

Verschiedenes

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): **124 (1982)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

analysed in various ways. Finally, the gene product, a protein, can be synthesised by the bacterial protein-synthesis machinery. These gene products include a wide variety of proteins such as hormones, antibodies etc. which are very important for practical veterinary and human medicine.

Literatur

- [1] Fey, H.: *In vitro*-Rekombination (Genmanipulation) mit Restriktions-Endonukleasen. Zum Nobelpreis von Prof. Werner Arber, 1978. Schweiz. Arch. Tierheilk. 121, 221–229 (1979). – [2] Watson, J.D. and Crick, F.H.C.: Genetical Implications of the Structure of Deoxyribonucleic Acid. Nature 177, 964–965 (1953). – [3] Kornberg, A.: DNA Replication. Freeman and Co., San Francisco (1980). – [4] Meselson, M. and Stahl, F.W.: The Replication of DNA in *Escherichia coli*. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 44, 671–682 (1958). – [5] Kornberg, A., Lehman, I.R. and Simms, E.S.: Polydeoxyribonucleotide synthesis by enzymes from *Escherichia coli*. Federation Proceedings 15, 291–292 (1956). – [6] Hübscher, U.: DNA polymerases in prokaryotes and eukaryotes: Mode of action and biological implications. Habilitationsschrift, Universität Zürich, eingereicht (1982). – [7] Hübscher, U., Spanos, A., Albert, W., Grummt, F. and Banks, G.R.: Evidence that a high molecular weight replicative DNA polymerase is conserved during evolution. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 78, 6771–6775 (1981). – [8] Arber W.: Restriktionsnukleasen. Angewandte Chemie 2, 79–85 (1978). [9] Roberts, R.J.: Restriction and Modification enzymes and their recognition sequences. Nucleic Acids Research 10, r117–r144 (1982). – [10] Methods in Enzymology: Recombinant DNA (Wu, R., ed.) Academic Press, Vol. 68 (1979). – [11] Cohen, S.N., Chang, A.C.Y., Boyer, H.W. and Helling, R.B.: Construction of Biologically Functional Bacterial Plasmids *in vitro*. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 70, 3240–3244 (1973). – [12] Berg, P. et al.: Potential Biohazard of Recombinant DNA Molecules. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 71, 2593–2594 (1974). – [13] Morrow, J.F., Cohen, S.N., Chang, A.C.Y., Boyer, H.W., Goodman, H.M. and Helling, R.B.: Replication and Transcription of Eukaryotic DNA in *Escherichia coli*. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 71, 1743–1747 (1974). – [14] Recombinant DNA: Examples of Present-Day Research. Science 196, 159–221 (1977). – [15] Recombinant DNA Revisited. Science 209, 1317–1438 (1980).

Manuskripteingang: 6. August 1982

VERSCHIEDENES

Neue Zeitschrift über Präventive Veterinärmedizin

Im Verlag Elsevier (Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam und Elsevier/North Holland Inc. New York) kommt eine neue Zeitschrift «Preventive Veterinary Medicine» heraus, die vierteljährlich erscheinen soll, mit Band 1 von Sommer 1982 bis Dezember 1983. Als Hauptherausgeber zeichnet Prof. Hans P. Riemann vom Department of Epidemiology and Preventive Medicine der tierärztlichen Schule in Davis, Kalifornien. Das erste Heft wird eingeleitet durch einen Artikel aus der Feder von Calvin W. Schwabe, dem Autor des bekannten Buches «Veterinary Medicine and Human Health» (2. Aufl., Williams & Wilkins, Baltimore 1969) mit dem bezeichnenden Titel: The current epidemiological revolution in veterinary medicine. Auch die andern Beiträge stammen – mit einer Ausnahme – von Fachleuten aus den USA.

Der Abonnementspreis beträgt 160 Gulden oder 64 Dollar einschliesslich Versandkosten, so dass mit den etwas schwer durchschaubaren Wechselkürnen unseres Buchhandels das Heft auf 35 bis 40 Franken zu stehen kommen dürfte.

R. F., B.