

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: 120 (1978)

Rubrik: Personelles

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: 13.03.2025

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

Trasylol®. Biol. Neonat. 12, 261–281 (1968). – [4] Fritz H., Trautschold I. und Werle E.: Bestimmung der Molekulargewichte von neuen Trypsininhibitoren mit Hilfe der Sephadex-Gelfiltration. Hoppe-Seylers Z. physiol. Chem. 342, 253–263 (1965). – [5] Fritz H., Trautschold I. und Werle E.: Protease-Inhibitoren. In Methoden der enzymatischen Analyse. Hsg. Bergmeyer U., Verlag Chemie, Bd. 1, 1105–1122, 3. Aufl. (1974). – [6] Gerber H.: Klinik und Therapie chronischer Lungenleiden des Pferdes. Dtsch. Tierärztl. Wschr. 76, 234–239 (1969). – [7] Grob P.J.: Alpha-1-Antitrypsin. Erg. Innere Med. u. Khlk. 38, 95–199 (1976). – [8] Haendle H., Ingrisch H. und Werle E.: Über einen neuen Trypsin-Chymotrypsin-Inhibitor im Cervixsekret der Frau. Hoppe-Seylers Z. physiol. Chem. 351, 545–546 (1970). [9] Heimbürger H. und Schwick G.: Fibrinagar-Elektrophorese. I. Mitteilung: Beschreibung der Methode. Thromb. Diath. Häorrh. 7, 432–443 (1962). – [10] Heinemann H.O. and Fishman A.P.: Nonrespiratory Functions of Mammalian Lung. Physiol. Rev. 49, 1–47 (1969). – [11] Hochstrasser K., Reichert R., Schwarz S. und Werle E.: Isolierung und Charakterisierung eines Proteaseinhibitors aus menschlichem Bronchialsekret. Hoppe-Seylers Z. physiol. Chem. 353, 221–226 (1972). – [12] Kueppers F.: Proteinase Inhibitor in Human Tears. Biochem. Biophys. Acta 229, 845–849 (1971). – [13] Kueppers F.: The Major Proteinase Inhibitor in Rabbit Serum. In Pulmonary Emphysema and Proteolysis, ed. Mittman Ch., Academic Press, 355–360 (1972). – [14] Laurell C.B. and Eriksson S.: The electrophoretic α_1 -globulin pattern of serum in α_1 -antitrypsin deficiency. Scand. J. clin. Lab. Invest. 15, 132–140 (1963). – [15] Laurell C.B. und Eriksson S.: Hypo- α_1 -Antitrypsinämie. Verh. dtsh. Ges. inn. Med. 70, 537–539 (1964). – [16] Mittman Ch., ed.: Pulmonary Emphysema and Proteolysis. Academic Press (1972). – [17] Ohlsson K.: Comparison of Affinity of Trypsin for two α -Macroglobulin Fractions and for α_1 -Antitrypsin in Dog Serum. Clin. Chim. Acta 32, 215–230 (1971). – [18] Piccard J.J. and Heremans J.F.: Studies on α_2 Macroglobulin. I. A Method for the Isolation of Rabbit α_2 Macroglobulin. Biochim. Biophys. Acta 71, 554–561 (1963). – [19] Prokosch G.J. and Routh J.I.: The Purification of the Trypsin Inhibitor from human Pregnancy Urine. J. Lab. clin. Med. 79, 491–499 (1972). – [20] Reichert R. und Hochstrasser K.: Zur Biochemie und Physiologie von Proteaseinhibitoren im Bereich des Respirationstraktes. Arch. Ohren-, Nasen- und Kehlkopfhk. 202, 376–379 (1972). – [21] Schatzmann U. und Gerber H.: Untersuchungen zur Ätiologie chronischer Lungenkrankheiten des Pferdes. Zbl. Vet. Med., A, 19, 89–101 (1972). – [22] Starkey P.M.: Elastase and cathepsin G; the serin proteinases of human neutrophil leucocytes and spleen. In proteinases in mammalian cells and tissues, ed. Barret A.J., North Holland, 57–89 (1977). – [23] Tan B.H. and Gans H.: The Isolation and Purification of Bovine Alpha₁-Antitrypsin. In Pulmonary Emphysema and Proteolysis, ed. Mittman Ch., Academic Press, 361–377 (1972). – [24] Weinbaum G., Takamoto M., Sloan B. and Kimbel P.: Lung Antiproteinase: A potential defense against emphysema development. Am. Rev. Resp. Dis. 113, 245–248 (1976). – [25] Werle E., Marx R., Trautschold I. und Reichenbach-Klinke K.E.: Vergleich der Proteinaseinhibitoren aus Lunge und Leber vom Rind mit besonderer Berücksichtigung ihres Einflusses auf Fibrinolyse und Gerinnung. Blut 14, 206–211 (1967). – [26] Werle E.: The Plasma Kallikrein-Kinin System and its Inhibitors: Physiological and Pathological Considerations. In Pulmonary Emphysema and Proteolysis, ed. Mittman Ch., Academic Press, 295–304 (1972).

PERSONELLES

Ehrendoktorat für Prof. R. Fankhauser

Anlässlich ihrer 200-Jahr-Feier verlieh am 27. Juni letztthin die Tierärztliche Hochschule Hannover die Würde eines Doktors der Veterinärmedizin ehrenhalber an Herrn Fankhauser, ordentl. Professor für vergleichende Neurologie an der veterinär-medizinischen Fakultät der Universität Bern.

Damit wurde nicht nur die persönliche Leistung des Geehrten, sondern auch die Tatsache anerkannt, dass an unserer Fakultät seit Jahrzehnten ein Arbeitsgebiet gepflegt wird, dessen Bedeutung in neuerer Zeit immer deutlicher in Erscheinung tritt.

Prof. H. Luginbühl, Dekan