

Inhalt von Band 128, 1986

Objektyp: **Index**

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): **128 (1986)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

1. Inhalts- und Autorenverzeichnis

(Index of Titles and Authors)

A

Ackermann H.: 103

Ackermann M., Metzler A. E., McDonagh H., Bruckner L., Müller H. K. und Kihm U.: Stellen nichtbovine Paarhufer ein IBR-Virus-Reservoir dar? I. BHV-1- und CapHV-1-Infektions- und Reaktivierungsversuche an Ziegen, Virustyp-Spezifität der humoralen Antikörper und Charakterisierung der viralen Antigene / Are Non-Bovine ungulates a reservoir for IBR-virus? I. BHV-1 and CapHV-1 infection and reactivation experiments in goats, virustype specificity of humoral antibodies and characterization of viral antigens, 561

Ackermann M.: 195*Aeschlimann A.*: 243, 591*Ammann K., Prof. Dr., Zürich*: Nachruf 554

Anonym: Zusammenfassungen der Dissertationen der Veterinär-Medizinischen Fakultäten Bern und Zürich 1985 / Abstracts of theses of the Faculties of Veterinary Medicine Berne and Zurich 1985, 41

Anonym: Zusammenfassungen der Dissertationen der Veterinär-Medizinischen Fakultäten Bern und Zürich 1986 / Summaries of theses of the Faculties of Veterinary Medicine Berne and Zurich, 365

Arnold P., Meng E., Hagen A. und Suter P. E.: Was diagnostizieren Sie? Welche Massnahmen schlagen Sie vor? / What is your diagnosis? Which treatment do you propose? (Chronic folliculitis due to Leishmaniasis in a dog) 487

Attinger P.: 87

B

Bachmann Ph.: 231, 489

Battaglia M., Lutz H. und Wyler R.: Serologische Übersichtsuntersuchung über die Verbreitung des bovinen Coronavirus in der Schweiz / A serological survey on the occurrence of the bovine Corona virus in Switzerland, 213

Berthold P.: Recherches sur la fécondité des juments en pratique vétérinaire rurale / An investigation on fertility in mares under rural practice conditions, 645

Bestetti G. E.: 483

Blum J., Venzin I. und Lutz H.: Nachweis des Thyreostatikums Methylthiouracil (MTU) mittels Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) und Hochleistungsdünnschichtchromatographie (HPTLC) in Gewebe und Tausaft beim Mastrind / Quantitative determination of methylthiouracil (MTU) with HPLC and HPTLC in different tissues of fattening cattle, 419

Blum J.: 443*Boch J., Prof. Dr., München*: 70. Geburtstag 271*Bösiger G.*: 99*Brossard M.*: 361

Bruckner L., Ackermann M., Müller H. K. und Kihm U.: Serologische Untersuchungen zur Tollwutimpfung der Hunde in der Schweiz / A serological survey concerning anti-rabies vaccination of dogs in Switzerland, 195

dieselben, Richtigstellung: 288

Bruckner L.: 561

29. 6. 1987



- Keller P.*: Enzymaktivitäten in Organen, Zellfraktionen und Körperflüssigkeiten des Hundes unter spezieller Berücksichtigung klinisch-diagnostischer Aspekte. I. Teil: Biologisch-physiologische Grundlagen / Enzymatic activities in organs, cell fractions and body fluids of the dog, with special emphasis on clinical and diagnostic aspects. Part I: Bio-physiological bases, 1
- Keller P.*: Die Beurteilung hämatologischer Befunde bei Hund und Katze: Möglichkeiten zur Objektivierung und Interpretation von Laborresultaten im Hinblick auf Diagnose, Prognose und Therapie / Evaluation of haematological findings in dogs and cats. Attempts to objectify the interpretation of laboratory findings in view of diagnosis, prognosis and treatment, 121
- Keller P., Schulze J. und Rüedi D.*: Organenzymmuster und Plasmaenzymaktivitäten beim Huhn, Strauss und dem Flamingo / Organe enzyme patterns and plasma-enzyme activities in the domestic fowl, the ostrich and the flamingo, 407
- Kessler J.*: 151
- Kihm U.*: 195, 561
- Kipfer H.*: 103
- Klingler K.*: Prof. Dr., Bern: Rücktritt, 259
- Koch W.*: Aus der Praxis – Für die Praxis: Einsatz von IVOMEK® beim Schwein unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit / From the practice – For the practice: The use of IVOMEK® in pigs in the light of economical considerations, 605
- Koch W.*: Aus der Praxis – Für die Praxis: Narkosezwischenfall beim Ferkel / From the practice – For the practice: An incident of pig anaesthesia, 613
- Kónrád J.*: 613
- Kuoni E. und Zindel W.*: Milzbrand 1985 in Graubünden / Anthrax in the Grisons 1985, 261
- Kupferschmied H., Schwab W. und Bachmann Ph.*: Einige Spermawerte junger Besamungsstiere (Jahre 1974 bis 1985) / Some traits of sperm quality in young AI-bulls, 489
- Kupferschmied H.*: 231

L

- Lang J.*: 323, 385
- Lutz H.*: Feline Leukämievirus-Vakzine Leukocell: Hinweise zu deren Anwendung / Feline leukaemia vaccine Leukocell: Rules concerning its application, 255
- Lutz H.*: 213, 419, 443

M

- Matig J.*: 151
- McDonagh H.*: 561
- Meili J.*: Dr., alt Präsident GST: Nachruf, 439
- Meng E.*: 487
- Merk W.*: 111
- Metzler A. E. und Wyler R.*: Prävalenz des Bovinen Herpesvirus 4 in der schweizerischen Rinderpopulation und mögliche serologische Kreuzreaktion mit dem Bovinen Herpesvirus 1 (IBR / IPV-Virus) / Prevalence of Bovine Herpesvirus 4 in the Swiss cattle population, and possible serological cross reaction with Bovine Herpesvirus 1 (IBR / IPV), 459
- Metzler A. E.*: 289, 433, 459, 561
- Müller H. K.*: 195, 561

N

- Nicolet J.*: 299

O

- Oester H. und Fröhlich E.*: Die Beurteilung der Tiergerechtigkeit der neuen Haltungssysteme für Legehennen im Rahmen der Tierschutzgesetzgebung / An evaluation of new housing systems for ly-

ing hens with special emphasis on their conformity with the Federal Legislation on the Protection of Animals, 521

P

Perrin I. V., Bestetti G. E., Zanesco S. A. und Sterchi H. P.: Diabetes insipidus centralis durch Larva migrans visceralis in der Neuro-Hypophyse beim Hund / Diabetes insipidus centralis caused by larva migrans visceralis in the neuro-hypophysis of a dog, 483

Peterhans E. und Keller M.: Plastische Chirurgie der Lider beim Kleintier, I. Verletzungen, Narbenkontrakturen, Tumoren / Plastic lid surgery in small animals I. Injuries, cicatricial tissues, tumours, 141

Peterhans E.: 185

Pfister K., Kipfer H. und Ackermann H.: Der Einsatz eines Kombinationspräparates mit Pyrantel- und Oxantelpamoat (Handelsbezeichnung: Banminth® Plus) gegen Spul-, Haken- und Peitschenwurmbefall des Hundes unter Praxisbedingungen / Combined anthelmintic pyrantel-oxantelpamoate (Banminth® Plus) treatment against ascarids, hookworms and whipworms in dogs, 103

R

Ramp Th., Eckert J. und Christen C.: Erfahrungen mit der Gefrierkonservierung dritter Larvenstadien von Trichostrongyliden der Wiederkäuer / Experiences with cryopreservation of thirdstage larvae of trichostrongylids of ruminants, 79

Rüdiger B.: 433

Rüedi D.: 407

S

Sackmann-Rink M.: Die Anfänge des Frauenstudiums an den beiden veterinärmedizinischen Fakultäten der Schweiz / Beginnings of woman graduations at the two Swiss Faculties of Veterinary Medicine, 27

Späth H. M. und Gedek W.: Wirksamkeit unterschiedlich konzentrierter Jodophore bei künstlich kontaminierten exzidierten Zitzen / Efficacy of different concentrations of jodophores tested on artificially contaminated, excised teats, 623

Spiess B. M.: Erfahrungen mit einer neuen Methode zur Behandlung des absoluten Glaukoms beim Hund und bei der Katze / Results of a new treatment of absolute glaucoma in dogs and cats, 469

Spillmann S. K., Eckert J., Merk W. und Frey R.: Zum Vorkommen von Cryptosporidien bei Kälbern in der Schweiz / On the prevalence of Cryptosporidia in calves in Switzerland, 111

Suter P. F.: 487

Svoboda M., Kónrád J. und Svobodová V.: Toxoplasmose der Katze – Vorkommen und Diagnostik in der Kleintierklinik / Toxoplasmosis in cats – Incidence and diagnostic procedures in small animal practice, 613

Svobodová V.: 613

Sch

Schällibaum M.: 401

Schären W., Jemmi T. und Schällibaum M.: Resistenzsituation der wichtigsten Mastitiserreger beim Rind / Actual status of resistance of the more important mastitis pathogens in the bovine, 401

Schneebeli J. und Eggenberger E.: Vergleichende klinische Untersuchungen über das Wachstum palpierbarer Tertiärfollikel in verschiedenen Stadien des Reproduktionszyklus beim Rind / A comparative clinical investigation concerning the growth of palpable tertiary follicles at different stages of the reproductive cycle in the bovine, 201

Schulze J.: 407

Schwab W.: 489

C

- Christea J.*: Prof. Dr., Rumänien: Nachruf 269
Christen C.: 79
Crameri F.: 443

D

- Debrot S.*: Prof. Dr., Lausanne: Rücktritt 268
Derscheid J. - M.: 243
Döbeli M., Bachmann Ph., Kupferschmied H. und Zerobin K.: Trächtigkeitsdiagnose bei Ziegen anhand einer einmaligen Progesteronbestimmung in der Milch am Tag 22 / Pregnancy diagnosis in goats by means of a single progesterone determination on day 22, 231
Dollinger P.: Auswirkungen der Eidgenössischen Tierschutzgesetzgebung auf Zoologische Gärten und ähnliche Wildtierhaltungen / Effects of federal legislation on animal protection in zoological gardens and similar institutions, 347

E

- Eckert J.*: 79, 111
Eggenberger E.: 201
Ehrensperger F.: 443
Ehram H.: 433
Eigenmann J. E.: Wachstumshormon und insulinähnlicher Wachstumsfaktor beim Hund: Klinische und experimentelle Untersuchungen / Growth hormone and insulin-like growth factor in the dog: Clinical and experimental investigations, 57
Engels M.: 289, 579

F

- Fankhauser R.*: Prof. Dr., Bern: Ehrung, 382
Fankhauser R.: 511, 657
Fey H.: Die Evolution in mikrobiologischer Sicht / Evolution from the microbiological standpoint, 165
Freudiger U.: Literaturübersicht über Nebennierenrinden-Erkrankungen der Katze und Beschreibung eines Falles von primärer Nebennierenrinden-Insuffizienz / A literature review on diseases of the adrenal cortex in cats, with description of a case of primary insufficiency of the adrenal cortex, 221
Freudiger U.: Prof. Dr., Bern: 60. Geburtstag, 109
Frey R.: 111
Fricker Ch., Hugelshofer J. und Attinger P.: Fasziotomie / Neurolyse als Therapie der Strahlbeinlahmheit (Podotrochlose) des Pferdes / Fasciotomy / Neurolysis as a treatment of navicular disease in the horse, 87
Fröhlich E.: 521

G

- Gafner P.*: Fünf Jahre eidgenössische Tierschutzgesetzgebung / Five years of federal legislation on animal protection, 327
Gedek W.: 623
Gerber H.: Gedanken zur Stellung der Veterinärmedizin in der schweizerischen landwirtschaftlichen Forschung / Reflexions concerning the position of veterinary medicine in the Swiss agricultural research, 275
Gern L. et Brossard M.: Evolution annuelle de l'infestation de bovins par la tique *Ixodes ricinus* L. et de l'infection de ces ectoparasites par *Babesia divergens* dans le Clos-du-Doubs (Jura, Suisse) /

Seasonal evolution of infestation of bovines by *Ixodes ricinus* L. and of its infection by *Babesia divergens* in the Clos-du-Doubs (Jura, Switzerland), 361

Gern L. et Aeschlimann A.: Etude séroépidémiologique de 2 foyers à babésie de micromammifères en Suisse / A sero-epidemiological investigation in two habitats of Babesiosis in small rodents in Switzerland, 591

Gisiger L.: Dr., alt Oberpferdarzt: 70. Geburtstag, 254

Gloor P. und Holzer-Dolf Chr.: Galtsauen einzeln oder in Gruppen? / Shall sows be kept single or in groups?, 535

Graden W.: 549

H

Hafen A.: 487

Hasler J. und Engels M.: Stellen nichtbovine Paarhufer ein IBR-Virus-Reservoir dar? II. Seroepidemiologische Untersuchungen an Ziegen, Schafen, Schweinen und Wildpaarhufern in der Schweiz / Are Non-Bovine ungulates a reservoir for IBR-virus? II. Sero-epidemiological investigations in goats, sheep, swine and wild ungulates in Switzerland, 579

Hofmann M., Engels M., Metzler A. E. und Wyler R.: Reaktivierung einer latenten Bovinen Herpesmamillitisvirus (BHV-2)-Infektion bei einem Tier mit fraglicher IBR-Serologie / Reactivation of a latent infection with bovine mamillitis virus (BHV 2) in a cow with questionable IBR-serology, 289

Holzer-Dolf Chr.: 535

Hoop R., Ehrsam H., Rüdiger B. und Metzler A. E.: Kurze Originalmitteilung: Ein Ausbruch von infektiöser Laryngotracheitis (ILT) in einer Junghennenherde / An outbreak of infectious laryngotracheitis in a brood of young hens, 433

Hörning B. und Fankhauser R.: Veterinärmedizinische Habilitationen in Bern, 1. Mitteilung. Chronologisches Verzeichnis der Habilitationsschriften / «Habitations» (an equivalent to ph. D.) at the Faculty of Veterinary Medicine, Berne, Switzerland. Part 1: A chronological list of the theses, 511

Hörning B. und Fankhauser R.: Veterinärmedizinische Habilitationen in Bern, 2. Mitteilung. Geschichtliche Bemerkungen sowie biographische und bibliographische Ergänzungen / «Habitations» (an equivalent to ph. D.) at the Faculty of Veterinary Medicine in Berne, Switzerland. Part 2: Historical remarks and some biographical and bibliographic precisions, 657

Hugelshofer J.: 87

I/J

Jacquier C.: Tumeur abdominale inhabituelle chez une chienne / Unusual abdominal tumour in a bitch, 93

Jacquier C.: De la pratique – Pour la pratique: Contribution à l'étude de l'acropachie chez le chien / Observations concerning hypertrophic osteoarthropathy in the dog, 425

Jaggy A. und Lang J.: Was diagnostizieren Sie? Welche Massnahmen schlagen Sie vor? (Lumbosakraler Rückenmarksinfarkt) / The canine problem case: What is your diagnosis?, 323

Jaggy A. und Lang J.: Zervikale Spondylopathie («Wobbler-Syndrom») beim Hund / Cervical spondylopathy («Wobbler-Syndrome») in the dog, 385

Jemmi T.: 401

K

Keller H.: Prof. Dr., Rücktritt als Direktor des Bundesamtes für Veterinärwesen, 473

Keller M. und Peterhans E.: Plastische Chirurgie der Lider beim Kleintier II. Ektropium und Entropium hereditare / Plastic lid surgery in small animals II. Ektropium and entropium hereditare, 185

Keller M.: 141

St

Steiger A.: Die eidgenössische Tierschutzgesetzgebung – ihre Ziele und Auswirkungen / The federal legislation on animal protection – its goals and effects, 329

Sterchi H. P.: 483

T

Thun R. et Zerobin K.: Mezs biotecnics pro l'allevamaint da chavras (Biotechnische Massnahmen in der Ziegenhaltung) / Biotechnical possibilities in goat breeding (in Romanic language), 501

Tontis A. und Wittwer F.: Spontaner Diabetes mellitus bei zweieiigen weiblichen Zwillingsrindern / Spontaneous diabetes mellitus in dichorial female, bovine twins, 475

Tontis A., Zwahlen R. und Graden W.: Kurze Originalmitteilung. Adenokarzinom des exokrinen Pankreas bei zwei Kühen / Short original communication: Adenocarcinoma of the exocrine pancreas in two cows, 549

Tontis A. und Zwahlen R.: Zur Pathologie des primären Lungenkarzinoms beim Rind (Beschreibung von 16 Fällen) / Pathology of primary lung carcinomas in cattle (A description of 16 cases), 633

Tontis A.: 151

Trautwein K.: Prof. Dr., Freiburg i. Br.: 90. Geburtstag, 108

Tschudi P.: 299

U

Untermann F.: Hemmstoffnachweis im Rahmen der bakteriologischen Fleischuntersuchung / Experiences with microbiological test methods for the detection of antimicrobial residues in connection with the bacteriological examination of carcasses, 307

V

Venzin I., Blum J., Cramer F., Ehrensperger F. und Lutz H.: Thyreostatika-Missbrauch beim Rind: Bestimmung der Thyroxin-(T₄)-Konzentration und des Schilddrüsengewichtes und Nachweis von Methylthiouracil (MTU) / Misuse of thyreostatic drugs in cattle: Determination of T₄ concentration, weight of thyroid glands and detection of Methylthiouracil (MTU), 443

Venzin I.: 419

W

Wanner M., Kessler J., Martig J. und Tontis A.: Enzootische Kalzinose bei Ziege und Rind in der Schweiz / Enzootic calcinosis of goats and cattle in Switzerland, 151

Weber W.: Prof. Dr., Bern: 70. Geburtstag, 110

Wille K. - H.: Über den Nachweis der alkalischen Phosphatase in der Dickdarm-Schleimhaut des Rindes (*Bos primigenius taurus*) während der Fetalentwicklung / Demonstration of alkaline phosphatase in the mucosa of the large intestine of the bovine (*Bos primigenius taurus*) during fetal life, 313

Wittwer F.: 475

Wyler R.: 213, 289, 459

Y

Yousfi Monod R., Aeschlimann A. et Derscheid J.-M.: Sur 3 infections à trypanosomes observées chez *Hyalomma detritum*, *Ixodes ricinus* et *Rhipicephalus sanguineus* (Acarina: Ixodidae) / Three infections by trypanosomes in *Hyalomma detritum*, *Ixodes ricinus* and *Rhipicephalus sanguineus* (Acarina: Ixodidae), 243

Z

Zanesco S. A.: 483

Zerobin K.: 231, 501

Zimmermann W., Tschudi P. und Nicolet J.: ELISA-Serologie in Blut und Kolostralmilch: eine Möglichkeit zur Überwachung der enzootischen Pneumonie (EP) in Schweinebeständen / ELISA in bloodserum and colostrum: a possibility of control of enzootic pneumonia (EP) in pig herds, 299

Zindel W.: 261

Zwahlen R.: 549, 633

Zwillenberg L. O. und Bösiger G.: Vergleichende in vitro-Studie zur antimikrobiellen Wirksamkeit von NOVUGEN / A comparative in vitro-study of the antimicrobial power of Novugen, 99

2. Sachregister 1986

IX

(Subject Index)

A

Adenokarzinom 549
Akropachie 425

B

Babesia divergens 361
Babesiose 591
Banminth®-Plus 103
Besamungsstiere 489

C

Cauda equina-Syndrom 323
Chirurgie 87, 141, 185, 613
Coronavirus 213
Cryptosporidien 11

D

Diabetes insipidus 483
Diabetes mellitus 475
Dickdarm 313
Dissertationen 41, 365

E

Ektropium 185
Entropium 185
Enzymaktivität 1, 407
Enzymmuster 407
Ethologie 535
Evolution 165

F

Fasziotomie 87
Fetalentwicklung 313
Fleischuntersuchung 307
Follikulitis 487
Forschung,
 landwirtschaftliche 275
Frauenstudium 27

G

Galtsauen 535
Geflügel 407, 433, 521
Gefrierkonservierung 79
Glaukom 469
Graubünden 261

H

Habilitationen, veterinär-
 medizinische 511, 657
Haltungssysteme 521
Hämatologie 121
Hemmstoffnachweis 307
Herpesmamillitis 289
Hochleistungsdünnschicht-
 chromatographie 419
Hochleistungsflüssig-
 chromatographie 419
Hund 1, 47, 93, 103, 121, 141,
 185, 195, 323, 425, 469,
 483, 487
Hyalomma detritum 243

I/J

IBR-Virus 289, 561, 579
Ivomec® 605
Ixodes ricinus 243, 361
Jodophore 632
Jura 361

K

Kalzinose 151
Katze 121, 221, 255, 469,
 631
Kleinsäuger 591
Klinik 1, 47, 121, 221, 323,
 385, 487, 631
Kolostralmilch 299

L

Larva migrans 483
Laryngotracheitis,
 infektiöse 433
Leishmaniose 487
Leukämie 255
Leukocell-Vakzine 255
Lid 141, 185
Lungenkarzinom 633

M

Mastitis 401, 623
Methylthiouracil 419, 443
Mikrobiologie 99, 165, 307

Milch 231
Milzbrand 261

N

Narkosezwischenfall 613
Nebennierenrindeninsuffi-
 zienz 221
Neurohypophyse 483
Neurologie 323, 385, 483
Neurolyse 87
Novugen 99

P

Pankreas 549
Parasitologie 79, 93, 103,
 111, 605, 631
Pathologie 151, 475, 483,
 549, 633
Peitschenwurm 103
Pferd 87
Pharmakologie 99
Phosphatase, alkalische 313
Pneumonie, enzootische 299
Podotrochlose 87
Progesteron 231

R

Radiologie 323, 385, 425
Räude 605
Reproduktionszyklus 201
Resistenz 401
Rhipicephalus sanguineus
 243
Rind 79, 111, 151, 201, 213,
 261, 289, 313, 361, 401,
 419, 443, 459, 475, 489,
 549, 633
Rückenmarksinfarkt 323

S

Serologie 195, 213, 289, 299,
 459, 579, 591
Spermawerte 489
Spondylopathie, zervikale
 385

X**Sch**

Schaf 579
Schwein 299, 535, 579, 605,
613

St

Strahlbeinlahmheit 87
Stutensterilität 645

T

Tertiärfollikel 201
Therapie 469
Thyreostatikum 419, 443
Thyroxin 443

Sachregister

Tiergerechtigkeit 521
Tierschutzgesetz 327, 329,
347, 521, 535
Tierzucht 501
Tollwut 195
Toxoplasmose 613
Trächtigkeitsdiagnose 231
Trichostrongyliden 79
Trypanosomen 243
Tumor 93, 549, 633

V

Veterinärmedizin 27, 275,
511, 657
Virologie 213, 289, 433, 459,
561, 579

Vögel 407

W

Wachstumsfaktor 57
Wachstumshormon 57
Wiederkäuer, kleine 79, 561,
579
Wildtiere 347
Wobbler-Syndrom 385

Z

Ziege 151, 231, 501, 561, 579
Zoos 347
Zwillinge 475

Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Herausgegeben von der
Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte
Band 128 Heft 1 Januar 1986

Inhaltsverzeichnis zu Heft 1, Januar 1986

Originalarbeiten

- Keller P.:* Enzymaktivitäten in Organen, Zellfraktionen und Körperflüssigkeiten des Hundes unter spezieller Berücksichtigung klinisch-diagnostischer Aspekte. I. Teil: Biologisch-physiologische Grundlagen 1
- Sackmann-Rink M.:* Die Anfänge des Frauenstudiums an den beiden veterinärmedizinischen Fakultäten der Schweiz 27
- Anonym:* Zusammenfassungen der Dissertationen der Veterinär-Medizinischen Fakultäten Bern und Zürich 1985 41

Buchbesprechungen

- Geschichte der Gesellschaft Zentral-Schweizerischer Tierärzte 1885–1985. 26
- D. Strauch, A. H. Havelaar, P. L'Hermite (Eds.):* Inactivation of Microorganisms in Sewage by Stabilisation Processes 26
- Dr. med. vet. Karl-Otto Eich:* Handbuch Schweinekrankheiten 40

Leukocell ad us. vet.

Neu!

**Weltweit erster Impfstoff gegen die feline Leukämie.
Jetzt auch bei uns erhältlich!**

Die feline Leukämie ist heute die wichtigste Infektionskrankheit der Katze, denn

- 3–5% aller Katzen sind virämisch und scheiden Millionen von infektiösen Viruspartikeln aus
- jede Katze, welche Kontakt zu andern Katzen hat, ist potentiell gefährdet
- Leukämie ist nur eine der möglichen klinischen Erscheinungsformen
- die meisten der persistierend virämischen Katzen sterben innerhalb von 3 Monaten bis 3 Jahren an den Folgen der assoziierten Krankheiten, d.h. infolge der Schwächung des Immunsystems sterben sie an irgendeiner «banalen» Infektionskrankheit

Ende 1984 wurde dieser erste Impfstoff gegen die feline Leukämie in den USA registriert und anfangs 1985 gelangte er auf den Markt. Innert wenigen Monaten wurden einige Millionen Katzen damit geimpft!

Impfschema: 3 x 1 Dose **Leukocell** intramuskulär, dann jährliche Revakzination mit 1 Dose.

Damit schützen Sie Ihre Katzen-Patienten wirkungsvoll gegen **Leukämie** und **assoziierte Krankheiten**.

Herstellung: SmithKline RIT sa, Rixensart/Belgien
Alleinvertretung Schweiz: Dr. E. Gräub AG, Bern

Dr. E. Gräub AG, Bern Tel. 031 34 22 11



Contents

<i>Keller P.:</i> Enzymatic activities in organs, cell fractions and body fluids of the dog, with special emphasis on clinical and diagnostic aspects. Part I: Bio-physiological bases	1
<i>Sackmann-Rink M.:</i> Beginnings of woman graduations at the two Swiss Faculties of Veterinary Medicine	27
<i>Anonymous:</i> Abstracts of theses of the Faculties of Veterinary Medicine Berne and Zurich 1985	41

Indexed in Current Contents, Agric., Biol. & Environm., Sci.

Diarrhoe bei Kälbern, Ferkeln und anderen Jungtieren

muss nicht tödlich verlaufen. Aber antibakterielle Therapie alleine hilft nicht in schweren Fällen.

Nutzen Sie die Vorteile der **sicheren Diarrhoe-Therapie** mit

INORGAN

Polyvalentes
Antidiarrhoicum
für Gross- und Kleintiere

- zur symptomatischen Therapie
- ätiotrop gegen Exsiccose und Elektrolytverlust, weil Darmwand heilend!
- zur lokalen antibakteriell-antimykotischen Therapie
- gegen Sepsis durch Erhöhung der Darmschranke
OP: Schachtel à 200 g und 100 g (Kleintiere)

PLASMAFUSIN oral

Pulver

- das **wirtschaftliche Diätpulver** zur oralen Elektrolyt-Glucose-Substitution
OP: 1000 g

PLASMAFUSIN

Infusionslösung

- zur parenteralen Elektrolyt-Glucose-Substitution
OP: 500 ml Konzentrat-Lösung
900 ml Aqua dest. mit Infu-Set

ACIDOSAN

Infusionslösung

- gegen die Gewebsacidose
OP: 500 ml 5% Natriumbikarbonat



Chassot

031/53 39 11

Wir informieren Sie gerne!