

**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:** Personnelles

#### 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:** 11.08.2025

**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. Khilk. 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] Heimburger H. und Schwick G.: Fibrinagar-Elektrophorese. I. Mitteilung: Beschreibung der Methode. Thromb. Diath. Hämorr. 7, 432–443 (1962). – [10] Heinemann H.O. und 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. und Eriksson S.: The electrophoretic  $\alpha_1$ -globulin pattern of serum in  $\alpha_1$ -antitrypsin deficiency. Scand. J. clin. Lab. Invest. 15, 132–140 (1963). – [15] Laurell C.B. und Eriksson S.: Hypo- $\alpha_1$ -Antitrypsinämie. Verh. dtsch. 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  $\alpha$ -Macroglobulin Fractions and for  $\alpha_1$ -Antitrypsin in Dog Serum. Clin. Chim. Acta 32, 215–230 (1971). – [18] Piccard J.J. und Heremans J.F.: Studies on  $\alpha_2$  Macroglobulin. I. A Method for the Isolation of Rabbit  $\alpha_2$  Macroglobulin. Biochim. Biophys. Acta 71, 554–561 (1963). – [19] Prokosch G.J. und 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. und Gans H.: The Isolation and Purification of Bovine Alpha<sub>1</sub>-Antitrypsin. In Pulmonary Emphysema and Proteolysis, ed. Mittman Ch., Academic Press, 361–377 (1972). – [24] Weinbaum G., Takamoto M., Sloan B. und 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).

## PERSONNELLES

### Ehrendoktorat für Prof. R. Fankhauser

Anlässlich ihrer 200-Jahr-Feier verlieh am 27. Juni letzthin 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