

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: 125 (1983)

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>

plasmid profiles for strain identification in lactic *Streptococci* and the relationship between *Streptococcus lactis* 712, ML 3 and C2. *J. Appl. Microbiol.* 51, 325–337 (1981). – [6] *Falkow S.*: Bacterial pathogenicity, an overview. In: Molecular biology, pathogenicity, and ecology of bacterial plasmids. Ed. *Levy S. B., Clowes R. C. and König E.* Plenum Press, New York and London (1981). – [7] *Franklin A., Söderlind O. and Möllby R.*: Plasmids coding for enterotoxins, K 88 antigen and colicins in porcine *Escherichia coli* of O-group 149. *Med. Microbiol. Immunol.* 170, 63–72 (1981). – [8] *Goebel W., Noegel A., Rdest U., Müller D. and Hughes C.*: Epidemiology and genetics of hemolysin formation in *Escherichia coli*. In: Molecular biology, pathogenicity, and ecology of bacterial plasmids. Ed. *Levy S. B., Clowes R. C. and König E.* Plenum Press, New York and London (1981). – [9] *Gyles C., So M. and Falkow S.*: The enterotoxin plasmids of *Escherichia coli*. *J. Infect. Dis.* 130, 40–49 (1974). – [10] *Hansen J. B. and Olsen R. H.*: Inc P2 group of *Pseudomonas*, a class of uniquely large plasmids. *Nature* 274, 715–717 (1978). – [11] *Jäggi S. und Jäggi M.*: Faeces-Untersuchungen bei Nutztieren nach siebenjähriger zuverlässiger Abstinenz von nutritiver Verwendung therapeutisch genutzter Antibiotika auf den Gehalt von R-Faktoren. *Diss. dent. med. Bern* (1980). – [12] *Lebek G. und Gubelmann P.*: Sechs Jahre gesetzlich angeordnete Abstinenz von therapeutisch genutzten Antibiotika als nutritive Futterzusätze in der Schweiz – Tierfaeces Stichproben in einigen landwirtschaftlichen Betrieben. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 121, 295–309 (1979). – [13] *Noegel A., Rdest U. and Goebel W.*: Determination of the function of hemolytic plasmids pHly 152 of *Escherichia coli*. *J. Bacteriol.* 145, 233–247 (1981). – [14] *Ørskov I., Ørskov F., Jann B. and Jann K.*: Serology, chemistry, and genetics of O- and K antigens of *Escherichia coli*. *Bact. Rev.* 41, 667–710 (1977). – [15] *Schaberg D. R., Tompkins L. S. and Falkow S.*: Use of agarose gel electrophoresis of plasmid deoxyribonucleic acid to fingerprint Gram-negative bacilli. *J. Clin. Microbiol.* 13, 1105–1108 (1981). – [16] *Shipley P. L., Gyles C. L. and Falkow S.*: Characterization of plasmids that encode for the K 88 colonization antigen. *Infect. Immun.* 20, 559–566 (1978).

Dank

Wir danken dem schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung für die finanzielle Unterstützung (Projekt Nr. 3.958.0.80).

Manuskripteingang: 17. März 1983

PERSONNELLES

Ehrung von Prof. H.-J. Schatzmann, Bern

Prof. Dr. med. H.-J. Schatzmann, Leiter des veterinär-pharmakologischen Instituts der Universität Bern, ist am 10. Juni 1983 von der Tierärztlichen Universität Wien der Titel eines Doktors der Veterinärmedizin ehrenhalber verliehen worden. Wir beglückwünschen Herrn Kollegen Schatzmann zu dieser verdienten Würdigung seines Schaffens herzlich.

R. F., Bern