

# Referat

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): **129 (1987)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

## **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.

## Literaturverzeichnis

- Blood, D. C., Radostits, O. M. and Henderson, J. A.*: Veterinary Medicine, 6th ed. Baillière Tindall. London (1983). – *Bolle, W.*: Zur Pathologie des tierischen Fetus. Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 14–15 (1950). – *Brieger, C. und Brack, A.*: Leptospira interrogans Serovar hardjo beim Rind: Prävalenz und Bedeutung als Aborterreger in der Schweiz. Inaugural-Dissertation, Zürich (1985). – *Chappuis, P.*: Die Wirkung von *Escherichia coli*-Endotoxinen auf das gesunde und entzündlich veränderte Endometrium des Rindes. Inaugural-Dissertation, Zürich (1985). – *Hatziolos, B. C.*: Lymphoblastic lymphoma in a bovine fetus. J. Am. vet. med. Ass. 136: 369–375 (1960). – *Herzog, A.*: Kongenitale, tumoröse Leukose eines Rinderfetus mit besonderer Lokalisation in der Haut. Rindertuberk., Brucellose, Leukose, 12: 201–210 (1963). – *Hugoson, G.*: Juvenile bovine leukosis. Acta Vet. Scand., Suppl. 22: 10–11 (1967). – *Loppnow, H. und Niepage, H.*: Die Leukosen der Haussäugetiere. In: *E. Joest*: Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere. 3. Aufl. H. Stünzi (Hrsg.), Bd. II, p. 639–672. Verlag Paul Parey. Berlin und Hamburg (1970). – *Macklin, A. W. and Miller, L. D.*: Disseminated malignant lymphoma in a bovine fetus. Cornell Vet. 61: 310–319 (1971). – *Meier, B.*: Inst. f. Klin. Mikrobiol. u. Immunol., St. Gallen. Pers. Mitteilung (1986). – *Miller, R. B.*: Bovine abortion. In: Current Therapy in Theriogenology 2. 2nd ed. D. A. Morrow (ed.) pp. 291–300. W. B. Saunders Company (1986). – *Miller, J. M., Miller, L. D., Olson, C. and Gillette, K. G.*: Virus-like particles in phytohemagglutinin-stimulated lymphocyte cultures with reference to bovine lymphosarcoma. J. Natl. Cancer Inst. 43: 1297–1305 (1969). – *Overgoor, G. H. A.*: Congenitale leucose bij een te vroeg geboren kalf. Tijdschr. Diergeneesk. 88: 664–666 (1963). – *Prasad, M. C. and Chandrasekharan, K. P.*: Generalised lymphosarkoma in a bovine foetus. Indian J. Path. Bact. 11: 131–134 (1968). – *Rittenbach, P. und Beyer, J.*: Lymphadenotische Infiltration und Epithelmetaplasie an Eihäuten des Rindes. Mh. Vet. Med. 19: 564–567 (1964). – *Roberts, S. J.*: Veterinary obstetrics and genital diseases (Theriogenology). David and Charles Inc. Vermont (1986). – *Seifried, O.*: Leukosen der Haustiere. Tierärztl. Rdsch. 45: 26–30, 43–45 (1939). – *Sheriff, D. and Newlands, R. W.*: A case of foetal leukaemia in a calf. Vet. Rec. 98: 174 (1976). – *Stöber, M.*: Krankheiten des Lymphapparates. In: Krankheiten des Rindes. G. Rosenberger (Hrsg.) pp. 51–83. Verlag Paul Parey. Berlin und Hamburg (1970). – *Valli, V. E. O.*: The hematopoietic system. In: Pathology of Domestic Animals. 3rd ed. K. V. F. Jubb, P. C. Kennedy, N. Palmer (eds.) Vol. 3. pp. 83–236. Academic Press, Inc. (1985). – *Valli, V. E. O., McSherry, B. J., Dunham, B. M., Jacobs, R. M. and Lumsden, J. H.*: Histocytology of lymphoid tumors in the dog, cat and cow. Vet. Pathol. 18: 494–512 (1981). – *Vincenz, E. und Wyler, R.*: Seroepidemiologische Untersuchung über das Vorkommen von Enzootischer Boviner Leukose in der Schweiz mittels Agargel-Immundiffusion und ELISA in Blut- und Milchserum. Schweiz. Arch. Tierheilk. 127: 185–203 (1985).

Manuskripteingang: 11. November 1986

## REFERAT

## Fischkost contra Herzinfarkt

**Herz- und Kreislauferkrankungen führen in vielen europäischen Ländern die Liste der tödlich verlaufenden Krankheiten mit Abstand an.**

Dass der Herzinfarkt hingegen bei den traditionell von Fischkost lebenden Eskimos fast unbekannt ist, schreiben Wissenschaftler ungesättigten Fettsäuren im Seefisch zu, welche die Blutplättchen so beeinflussen können, dass die Neigung zu einer Verstopfung durch Gerinnselbildung deutlich herabgesetzt wird.

Erste biochemische experimentelle Versuche und auch klinische Erkenntnisse weisen darauf hin, dass durch eine Verlagerung von fleischreicher zu seefischreicher Diät eine Senkung der Todesfälle durch Herz- und Kreislauferkrankungen möglich ist. In den USA ging die koronare Sterblichkeit deutlich zurück, seitdem die US-Bürger ihre Essgewohnheiten mit Fleisch deutlich geändert haben. Besonders billige Fische wie Sardinen oder Makrelen enthalten ungesättigte Fettsäuren, welche die Blutgerinnsel verringern.

Infochemie Nr. 10/15. Oktober 1986