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: 131 (1989)

Heft: 2

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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: 29.11.2025

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



KURZES LEHRBUCH DER BIOCHEMIE

P. Karlson. Georg Thieme Verlag Stuttgart, 1988. 490 Seiten, 220 Abbildungen, 394 Formelbilder und Schemata, 41 Tabellen. Kartoniert DM 54.—.

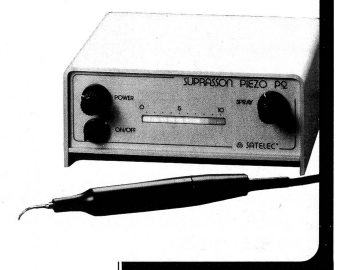
Es ist sehr löblich, dass Herr Karlson innerhalb 28 Jahren sein Lehrbuch der Biochemie bereits zum 13. Mal überarbeitet hat. Dies widerspiegelt den ungeheuer raschen Fortschritt, den die Biochemie in den letzten 25 Jahren durchlaufen hat. Der Miteinbezug von Koautoren hat sich als sehr nützlich erwiesen.

Vermehrte Aufmerksamkeit schenkten die Autoren diesmal der rekombinanten DNA-Technologie (Gentechnologie), sicherlich in der Absicht, dass zukünftige Medizinalpersonen (Tierärzte, Ärzte, Zahnärzte) auf diesem neuen, kontroversen, aber auch sehr vielversprechenden Gebiete gute und fundierte Kenntnisse haben müssen. Didaktisch wäre es besser gewesen, wenn der Gentechnologie ein eigenes Kapitel gewidmet worden wäre und zwar nach der Besprechung der Makromoleküle (Nukleinsäuren und Proteine, inklusive deren Synthese und Regulation), da viel wichtiges Verständnis für Techniken und deren möglichen praktischen Anwendungen in der Veterinär- und Humanmedizin dann kompakter vorhanden wäre. Vermisst habe ich auch Hinweise auf die transgenen Tiere.

Das Buch von Karlson gehört zu denjenigen Lehrbüchern, die man Studentinnen und Studenten zur Vorbereitung auf das zweite Propädeutikum empfehlen kann.

U. Hübscher, Zürich

Für alle Fälle: SUPRASSON PIEZO P2 Multifunktionaler Zahnsteinentferner



Damit sind Sie gerüstet. Der P2 erfüllt 2 wichtige Funktionen in der täglichen Praxisarbeit: Zahnsteinentfernung und Urolithiase mit demselben Handstück. Drei verschiedene Arbeitsspitzen mit Spray gehören zur Standard-Ausrüstung.



SERVOTOME

Fortschrittliche Technologie in der Hochfrequenz-Elektrochirugie.

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation bei:

indulab ag

Grünaustrasse 15, Postfach 9470 Buchs Tel. 085/ 6 65 84 Telex 855345

