

Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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): **128 (1986)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

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.)