

Personelles

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): **125 (1983)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

plasmid profiles for strain identification in lactic *Streptococci* and the relationship between *Streptococcus lactis* 712, ML3 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

PERSONELLES

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