IBR-IPV-virus: Reaction to infection and intermittent recovery of virus from experimentally infected cattle. *Austr. Vet. J.* 41, 135–142 (1965). – [26] *Sterz H., Ludwig H. and Rott R.*: Immunologic and genetic relationship between herpes simplex virus and bovine herpes mamillitis virus. *Intervirology* 2, 1–13 (1974). – [27] *Wyler R., Murbach A. and Möhl H.*: An imidazole derivate (Econazole) as an antifungal agent in cell culture systems. *In Vitro* 15, 745–750 (1979).

Verdankungen

Die Autoren danken: Herrn Prof. Castrucci, Perugia für das BHM-Antiserum, Herrn B. Müller für die Betreuung der Kuh, Frau Evelyne Schmid für den IBR-ELISA, Frau Sonja Pletscher und Frau Anita Hug für grafische und fotografische Arbeiten, Frau Erika Böniger und Frau Jacqueline Diener für die Sekretariatsarbeiten.

Manuskripteingang: 18. März 1986

VERSCHIEDENES

«An der Veterinärmedizinischen Universität Wien ist die Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors für Parasitologie und Allgemeine Zoologie (Nachfolge Prof. Dr. Dr. h. c. Rudolf Supperer) ab Wintersemester 1986/87 zu besetzen. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Liste der bisherigen Tätigkeiten, wissenschaftliche Arbeiten und Schriftenverzeichnis) sind bis 15. Juni 1986 an den Vorsitzenden der Berufungskommission O. Univ. Prof. Dr. Oskar Prändl, Veterinärmedizinische Universität Wien, A-1030 Wien, Linke Bahngasse 11 zu richten.

Die Bewerbungen sind gebührenfrei.»

(Die Anzeige gelangte zu spät an die Redaktion, um im Maiheft publiziert werden zu können.)