

6. Literaturverzeichnis

Aduriz, J.J.; Escobal, I.; Salazar LM.; Contreras A. und Marco, J.C. (1996)
Efficacy of enrofloxacin during the lactation against mastitis caused by *Mycoplasma bovis*
in dairy cattle
Proc. XIX World Buiatrics Congress, p.310-311, 1996

Aitken A., J.H. Morgan, D.G.S. Burch and P.H. Ripley (1994)
Antimicrobial susceptibility testing for Tiamulin and eight other antimicrobial agents six
pathogens of porcine, bovine, avian and human origin
ANTIMICROBIALS IN ANIMALS INTENSIVE PRODUCTION
October 25-27, 1994 ; CNEVA and ISPAIA – ZOOPOLE – FRANCE

Alström, I. (1955) :
Filtrebar pleomorf penicillin-ock pasteurisering resistent mikroorganism pavisad i mjölk
Nord. hyg. Tidskr. 36, 230-232

Arbeitsgemeinschaft Deutscher Rinderzüchter e.V. (1996)
In: K. Wendt, K.- H. Lotthammer, K. Fehlings und M. Spohr „Handbuch Mastitis“
Kamlage Verlag Osnabrück; 1998 S. 227

Aschelpöhler, F (1992)
Betriebswirtschaftliche Aspekte der Milcherzeugung;
In: “Integrierte tierärztliche Bestandsbetreuung in Milchviehbetrieben”
Virbac Tierarzneimittel GmbH & Co. KG; Vortragszusammenfassung; Bad Oldesloe,
März 1992; S.70-73

Bayoumi, F.A., T.B. Farver, B. Bush-Nell, and M. Oliveria (1988)
Enzootic mycoplasmal mastitis in large dairy during an eight year period
J. Am. Vet. Med. Assoc. 192, 905-909

Ball, H.J. and J.N. Campbell (1989)
Antibiotic treatment of experimental *M. californicum* mastitis
Vet. Rec. 125, 377-378

Bennett, R.H. u. Jasper, D. (1978a)

Factors associated with differentiation between cattle resistant and susceptible to intramammary challenge exposure with *Mycoplasma bovis*.

Am. J. Vet. Res. 39, 407

Bennett, R.H. u. Jasper, D (1978b)

Systemic and local immune responses associated with bovine mammary infections due to *Mycoplasma bovis*: Resistance and susceptibility in previously infected cows.

Am. J. Vet. Res. 39, 417

Bennett, R.H. und D.E. Jasper (1980)

Bovine *Mycoplasma mastitis* from Intramammary inoculation of small numbers of *Mycoplasma bovis*: local and systemic antibody response

Am. J. Vet. Res. 41, 889-892

Bergmann, A. (1991)

In: Wörterbuch der Veterinärmedizin

G. Fischer Verlag Jena, Stuttgart 1991, S. 924

Blom, E. und H. Ernö (1973)

Infektion der Genitalorgane bei Bullen.

Acta Vet. Scand. 8, 186-188

Boughton, E. und C.D. Wilson (1978)

Mycoplasma bovis mastitis

Vet. Rec. 103, 70-71

Boughton, E. (1979)

Mycoplasma bovis mastitis

Vet. Bull. 49, 377-378

Boxberger, J., H. Gierl, H. , R. Juli, L. Thomas (1994)

Alkalisch und sauer immer im Wechselbad

In: „Qualitätsmilch erzeugen“, dlz Sonderheft 4, BLV Verlagsgesellschafts mbH, S.85-98

Bramley, A.J. (1992)

Machine milking and lactation

Insight Books, Berkshire-Vermont, 110-128

Breuer, F.-J. (1989)

Vergleichende Untersuchungen über die Eutergesundheit in Betrieben mit unterschiedlichem Zellgehalt in der Anlieferungsmilch unter besonderer Berücksichtigung der gezielten Erzeugerberatung; Diss. Gießen 1989

Brunner, H. (1985)

Mycoplasma-Infektionen des Menschen

In: Infektionen durch Mycoplasmatales / hrsg. von I. Gylstorff; bearb. von J.M. Bové
Enke Verlag Stuttgart 1985, S.228 - 248

Brys, A. und H. Pfützner (1989)

Prüfung eines Hyperimmunserums bei intranasal mit Mycoplasma bovis infizierten Kälbern; Arch. exp. Vet. Med. 43, 677-683

Brys, A. H. Pfützner, H. Bocklisch und H. Weigel (1992)

Mycoplasma-bovis-freie Aufzucht von Rindern

Berliner und Münchner Tierärztl. Wschr. 105, 230-232

Bundestierärztekammer – BTK (1999)

Antibiotikaeinsatz: Leitlinien sind zu beachten

Deutsches Tierärzteblatt 47, S.1248-1249

Busch, W. (1995)

Methoden zur Erfassung der Herdenfruchtbarkeit

In: W. Busch und K. Zerobin „Fruchtbarkeitskontrolle bei Groß- und Kleintieren“

Gustav Fischer Verlag 1995, S.180-187

Bushnell; R.B. (1984)

Mycoplasma Mastitis

Veterinary Clinics of N. Amer.: Large Animal Practice-Vol.6, No 2, 301-311

Deneke, J. und Kleinschroth, E. (1976)

Faktorenkrankheit Mastitis – Einflüsse von Melktechnik, Melkmaschine und Melkhygiene
Welt der Milch 30, 1386-1370

Deneke, J. und Kleinschroth, E. (1981)

Untersuchungen zum medikamentellen Trockenstellen mit Gelstaph TS
Tierärztliche Umschau 36, 850-858

Devriese, L.A. und F. Haesebrouck (1991)

Antibiotic Susceptibility Testing of *M. bovis* using tween 80 Hydrolysis as an Indicator of
Growth; J. Vet. Med. B, 38,781-783

Doggweiler, R. und E. Hess (1983)

Zellgehalt in der Milch ungeschädigter Euter
Milchwiss. 38, S. 5-9

Emmert, M.; T. Seger, M. Runge und E. Grunert (1996)

Mykoplasmenmastitis (*M. bovis*) beim Rind – eine Faktorenkrankheit?
Collegium Vet. 26, 18-20

Fehlings, K. (1992)

Wartungs- und Pflegeplan für Melkanlagen
In: Keine Milchmädchenrechnung – Bestandssanierungskonzept
Boehringer Ingelheim, Vetmedica GmbH, S. 13

Fehlings, K. (1993)

Eutergesundheitsdienste – Situation in Süddeutschland
In: Rindermastitis als Herdenproblem, Tagung der FG Milchhygiene, Arbeitskreis
Eutergesundheit, DVG, Leipzig, Oktober 1993, S. 48-59

Fehlings, K. (1998)

Einflußfaktoren auf die Eutergesundheit
In: K. Wendt, K.- H. Lotthammer, K. Fehlings und M. Spohr „Handbuch Mastitis“
Kamlage Verlag 1998, S.227 – 245

Fincher, M.G. (1964)

Mastitis associated with Mycoplasma

Vet. News. Sept.- Oct. , 3-4

Firma BAYER

Baytril® Produktinformation

Freundt, E.A., B.E. Andrews, H. Ernö, M. Kunze und F.T. Black (1973)

The Sensivity of Mycoplasmatales to Sodium- Polyianethol-Sulfonate and Digitonin

Zbl. Bakt. Hyg. I, Abt. Orig. A, 225, 104-112

Freundt, E.A. (1983)

Principles of Mycoplasma classification and taxonomy.

In: Razin, S. und J.G. Tully (1983), Methods in mycoplasmatology, Bd. 1.

Academic Press, New York, London, 9-13

Fuchs, H.-W. (1994)

Pathomorphologie der Rindermilchdrüse

In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“

G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.244- 263

Fuchs, H.-W. und Seffner, W. (1994)

Diagnose und Prognose

In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“

G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.280 - 284

Gandorfer, B. (1991)

Untersuchungen zur Pharmakokinetik von Baytril unter besonderer Berücksichtigung der
Blut – Milch – Schranke

Dissertation , München 1991

Gonzales, R.N., P. Sears, R. Merrill and G. Hayes (1992)

Mastitis due to Mycoplasma in the State of New York during the period 1972-1990

Cornell Vet. 82,29-40

Gourlay, R.N. , S.G. Wyld, N. Bourke and M. Edmonds (1978)

Isolation of *Mycoplasma canadense* from an outbreak of bovine mastitis in England
Vet. Rec. 103,74-75

Gylstorff, I. (1985)

Infektionen durch Mycoplasmatales / hrsg. von I. Gylstorff, bearb. von J.M. Bové
Enke Verlag Stuttgart:1985, 167-199

Haasmann, S. und J. Schulz (1994)

Erkrankungen der Milchdrüse des Rindes

In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“
G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.269 – 278

Hale, H. H., C. F. Helmboldt, W. N. Plastridge und E. F. Stula (1962):

Bovine mastitis caused by a mycoplasma species.

Cornell Vet . 52 , 582-591

Hamann, J. (1992)

Mastitisbekämpfung aufgrund zytologischer Befunde der Herdensammelmilch

Kieler Milchwirtschaftliche Forschungsberichte 44, 327-338

Hamann, J. (1994a)

Mastitis als multifaktorielles Geschehen

In: „Eutergesundheit als tierärztliche Aufgabe“ – Referatezusammenfassung der 5.

Fachtagung Großtierpraxis, Oktober 1994, Veterinärverlag Bremen, S.1-8

Hamann, J. (1994b)

Bewertung diagnostischer und therapeutischer Maßnahmen aus ökonomischer Sicht

In: „Eutergesundheit als tierärztliche Aufgabe“ – Referatezusammenfassung der 5.

Fachtagung Großtierpraxis, Oktober 1994, Veterinärverlag Bremen, S. 117-123

Hamann, J. (1995)

Richtig melken beugt vor

Tierzüchter Heft1 1995, S. 16-19

Hannan P. C. T., G. D. Windsor, A. de Jong, N. Schmeer und M. Stegemann (1997)
 Comparative susceptibilities of various animal – pathogenic mycoplasmas to
 Fluoroquinolones
 Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Sept. 1997, p. 2037 - 2040

Harr, M. (1993)
 Hygienemanagment in Milcherzeugerbetrieben
 In: Rindermastitis als Herdenproblem, Tagung der FG Milchhygiene, Arbeitskreis
 Eutergesundheit, DVG, Leipzig, Oktober 1993, S. 140-145

Hejlícek, K. (1994)
 Streptokokkeninfektionen
 In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“
 G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.332 – 349

Hertel, H. (1974)
 Einfluß von Zitzendesinfektion und Therapie auf die Mastitishäufigkeit beim Rind
 Dissertation Zürich , J. Nr. 5217, Verlag: H. Schellenberg , Winterthur

Heeschen, W. (1979)
 Zitzentauchen, Melkhygiene und Mastitisprophylaxe
 Milchpraxis 17, 42-46

Horsch, F. (1987) / unter Mitarbeit von D. Ebener, und J. Schulz:
 Allgemeine Mikrobiologie und Tierseuchenlehre
 2. überarbeitete Auflage – Jena : G. Fischer Verlag 1987, S. 60

Horvath, G., L. Stipkovits, L.Zöldag, Z Varga, und J. Meszaros (1980)
 Kiserletes mykoplazma szarvasmarhan (Experimental mycoplasma mastitis in cattle)
 Magy. Allatorv. Lap. 35, 610-614

Imkampe, W. (1994)
 Die Milch bringt das Geld ins Haus
 In: Qualitätsmilch erzeugen, dlz Sonderheft Nr. 4, BLV Verlags GmbH München , 2

International Dairy Federation (IDF 1971):

A monograph on bovine mastitis. Part 1: Economics, Aetiology and Diagnosis
Ann. Bull.

International Dairy Federation (IDF 1975)

Proceedings of the Seminar on Mastitis Control; Document 85.

Illing, K. (1979)

Das klinische Bild experimenteller Mycoplasma bovis - Mastitiden beim Rind
Arch. exp. Vet. Med. 33, S. 945-948

Jäkel, L. und D. Urbaneck (1994)

Erfahrungen mit dem Einsatz stallspezifischer Vakzinen im Rahmen von Bestands-
sanierungen; In: „Eutergesundheit als tierärztliche Aufgabe“ – Referatezusammenfassung
der 5. Fachtagung Großtierpraxis, Oktober 1994, Veterinärverlag Bremen, S. 93-95

Jasper, D.E., N.C. Jain and L.H. Brazil (1966)

Clinical and laboratory observations on bovine mastitis due to Mycoplasma
J. Am. Vet. Med. Assoc. 148, 1017-1029

Jasper, D. E., N.C.J. Jain and J.D. Dellinger (1967)

Report on mycoplasma mastitis
Mod. Vet. Pract. 48, 42-45

Jasper, D., J.M. Al-Aubaidi and J. Fabricant (1974)

Isolation of Mycoplasma from preputial washings of bulls
Cornell Vet. 64, 164-171

Jasper, D.E., R.B. Bushnell and J. D. Dellinger (1974)

Mycoplasma mastitis
Calif. Vet. 28, 12-14

Jasper, D. (1977)

Mycoplasma and mycoplasma mastitis; J. Am. Vet. Med. Assoc. 170,1167

Jasper, D. (1979)

Bovine mycoplasmal mastitis

J. Am. Vet. Med. Assoc. 175, 1072

Jasper, D. (1981)

Bovine mycoplasmal mastitis

Adv. Vet. Sci. Comp. Med. 25, 121

Karbe, E. , S. Nielsen und C. Helmboldt (1967)

Pathologie der experimentellen Mykoplasma-Mastitis beim Rind.

ZB. Vet. Med. B, 15, 817-827

Karbe, E. und Mosher A. (1968)

Pathogenese der Mykoplasmenmastitis beim Rind

ZB. Vet. Med. B, 15, 817

Kleinschroth, E. (1982)

Aktuelle Fragen der Mastitisbekämpfung

Dtsch. Molkereizeitschrift 23, 650-656

Krautenbacher, J. (1994)

Keiner Schuld bewußt – trotzdem Hemmstoff in der Milch

In: „Qualitätsmilch erzeugen“, dlz Sonderheft 4, BLV Verlags GmbH München, S. 68-73

Kroker, R. (1994)

In: W. Löscher, F. Ungemach, R. Kroker: „Grundlagen der Pharmakotherapie bei Haus- und Nutztieren“, 2. Auflage, Parey, Berlin Hamburg: S. 202-209

Kron, A.; S. Dolle und H. Papp (1994)

Keine Milchmädchenrechnung – Bestandssanierungskonzept

Boehringer Ingelheim, Vetmedic GmbH: 1-27

Laak, E.A., G.H. Wentink and G. Zimmer (1992)

Increased prevalence of *M. bovis* in the Netherlands; Vet. Quarterly 15, 100-104

Lotthammer, K.- H. (1990)

Zitiert in Tschischkale, R. „Einflüsse von nichtinfektiösen Ursachen auf den Zellgehalt von Kühen“ Milchpraxis, 30, 182

Lotthammer K.-H. (1998)

Bedeutung der Eutergesundheit

In: K. Wendt, K.- H. Lotthammer, K. Fehlings und M. Spohr „Handbuch Mastitis“
Kamlage Verlag Osnabrück; 1998 S. 13-21

Landesveterinär- und Lebensmitteluntersuchungsamt Brandenburg (1995)

Bekämpfungsmaßnahmen Mycoplasma – Mastitis (Richtlinien)

Mykoplasma-seminar am 14.10. 1995 in Berlin, Tagungsmaterial

Mackie, D.P., H.J. Ball, E.F. Logan (1986)

Mycoplasma californicum mastitis in the dry dairy cow

Vet. Rec. (4, 1986), 350-351

Mayr, A. (1995)

Nutzung der Immunisierung und Paramunisierung zur Prophylaxe und Therapie von Mastitiden

Euterseminar, Bad Griesbach, 11./12. November 1995

Merck, C. (1983)

Medizinische Mastitisvorbeuge

Tierzüchter 35, 50-52

Merck, C. (1993)

Bestandsorientierte Mastitisprophylaxe

In: Rindermastitis als Herdenproblem, Tagung der FG Milchhygiene, Arbeitskreis
Eutergesundheit, DVG; Leipzig, Oktober 1993, S.25-28

Morse, G.E. (1975)

Zitiert aus Volkert, M. „Studie über ein kontrolliert durchgeführtes

Eutergesundheitsprogramm in Milchviehherden“; Diss. Berlin 1985

Papp, H. (1994)

Kalkulation einer Bestandssanierung mit Hilfe eines Computerprogramms

In: „Eutergesundheit als tierärztliche Aufgabe“ – Referatezusammenfassung der 5. Fachtagung Großtierpraxis, Oktober 1994, Veterinärverlag Bremen, S. 99 - 101

Petzinger, E. (1991)

Gyrasehemmstoffe, eine neue Klasse von Chemotherapeutika

Tierärztliche Praxis 19, S 14-20 (1991)

Pfützner, H., H. Hauke, K. Illing, D. Schimmel und G. Templin (1979)

Untersuchung zur Mykoplasmenmastitis des Rindes, 6. Mitteilung: Prüfung aus der Milch isolierter Mykoplasmen auf Euterpathogenität; Arch. exp. Vet. Med. 33, 429-437

Pfützner, H. D. Schimmel und C. Wehnert (1981a)

Nachweis und Bedeutung von Mykoplasmen beim Bullen

Monatshefte Vet. Med. 35, 499-501

Pfützner, H., K. Illing, G. Templin und C. Wehnert (1981b)

Zu mikrobiologischen und epizootologischen Aspekten bei der Mykoplasmenmastitis des Rindes; Monatshefte Vet. Med. 36 , 815-818

Pfützner, H. (1982)

Untersuchungen zur Ätiologie, Diagnostik und Epizootiologie von

Mykoplasmenmastitiden des Rindes; Dissertation B, AdL Berlin 1982

Pfützner, H., M. Hajkova, K. Jurmanova und D. Schimmel (1983a)

Untersuchungen zur Mykoplasmenmastitis des Rindes. 12. Mitteilungen: Eignung von Mykoplasmenisolierung, indirekter Hämagglutination und Filminhibition zur Diagnostik der M. bovis-Infektion; Arch. exp. Vet. Med. 37, 383-400

Pfützner, H., K. Illing, D. Schimmel, G. Templin und Ch. Wehnert (1983b)

Untersuchungen zur Mykoplasmenmastitis des Rindes, 10. Mitteilung: Prüfung von M. bovis, M. bovigenitalium und Ap. laidlawii auf Euterpathogenität
Arch. exp. Vet. Med. 37, S. 361

Pfützner, H. (1984)

Die Mycoplasma bovis Infektion des Rindes

Monatshefte Vet. Med. 39, 7, 217-220

Pfützner, H. und D. Schimmel (1985)

M. bovis – Nachweise bei Nachkommen von an M. bovis-Mastitis erkrankten Kühen und ihre epizootiologische Bedeutung; ZB. Vet. Med. B. 32,265-278

Pfützner, H., Ch. Wehnert und R. Leirer (1986a)

Untersuchungen zur Eutervirulenz von Mp. californicum

Arch. exp. Vet. Med. 40, 63-66

Pfützner, H. G. Gareiß, E. Gentsch und A. Richter (1986b)

Vorkommen und Bekämpfung von Mp. californicum- und Mp. bovisgenitalium-Mastitiden in einer Milchproduktionsanlage

Monatshefte Vet. Med. , 41, 382-385

Pfützner, H. (1994)

Mykoplasmen - Infektionen

In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“

G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.411 – 417

Polster, U. (1989)

Antibiotikaresistenz von Mykoplasmen aus Zellkulturen

Arch. exp. Vet. Med. 43, 5, 779-782

Razin, S. und Freundt, E:A. (1984)

Division Tenericutes Div. Nov. Class. I. Mollicutes; Edward und Freundt 1967, 267

in: N.R. Krieg und J.G. Holt (Hrsg): Bergey's manual of systematic bacteriology, Bd. 1

Williams and Wilkins, Baltimore London, 740-741

Rinaldi, A., G. Cervio, L. Guallini und G. Redaelli (1968):

Osservazioni sul primo focolaio di mastite micoplasmica del bovino in Italia.

Atti. Soc. Ital. Sci . Vet . 23, 796-799

Rolle, M. un A. Mayr (1984)

Medizinische Mikrobiologie, Infektions- und Seuchenlehre

Enke Verlag, Stuttgart, 4. Auflage, S. 649-664

Romvary, J., J. Rosza, L. Stipkovits und J. Szabo (1975)

Szarvasmarhak mycoplasmas eredetü izület- és tüdőgyulladás; (Arthritis and Pneumonia caused by Mycoplasma in cattle); Magy. Allatorv. Lap. 30, S. 695-698

Rund, J., H. Kiupel, D. Walter und W. Beulig (1986)

Zur Bedeutung und Bekämpfung von *M. bovis* als Erreger von Mastitiden sowie von Erkrankungen bei Kälbern und Jungrindern in einem verseuchten Territorium

Arch. exp. Vet. Med. 40, S. 29-35

Rund, J. (1993)

Mastitisbekämpfung in Großbeständen – ein Erfahrungsbericht

In: Rindermastitis als Herdenproblem, Tagung der FG Milchhygiene, Arbeitskreis

Eutergesundheit, DVG, Leipzig, Oktober 1993, S. 134-139

Rund, J. (1995)

Praktische Erfahrungen bei der Sanierung von Großbeständen

Euterseminar des Landesverbandes praktischer Tierärzte Bayern e.V.; Bad Griesbach 1995

Schällibaum (1991)

Bakteriologische Befunde bei Mastitiden des Rindes in der Schweiz

zitiert von J. Schulz (1994) Bedeutung und Häufigkeit von Eutergesundheitsstörungen

In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“

G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.230

Schaeren, W., J. Nicolet, J. Martig und D. Schiffer (1983)

Ein Ausbruch von *M. bovis*-Mastitiden in der Schweiz; Arch. Tierheilkunde, 125, 129-136

Scheer, M. (1987)

Untersuchungen zur antibakteriellen Aktivität von Baytril

Veterinärmedizinische Nachrichten (1987); Heft 2, S. 90-99

Schmidt, D (1991)

In: Wörterbuch der Veterinärmedizin

G. Fischer, Jena – Stuttgart, 3 Auflage 1991, S.1225

Schukken, Y.H., H.E. Erband , J.M. Scarlett (1989)

A hospital based study of the relationship between retained placenta and mastitis in dairy cows

Cornell Vet. 79, 319-326

Schulz, J. und Dürre, S. (1993)

Zellzahl und elektrische Leitfähigkeit der Milch

In: Rindermastitis als Herdenproblem, Tagung der FG Milchhygiene, Arbeitskreis

Eutergesundheit, DVG; Leipzig, Oktober 1993, S. 124-133

Schulz, J. (1994)

Erkrankungen der Milchdrüse

In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“

G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.226 – 238

Seffner, W. und A. Bergmann 1994

Staphylokokkeninfektionen

In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“

G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.349 - 359

Seffner, W. und H. Pfützner (1980)

Untersuchungen zur Mykoplasmenmastitis des Rindes. 8. Mitteilung: Pathologische

Anatomie und Histologie der experimentellen Mycoplasma bovis - Mastitis

Arch. exp. Vet. Med. 34, 817-826

Spohr, M. (1992)

Melkarbeit und Eutergesundheit

In: „ Integrierte tierärztliche Bestandsbetreuung in Milchviehbetrieben“

Virbac Tierarzneimittel GmbH & Co. KG; Vortragszusammenfassung

Bad Oldesloe März 1992, S.36-43

Spohr, M. (1998)

Beurteilung der Melkarbeit

In: K. Wendt, K.- H. Lotthammer, K. Fehlings und M. Spohr „Handbuch Mastitis“
Kamlage Verlag 1998, S.183 – 193

Sradnick, E. (1998)

Die Wirksamkeit von systematischen Sanierungsmaßnahmen zur Bekämpfung chronischer
Mastitiden in großen Kuhbeständen am Beispiel einer 650 er Milchviehanlage
Dissertation FU Berlin J. Nr. 2052

Stalheim, O., S. Proctor (1976)

Experimentally induced bovine abortion with *M. agalactiae* subspecies *bovis*
Am. J. Vet. Res. 37, 879-883

Stuart, P. , I. Davidson, G. Slavin, F.A. Edgson, and D. Howel (1963) :

Bovine mastitis caused by *Mycoplasma*.
Vet. Rec. 75, 59-64

Teichmann (1994) zitiert aus Sradnik, E. (1998)

Die Wirksamkeit von systematischen Sanierungsmaßnahmen zur Bekämpfung chronischer
Mastitiden in großen Kuhbeständen am Beispiel einer 650 er Milchviehanlage
Diss. FU Berlin 1998, J. Nr. 2052

Thieme, D. (1994)

Melkfehler-Mastitis - häufige Ursache für erhöhte Zellzahlen
Milchrind 2, Landwirtschaftsverlag Münster, Sonderdruck

Thompson, P. D. (1981)

Milking machines – The past 25 years
J. Dairy Science, 67, 1344-1357

Tolle, A. (1970)

Zur zytologischen, biochemischen und bakteriologischen Beurteilung von Milch
Schweiz. Arch. Tierheilkunde 112, 512-553

Tolle, A. (1977)

Hygiene der Milch – Situation und Zukunftsperspektiven

Zitiert aus Volkert, M., „Studie über ein kontrolliert durchgeführtes Eutergesundheitsprogramm in Milchviehherden“; Dissertation FU Berlin 1985

Tolle, A. (1983)

Zitiert aus Breuer, F. „Vergleichende Untersuchungen über die Eutergesundheit in Betrieben...“; Dissertation Gießen 1989, S. 39

Traeder, W. (1994)

Grundlagen der Pharmakologie der Mastitistherapie

In: „Eutergesundheit als tierärztliche Aufgabe“ – Referatezusammenfassung der 5. Fachtagung Großtierpraxis, Oktober 1994, Veterinärverlag Bremen, S. 79-80

Tschischkale, R. 1992

Einflüsse von nichtinfektiösen Ursachen auf den Zellgehalt von Kühen

Milchpraxis, 30, 178-182

Urban, S. (1988)

Bakteriologische und serologische Untersuchungen zum Nachweis von *Mp. bovis* in Rinderbeständen mit Mastitiden unbekannter Genese; Dissertation Hannover 1988

Urbanek, D. (1997)

Zitiert in: K. Wendt, K.- H. Lotthammer, K. Fehlings und M. Spohr „Handbuch Mastitis“

Kamlage Verlag 1998, S. 254

Volkert, M. (1985)

Studie über ein kontrolliert durchgeführtes Eutergesundheitsprogramm in Milchviehherden

Dissertation Berlin 1985 , J. Nr. 1256

Wachowski, C. und H. Kirchhoff (1986)

Untersuchung der Empfindlichkeit von *M. bovis* Feldstämmen gegenüber verschiedenen Antibiotika und Chemotherapeutika

Berliner und Münchener Tierärztl. Wschr. 99, S. 41-44

Walser, K. (1973)

Untersuchungen zur Behandlung subklinischer Mastitiden des Rindes mit Isoxazolyl-Penicillin in der Trockenperiode

Berliner und Münchener Tierärztl. Wschr. 86, S. 101-104

Walser, K. , B. Gandorfer, A. Steinberger, E. Treitinger und Th. Winter (1993)

Untersuchungen zur antimikrobiellen Aktivität und Pharmakokinetik von Enrofloxacin (Baytril®) bei der laktierenden Kuh

Tierärztliche Umschau 48, Nr. 7, S 414 - 419

Wehowsky, G. und F. Tröger (1994)

Milchgewinnung

In: K. Wendt, H. Bostedt, H. Mielke, H.-W. Fuchs „Euter- und Gesäugekrankheiten“

G. Fischer Verlag, Jena Stuttgart 1994, S.181 - 208

Wendt, K. (1994)

Diagnose, Differentialdiagnose und Prinzipien der Therapie ausgewählter Mastitiden des Rindes; In: „Eutergesundheit als tierärztliche Aufgabe“ – Referatezusammenfassung der 5. Fachtagung Großtierpraxis Oktober 1994, Veterinärverlag Bremen, S.127-131

Wendt, K. (1995)

Bekämpfungsmaßnahmen Mykoplasma-Mastitis

Mykoplasma-seminar am 14.10. 1995 in Berlin, Tagungsmaterial

Wendt, K. (1998)

Ätiologische Faktoren für Eutererkrankungen, Bestandssanierung

In: K. Wendt, K.- H. Lotthammer, K. Fehlings und M. Spohr „Handbuch Mastitis“

Kluge Verlag 1998, S.53-168

Wetzstein, H.-G. and N. Schmeer (1996)

In vitro bactericidal activity and postantibiotic effect of Enrofloxacin against Mycoplasma bovirhinis

Bayer at the World Buiatric Congress (1996)

Bayer AG, Animal Health Research, 51368 Leverkusen

Weigt, U. , I. Lindena, J. Heitmann und H. Kirchhoff (1981)

Mycoplasma bovis - Infektion in einem Rinderbestand. 1. Mitteilung: Klinische Aspekte
Berliner und Münchener Tierärztl. Wschr. 94, 349-353

Wienhus, M. A. Taoudi, H. Kirchhoff und U. Weigt (1984)

Untersuchungen über das Vorkommen von M. bovis in Milchproben von Kühen aus dem
norddeutschen Raum

Berliner und Münchener Tierärztl. Wschr. 97, 311-314

Wiesner, H.U. (1983)

Melktechnik und Mastitis

Tierzüchter 35, 54

Wittkowski, G., B. Roth und H. Kirchhoff (1984)

Nachweis von Mykoplasmen und Ureaplasmen im Genitaltrakt des Rindes

Berliner und Münchener Tierärztl. Wschr. 97 189-197

Zdunczyk, S., D. Ahlers und E. Grunert (1992)

Zur Frage der Beziehungen zwischen bovinen klinischen Mastitiden zum Zeitpunkt der
Abkalbung und Retentio secundinarium

Dtsch. Tierärztl. Wschr. 99, 386-389

Zehle, H. (1994)

Diagnostische Maßnahmen am Einzeltier

In „Eutergesundheit als tierärztliche Aufgabe“ – Referatezusammenfassung der 5.

Fachtagung Großtierpraxis, Veterinärverlag Bremen, S. 21-24