

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: 115 (1973)

Heft: 11

Rubrik: Referat

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: 12.01.2026

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

The formation of foetal and adult haemoglobin in cell cultures of neonatal calf marrow. Brit. J. Haemat. 19, 621–633 (1970). – Grimes R.M., Duncan C.W. and Lassiter C.A.: Bovine fetal hemoglobin. I. Postnatal persistence and relation to adult hemoglobins. J. Dairy Sci. 41, 1527–1533 (1958). – Hubbert W.T. and Miller W.J.: Developmental polymorphism in bovine hemoglobin. Amer. J. Vet. Res. 32, 1723–1730 (1971). – Huisman T.H.J., Schroeder W.A., Adams H.R. and Shelton J.R.: A possible subclass of the hereditary persistence of fetal hemoglobin. Blood 36, 1–9 (1970). – Jonxis J.H.P. and Nijhof W.: Factors influencing the switchover from fetal to adult hemoglobin in the first weeks of life. Ann. N.Y. Acad. Sci. 165, 205–211 (1969). – Kamada M.: Red cells containing fetal hemoglobin in the blood of normal infants. Yokohama Med. Bull. 20, 127–135 (1969). – Kaneko J.J.: Erythrokinetics and iron metabolism in bovine porphyria erythropoietica. Ann. N.Y. Acad. Sci. 104, 689–700 (1963). – Kleihauer E. and Stöffler G.: Embryonic hemoglobins of different animal species. Molec. Gen. Genetics 101, 59–69 (1968). – Klinger I.: Zur serologischen Differenzierung des Haemoglobins von jugendlichen und erwachsenen Rindern. Zbl. vet. Med., B 14, 698–701 (1967). – Lee C.K., Odell G.V., Eliot F.P., Anderson I.L. and Jones E.W.: Postnatal loss of bovine fetal hemoglobin. Amer. J. vet. Res. 32, 1039–1044 (1971). – Melki G.: Etude comparative en spectrographie infrarouge de quelques hémoglobines humaines et animales entre 4.000 et 400 cm⁻¹. Biochimie 53, 625–634 (1971). – Moustgaard J., Brummerstedt-Hansen E., Hesselholt M., Larsen B., Møller I., Bräner P. and Palludan B.: Recent progress in immunogenetic research. Proc. 8th Anim. Blood Group Conf. (1962), p. 4–5. – Panzram G. und Jakob J.: Untersuchungen über das Vorkommen von foetalem Haemoglobin bei erworbenen Blutkrankheiten. Z. innere Med. 24, 54–56 (1969). – Ranjekar P.K. and Barnabas J.: Comparative aspects of developmental haemoglobins in ruminants. Ind. J. Biochem. 6, 1–5 (1969). – Richterich R.: Klinische Chemie. S. Karger, Basel-New York 1965, p. 295–296. – Scheidegger H.R.: Veränderungen des Roten Blutbildes und der Serumseisen-Konzentration bei Simmentalerkälbern. Schweiz. Arch. Tierheilk. (im Druck). – Scholz R.: Über den Nachweis fetalen Haemoglobins bei erworbenen Blutkrankheiten mit der Elutionsmethode. Folia Haemat. 86, 419–435 (1966). – Schroeder W.A., Shelton J.R., Shelton J.B., Robberson B. and Babin D.R.: Amino acid sequence of the α -chain of bovine fetal hemoglobin. Arch. Biochem. Biophys. 120, 1–14 (1967). – Schroeder W.A., Huisman T.H.J., Shelton J.R. and Wilson J.B.: An improved method for quantitative determination of human fetal hemoglobin. Anal. Biochem. 35, 235–243 (1970). – Tisdall M. and Crowley J.P.: The pattern of disappearance of foetal haemoglobin in young calves. Res. vet. Sci. 12, 583–584 (1971). – Tucker E.M.: The onset of anaemia and the production of haemoglobin C in sheep fed on kale. Brit. vet. J. 125, 472–479 (1969). – Tucker E.M. and Pearce Ch.: Antibodies to sheep haemoglobins. Anim. Blood Grps biochem. Genet. 2, 31–34 (1971).

REFE R AT

Untersuchungen über den Korkzieher-Penis beim Stier. Von R. R. Ashdown und H. Pearson, Veterinary Record 93, 2, 30–35 (1973).

Die Verfasser untersuchten diese Anomalie bei 27 Stieren von 7 verschiedenen Rassen in England. Sie bekamen die Fälle durch Vermittlung einer Milchgesellschaft, eines Zuchtzentrums und auch von Tierärzten in Privatpraxis. Die Verdrehung des Penis kommt erst kurz vor der Ejakulation zustande, bei der Berühring der Nachhand der Kuh oder erst der Scheide. Sie verhindert die Besamung. Es wurden schon früher verschiedene Versuche zur Korrektur unternommen. Die Verfasser erreichten die besten Resultate mit der Fixierung des dorsalen Ligamentes an der Tunica albuginea, namentlich wenn das Ligament vorher etwas verkürzt wurde. Von 12 operierten Stieren wurden zunächst nur 4, nach Verkürzung bei 4 weiteren Stieren aber alle wieder deckfähig.

(Anmerkung: Der Eingriff ist, wie alle ähnliche «kosmetische» Chirurgie an Zuchstieren, aus züchterischen Gründen abzulehnen.)

A. Leuthold, Bern