

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: 124 (1982)

Werbung

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

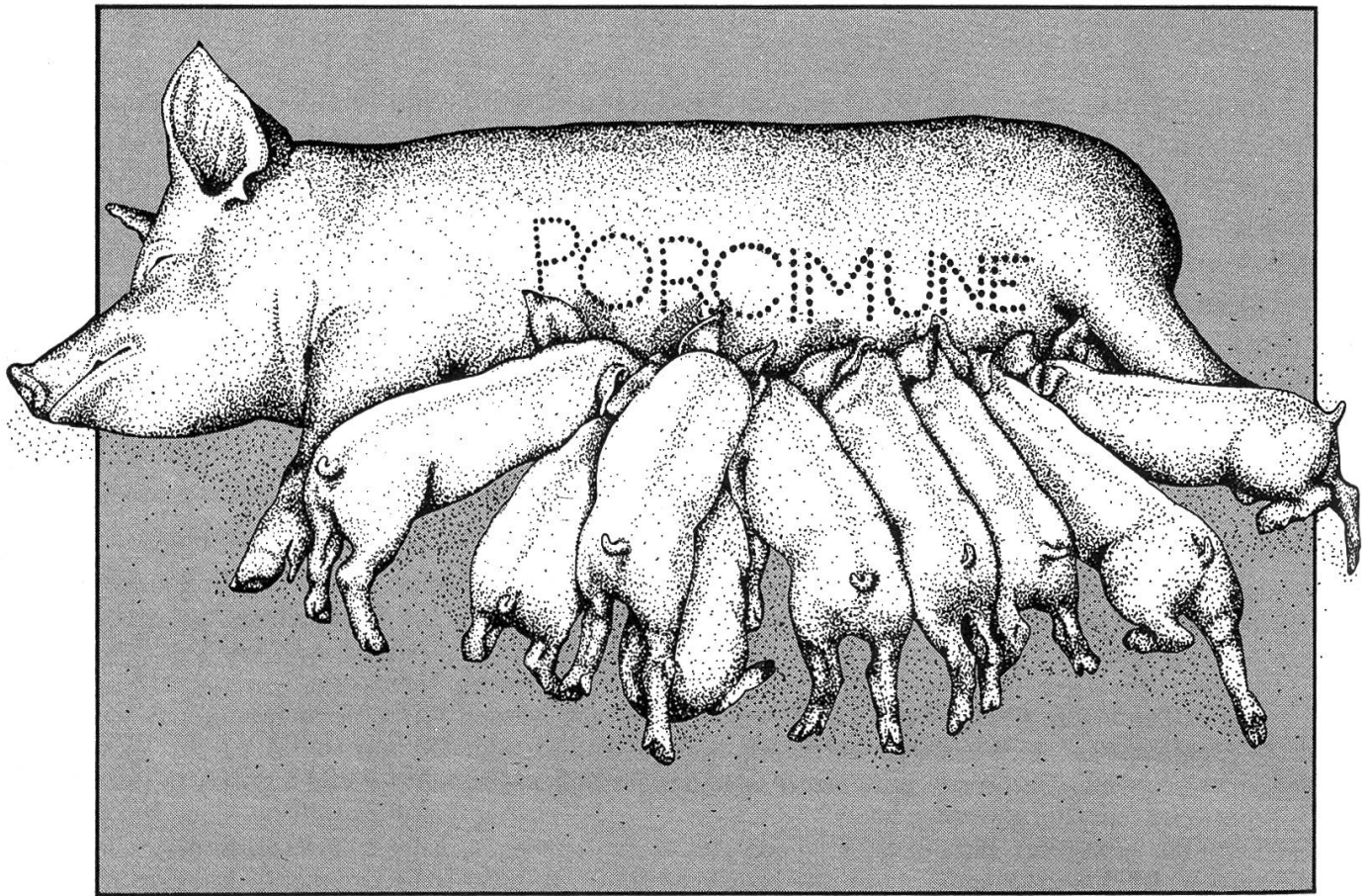
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.11.2025

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



Impfstoff aus inaktivierten **E. coli**-Stämmen der Pilus-Antigentypen K 88, K 99, 987 P, mit $Al(OH)_3$ Adjuvans, für die i.m. Injektion an trächtige Sauen zum Schutz der Neugeborenen gegen Colibazillrose-**Durchfall**. Der Schutz erfolgt durch maternale Antikörper im **Kolostrum**. Neugeborene sollen deshalb unverzüglich erste Milch aufnehmen.

Vaccin à base de souches **E. coli** inactivées des types antigènes Pilus K 88, K 99, 987 P, pour la vaccination i.m. des truies contre la **diarrhée** à coli des nouveau-nés. La protection résulte de la présence d'anticorps maternels dans le **colostrum**. C'est pourquoi les nouveau-nés doivent recevoir le premier lait le plus tôt possible.

ESCHERICHIA TATTOO

CILAG AG
8201 Schaffhausen
Telefon 053-810 25



© CILAG AG 82