

H. Literaturverzeichnis*

A.

- ACHA-PN; SZYFRES-B (2001):
Zoonoses and communicable diseases common to man and animals.
Vol. 1: Bacterioses and Mycoses; 3rd Edition: S. 14f, 257
Washington DC, USA, Pan American Health Organisation, WHO Scientific and technical Publication No. 580.
- ACLAND-HM; LITTLEJOHNS-IR (1975):
Encephalomyocarditis infection of pigs: An outbreak in New South Wales
Aust. Vet. J. 51: 409-415
- ALFORD-JA; GUNTER-JJ; EDWARDS-CD (1955):
Reproductive tract infection in a dairy herd caused by group A streptococci
Cornell Vet. 45: 357-360
- ALLAN-GM ; ELLIS-JA (2000):
Porcine circoviruses: a review
J. Vet. Diagn. Invest. 12: 1; 3-14
- ANONYM (2002a):
Leptospirose
Epidemiologisches Bulletin 2/98
<http://www.rki.de/INFEKT/EPIBULL/98/9802.PDF>
- ANONYM (2002b):
Fleisch und Fleischerzeugnisse
in: Deutsches Lebensmittelbuch Leitsätze 2002: S. 22
Bonn: Bundesanzeiger
- ANONYM (2000a):
Opinion of the scientific committee on veterinary measures relating to public health on revision of meat inspection procedures
Brüssel: European Commission Health and Consumer Protection Directorate-General 24th February 2000
- ANONYM (2000b):
Trends and sources of zoonotic agents in animals, feedingstuffs, food and man in the European Union and Norway in 2000 (Part 1)
Brüssel: European Commission Health and Consumer Protection Directorate-General SANCO/927/2002 Part 1

* Zeitschriftentitelabkürzungen gemäß:
List of journals indexed in Index Medicus.
Bethesda, MD: National Library of Medicine, 1997.

ANONYM (1998):
Leptospirosis cases rising in the United States
J. Am. Vet. Med. Assoc. 212: 4; 472

ANONYM (1990):
Draft Report to Scientific Committee on Ante-Mortem Inspection of the European Communities.
Brüssel: Directorate-General for Agriculture
zit. nach: BERENDS et. al. (1993)

ANONYM (1985):
Meat and Poultry Inspection
The Scientific Basis of the Nations's Program: S. 23, 29f, 91
National Research Council
Washington DC: National Academy Press

ARENDS-JP; ZANEN-HC (1988):
Meningitis caused by *Streptococcus suis* in humans
Rev. Infect. Dis. 10: 131-137

ARENDS-JP; HARTWIG-N; RUDOLPHY-M; ZANEN-HC (1984):
Carrier rate of *Streptococcus suis* capsular type 2 in platine tonsils of slaughtered pigs
J. Clin. Microbiol. 20: 5; 945-947

AWAD-MASALMEH-M; KÖFER-J; SCHUN-M; HINTERDORFER-F (1999):
Serotypes, virulence factors and sensitivity against antibiotics of *S. suis* -strains isolated from clinically healthy as well as diseased pigs of Austrian swine herds
Wien. Tierärztl. Monschr. 86: 262-269

B.

BAKER-CJ; BARRETT-FF (1974):
Group B streptococcal infections in infants: The importance of the various serotypes
J. Am. Med. Assoc. 230: 1158

BAKER-CJ; BARRETT-FF (1973):
Transmission of group B Streptococci among parturient women and their neonates
J. Pediatr. 83: 919

BALLEK-U (1987):
Vergleichende Untersuchungen von Methoden zum Nachweis von Sarkosporidien bei der vorgeschriebenen Schlachttier- und Fleischuntersuchung
Berlin: Freie Univ.; Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

BANDICK-N; KOBE-A; FRIES-R (2001):
Inhaltliche Sichtung von Merkmalkatalogen bei der Fleischuntersuchung beim Schwein
Fleischwirtschaft: 81: 5, 193-197

BARTELINK-AKM; KREGTEN-E-van (1995):
Streptococcus suis as a threat to pig farmers and abattoir workers
Lancet 346: 1707

BARTELS-H (1968):
Die Untersuchung der Schlachttiere und des Fleisches:
S. 96ff, 117, 213ff, 235, 243f, 269f, 285
Berlin und Hamburg: Parey

BAUMANN-B ; BILKEI-G (2002):
Emergency-culling and mortality in growing/fattening pigs in a large Hungarian „farrow-to-finish“ production unit
Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 109: 1; 26-33

BECKER-W; MENK-W (1984):
Zoonosen-Fibel: Zwischen Mensch und Tier übertragbare Krankheiten: S. 50ff, 138, 152ff
Berlin: H. Hoffmann

BERENDS-BR; KNAPPEN-F-van (1999):
An outline of a risk assessment-based system of meat safety assurance and its future prospects
Vet. Q. 21: 4, 128-143

BERENDS-BR; KNAPPEN-F-van; SNIJDERS-JMA (1996):
Suggestions for the construction, analysis and use of descriptive epidemiological models for the modernization of meat inspection
Int. J. Food Microbiol. 30: 1-2; 27-36

BERENDS-BR; SNIJDERS-JMA; LOGTESTIJN-JG-van (1993):
Efficacy of current EC meat inspection procedures and some proposed revisions with respect to microbiological safety: a critical review
Vet. Rec. 133; 411-415

BERGDOLL-MS (1989):
Staphylococcus aureus
In: Doyle, M.P. (ed.): *Foodborne Bacterial Hazards*: S. 464-522
New York: Marcel Dekker

BETTINI-G; MARCATO-S; ZGHINI-L; IINGRA-L, SANGUINETTI-V; GRANDE-V (1996):
An anatomohistopathological evaluation of visual and traditional post mortem meat inspection procedures in Italian heavy pigs
In: Proc. 14th IPVS Congr. Bologna, Italy, 7-10 July, 1996.

BILLINIS-C; PASCHALERI-PAPADOPOULOU-E; ANASTASIADIS-G; PSYCHAS-V; VLEMMAS-J; LEONTIDES-S; KOUMBATI-M; KYRIAKIS-SC; PAPADOPOULOS-O (1999):
A comparative study of the pathogenic properties and transmissibility of Greek and Belgian encephalomyocarditis virus for piglets
Vet. Microbiol. 70: 3-4: 179-192

BISPING-W; AMTSBERG-G (1988):
Farbatlas zur Diagnose bakterieller Infektionserreger der Tiere: S. 63f
Berlin: Parey

BLACKMORE-KD (1983):
A new approach to meat inspection
Nord. Vetmed. 35; 184-189

BLAMIRE-RV (1984):
Meat Hygiene: the changing years
J. R. Soc. Health 104: 180

BLAMIRE-RV; GOODHAND-RH; TAYLOR-KC (1980):
A review of some animal diseases encountered at meat inspections in England and Wales
Vet. Rec. 106: 195-199

BLUM-H (1954):
Beitrag zur Beurteilung des Herzklappenrotlaufs
Monatsh. Vetmed. 9: 325-328

BOCH-J; SUPPERER-R (2000):
Veterinärmedizinische Parasitologie: S. 431, 439f, 449, 452
Berlin: Parey

BOETNER-AG; BINDER-M; BILLE-HANSEN-V (1987):
Streptococcus suis infections in danish pigs and experimental infection with Streptococcus suis serotype 7
Acta Pathol. Microbiol. Immunol. Scand. B 95: 233

BÖHM-KH (1975):
Untersuchungen zur Pathogenese und Diagnose des chronischen Rotlaufs beim Schwein unter Berücksichtigung immunologischer und allergologischer Aspekte
Hannover: Tierärztliche Hochschule; Habil.-Schr.

BOS-JM ; ENGEL-HBW ; GROOTHUIS-DG ; KNAPEN-F-van ; OOSTEROM-J-en ; WEISS-JW (1984):
Literatuuronderzoek naar gegevens betreffende de betekenis van een aantal verwekkers van zoonoses in verband met de vleesconsumptie. I: *Erysipelothrix rhusiopathiae*. Eerste interrimrapport nr. 148327001.
Bilthoven: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne

BRAMM-GA (1937):
Über die Virulenz der saprophytisch in den Tonsillen des Schweines vorkommenden Rotlaufbakterien
Berlin: Friedrich-Wilhelms-Univ.; Diss.

BRANDES-H (1979):
Blutzyste an der Herzklappe beim Schwein
Rundschau für Fleisch- und Lebensmittelhygiene 31: 4, 57

BRATBERG-AM (1981):

Selective adherence of *E. rhusoipathiae* to heart valves of swine investigated in an in vitro test
Acta Vet. Scand. 22: 39-45

BRETON-J; MITCHELL-WR; ROSENDAL-S (1986):

Streptococcus suis in slaughter pigs an abattoir workers
Can. J. Vet. Res. 50: 338-341

BREWER-LA; LWAMBA-HC; MURAUGH-MP; PALMENBERG-AC; BROWN-C (2001):
Porcine encephalomyocarditis virus persists in pig myocardium and infects human myocardial
cells

J. Virol. 75: 23; 11621-9

BRUIN-JJM-de (1964) :

Onderzoeken omrent de relatie tussen de lakalisatie van endocarditis bij het varken en de
aard der gekweekte kiemen
Tijdschr. Diergeneesk. 89 : 605

BUDDLE-JR; JONES-JET; PASS-DA; ROBERTSON-J (1981):

The Isolation of Streptococcus suis type 2 from a pig with meningitis
Aust. Vet. J. 57: 437-438

BÜNGENER-W; BIALEK-R (1989):

Fatal streptococcus suis septicemia in an abattoir worker
Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis. 8: 306-308

CHATTOPADHYAY-B (1979):

Group R streptococcal infection amongst pig meat handlers- A review
Public Health 93: 140-142

C.

CHRISTENSEN-G; MOUSING-J (1994):

Udvidet slagtedyrsdiagnostik (USK) pa plucks fra svin
Dan. Veterinaertidsskr 77: 297

CLAUSEN-HM (1980):

Kulturelle und tierexperimentelle Untersuchungen zum Vorkommen und zur Bedeutung von
Streptokokken der Serogruppe R beim Schwein
Hannover: Tierärztliche Hochschule; Diss.

CLEMENTS-MR- HAMILTON-DV; CLIFTON-HADLEY-F; O'REILLY-JF (1982):

Streptococcus suis type 2 infection: a new industrial disease?
Prac. Med: 226: 323 The practitioner

CLIFTON-HADLEY-FA; ALEXANDER-TJL; UPTON-I; DUFFUS-WPH (1984):

Further studies on the subclinical carrier state of Streptococcus suis type 2 in pigs
Vet. Rec. 114: 513-518

CLIFTON-HADLEY-FA; ENRIGHT-MR (1984):
Factors affecting the survival of *Streptococcus suis* type 2
Vet. Rec. 114: 585-587

CLIFTON-HADLEY-FA (1985):
Epidemiology of *Streptococcus suis* type 2 infection
Vet. Annu. 25: 161-166

CLIFTON-HADLEY-FA; ALEXANDER-TJL (1980):
The carrier site and carrier rate of *streptococcus suis* type II in pigs
Vet. Rec. 107: 40-41

CONELL-R; LANGFORD-EV (1953):
Studies of swine erysipelas. V. Presence of *Erysipelothrix rhusiopathiae* in apparently healthy pigs
Can. J. Comp. Med. 17: 448-453

CONSTABLE-PJ; HARRINGTON-JM (1982):
Risks of zoonoses in a veterinary service
Br. Med. J. 284: 246-248

CORRY-JEL; HINTON-MH (1997):
Zoonoses in the meat industry: a review
Acta Vet. Hung. 45: 4, 457-479

CRAIGHEAD-JE; PERALTA-PH; MURNANE-TG; SHELOKOV-A (1963):
Oral infection of swine with the encephalomyocarditis virus
J. Infect. Dis. 112: 205-212

CROSS-GMR; CLAXTON-PD (1979):
Serological clasification of Australian stains of *Erysipelothrix rhusiopathiae* isolated from pigs., sheep, turkey and man
Aust. Vet. J. 55: 77-81

D.

DAHME-E; WEISS-E (1999):
Grundriß der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere (5.Auflage):
S. 8, 10f, 54, 187, 212
Stuttgart: Enke

DAHMS-S; BANDICK-N; FRIES-R (1999):
Zusammenhänge zwischen Haltungsbedingungen in der SCHweinemast und Befunden der amtlichen Schlachttier und Fleischuntersuchung
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 112: 2; 46-51

DAMME-van-LR; DEVRIESE-LA (1976):
The presence of *Erysipelothrix rhusiopathiae* in the tonsils of swine and in the larynx of chickens in Rwanda
Zentralbl. Veterinaermed. Reihe B 23: 74-78

DAVID-H (1993):
Tierärztliches alternatives Fleischuntersuchungsprogramm bei Mastschweinen
Fleischwirtschaft 73: 1281-1289

DEDIÉ-KJ; BOCKENMÜHL-J; KÜHN-H (1993):
Bakterielle Zoonosen bei Tier und Mensch: S. 275, 280f, 283
Stuttgart: Enke

DELGADO-JA; JONES-JET (1981):
An abattoir survey of mammary gland lesions in sows with special reference to the bacterial flora of mammary abscesses
Br. Vet. J. 137: 639-643

DEMMA-I; GIAMBRUNO-P; VIRGA-A; ROSA-S-DI (1989):
Hydatidosus in the public abattoir of Palermo in the period 1981-1985
Riv. Parasitol: 1987, publ. 1989, 4 (48): 2, 253-257

DEUTZ-A; KÖFER-J (1999):
Schwein und Wildschwein als Träger von Zoonosen
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 112: 305-310

DEUTZ-A; FUCHS-K; CZIGLAR-BENKO-B; NOWOTNY-N; AUER-H; SCHULLER-W; KÖFER-J (2000a):
Zoonosen bei prädisponierten Berufsgruppen- Erregerspektrum, Seroprävalenzen, Risikofaktoren und Vorsichtsmaßnahmen
In: Procc. Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft - Internationale Fachtagung der Fachgruppe: Epidemiologie und Dokumentation, Veterinärepidemiologie im Interesse von Tier und Mensch in Wien 6.-8. September 2000

DEUTZ-A; FUCHS-K; NOWOTNY-N; AUER-H; SCHULLER-W; KERBL-U; ASPÖCK-H; KÖFER-J (2000b):
Ergebnisse seroepidemiologischer Untersuchungen von Tierärzten, Landwirten und Schlachthofarbeitern auf Zoonosen
In: Procc. Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft: Int. Fachtagung der Fachgruppe in Garmisch-Partenkirchen Sept./Okt. 2000

DOYLE-MP (1989):
Foodborne Bacterial Pathogens: S. 715
New York and Basel: Marcel Dekker

DUBBERT-WH (1984):
The new look of meat and poultry inspection
J. Am. Vet. Med. Assoc. 184: 266

E.

EC (1998):

Food-science and techniques: Reports an tasks for scientific cooperation

Microbiological criteria: Collation of scientific and methodological information with a view to the assessment of microbiological risk for certain food stuffs Report EUR 17638 EN - ISSN 1018-5593

Brüssel: Directorate-General Industry

ECKERT-J (1996):

The dangerous fox-tapeworm and human alveolar echinococcosis in Central Europe

Berl. Mün. Tierärztl. Wochenschr. 109: 202-210

ECKERT-J (1997):

Epidemiology of *Echinococcus multilocularis* und *E. granulosus* in central Europe

Parassitologia 39; 337-344

ECKERT-J; THOMPSON-RCA; LYMBERY-AJ; PAWLOWSKI-ZS; GOTTSSTEIN-B; MORGAN-UM (1993):

Further evidence for the occurrence of a distinct strain of *Echinococcus granulosus* in european pigs

Parasitol. Res. 73; 42-48

EDELMANN-R (1914):

Lehrbuch der Fleischhygiene (3. Auflage): S. 123, 261ff

Jena: Fischer

EDWARDS-DS; JOHNSTON-AM; MEAD-GC (1997):

Meat Inspection: an overview of present practices and future trends

Vet. J. 154: 135-147

EINSCHÜTZ-K; FRIES-R (2002):

Hygienestatus von Messern in der Fleischgewinnung beim Schwein – die Rechtslage und Alternativen der Dekontamination

In: Procc. Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft – 43. Internationale Fachtagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelhygiene in Garmisch-Partenkirchen 24.-27. Sept. 2002

ELBERS-ARW; TIELEN-MJM; SNIJDERS-JMA; CROMWIJK-WAJ; HUNNEMAN-WA (1992):

Epidemiological studies on lesions in finishing pigs in the Netherlands: Prevalence, seasonality and interrelationships

Prev. Vet. Med. 14: 217-231

ELLERBROEK-L (2000):

Fleischuntersuchung und Verbraucherschutz - Klassische Konzepte und neue Ansätze

In: BgVV Hefte 05/2001 zur Tagung am 5./6. Juli 2000 in Berlin

ELLIOT-SD; TAI-JY (1978):

The type-specific polysaccharides of *Streptococcus suis*

J. Exp. Med. 148: 1699

ELLIOT-SD; McCARY-M; LANCEFIELD-R (1977):
Teichoic acids of group D streptococci with special reference to strains from pig meningitis
(*S. suis*)
J. Exp. Med. 145: 490-499

ELLIOT-SD; ALEXANDER-TJL; THOMAS-JH (1966):
Streptococcal infection in young pigs
J. Hyg. (Cambridge) 64: 213-220

ELLIS-WA (1998):
Leptospirosis
In: Palmer, Lord Soulsby; Simpson (eds.): Zoonoses: S. 115ff
Oxford-NewYork-Tokyo: University Press

ENGEL-HWB; BERG-J-van-den; FENIGSEN-NARUCKA-U; LEUSDEN-M-van; NOUWS-JFM; OKMA-BD; PEELEN-PJ; SOETHOUT-AEE-EN (1987):
Herbezinning over het "Bacteriologisch Onderzoek" van slachtdieren
Tijdschr. Diergeneesk. 112: 536540

ENGEL-HWB; NARUCKA-U; WESTENDORP-JF-en (1974):
Streptococci bij slachtvarkens
Tijdschr. Diergeneesk. 99: 22; 1162-70

ERICKSON-ED (1987):
Streptococcosis
J. Am. Vet. Med. Assoc. 11: 1391-1393

ERICKSON-ED; DOSTER-AR; POKORNY-TS (1984):
Isolation of Streptococcus suis from swine in Nebraska
J Am Vet Med Assoc 185: 6; 666-668

ES-L-van; McGRATH-CB (1942):
Swine Erysipelas
In: Agric. exp. Stn. Res. Bull. No. 128 S. 3-43
Univ. Nebraska

EVANS-DG; PRATT-JH (1978)
A critical analysis of condemnation data for cattle, pigs and sheep 1969 to 1975
Br. Vet. J. 134: 476-492

EVANS-AC (1944):
Studies on hemolytic streptococci VIII Streptococcus equisimilis
J. Bacteriol. 48: 267-284

EWALD-FW (1967):
Untersuchungen über die Gruppe N der Rotlaufbakterien (*Erysipelothrix insidiosa*) unter
Verwendung autoklavierter Bakterien im Agargel
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 80: 335-339

F.

FACKLAM-RR (1980):

Streptococci and Aerococci S. 88-110

In: Lennette et al. (eds.): Manual of Clinical Microbiology (3.rd ed.)

Washington DC: Am. Soc. Microbiol.

FEHLHABER-K; STRYCZEK-E; SCHÜPPEL-H (1992):

Untersuchungen zur lebensmittelhygienischen Bedeutung von Lungenveränderungen bei

Schlachtschweinen - Beitrag zum Problem der Entstehung primärer bakterieller

Kontamination des Fleisches

Fleischwirtschaft 72: 5; 778-781

FELL-HWK (1984):

Pasteurella multocida infections in West Suffolk

J. Infect. 9: 83-86

FERRARI-P (1995):

Rilievi anatomo-patologici in ambito di macellazione del suino pesante

Riv. Suinicultura 7: 75-78

FIESSINGER-N; BROUET-G (1934):

Rouget du porc chez l'homme, a forme porcine et d'origine digestive

Presse Méd. 42: 889-892

FLIEGELMAN-RM; COHEN-RS; ZAKHIREH-B (1985):

Erysipelothrix rhusiopathiae endocarditis: report of a case review of the literature

J. Am. Osteopath. Assoc. 85: 39ff

FONI-E; BRIGAZZI-G; SIDOLI-L; MARCATO-PS; SARLI-G; SALADA-L; DELLA-SPINACI-M (1993):

Experimental encephalomyocardiits virus infection in pigs

J. Vet. Med. Ser. B 40: 5; 347-352

FRIES-R (2001):

Sichere Überwachung lebensmittelliefernder Tiere: Versuch einer Ableitung

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 114: 11-12, 438-445

FRIES-R (2000):

Zur Durchführung der Schlachttier- und Fleischuntersuchung-Stand der Diskussion um den Einsatz integrierender Systeme

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 113: 1,1-8

FRIES-R (1999):

Risikoanalyse in der Fleischuntersuchung am Beispiel der Endocarditis valvularis beim Mastschwein

In: Proc. der 40. Tagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelhygiene der DVG in GAP vom 29.09.-1.10.1999

FRIES-R (1993):
Die Fleischhygienestatistik als Spiegel der Tiergesundheit?
In: Jahrestag. Fachgruppe Schweinekrankheiten DVG, 18./19.

FRIES-R; KOBE-A (1993):
Ratifications in poultry meat inspection
Brit. Poult. Sci. 34; 105-109

FRIES-R; BANDICK-N; KOBE-A (1997):
Vergleichende Untersuchungen zur Aussagekraft der amtlichen Schlachttier- und
Fleischuntersuchung und einer alternativen Erhebungstechnik an Schlachtschweinen im
niederrheinischen Raum.
In: Projektbericht, Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes
Nordrhein-Westfalen, Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und
Veterinärmedizin in Berlin

G.

GAJDUSEK-C (1955a):
Encephalomyocarditis infection in childhood
Pediatrics 16: 902

GAJDUSEK-C (1955b):
Encephalomyocarditis infection in childhood
Pediatrics 16: 819-834

GAINER-JH (1967):
Encephalomyocarditis virus infections in Florida, 1950-1966
J. Am. Vet. Med. Assoc. 151: 421-425

GAINER-JH (1974):
Viral myocarditis in animals Review
Adv. Cardiol. 13: 94-105

GAINER-JH; MURCHINSON-TE (1961):
Encephalomyocarditis virus infection of swine
Vet. Med. 56: 173-175

GALINA-L; VECHT-U; WISSELINK-HJ; PIJOAN-C (1996)
Prevalence of various phenotypes of *Streptococcus suis* isolated from swine in the USA based
on the presence of muramidase-released protein and extracellular factor
Can. J. Vet. Res. 60: 69-72

GÄRTNER-H; KNOTHE-H (1960):
Über das Auftreten von *C. pyogenes* bei scharlachähnlichen Erkrankungen und Eiterungen
beim Menschen
Arch. Hyg. Bakteriol. 144: 308-317

GEISSINGER (1973):
Experimental staphylococcal endocarditis in pigs
J. Comp. Pathol. 83: 3; 323-335

GEISSINGER-HD; ANDRESS-CE (1967):
A case of porcine endocarditis associated with Staphylococcus aureus
Can. Vet. J. 8: 236

GEISSLER-S (1953):
Untersuchungen über das Vorkommen von Rotlaufbakterien in den Tonsillen gesunder Schlachtschweine
Zentralbl. Bakteriol. Orig. 159: 335-338

GIESE-C; HIMMEL-L; MEYER-R (1952):
Das Fleischbeschaugesetz vom 29. Oktober 1940 mit den dazugehörigen Verordnungen und Ausführungsbestimmungen: S. 52
Hannover: Schaper

GOERTTLER-V; HUBRIG-T (1960):
Untersuchungen zur Rotlaufpathogenese beim Schwein
Zentralbl. Veterinärmed. 7: 364

GORBY-GL; PEACOCK-JE-JR. (1988):
erysipelothrix rhusiopathiae endocarditis: microbiologic, epidemiologic and clinical features of an occupational disease
Rev. Infect. Dis. 10: 317-325

GOTTSTEIN-B (2000):
Epidemiologie und Systematik der cystischen und alveolären Echinokokkose
Chirurg 71: 1-8
<http://www.content.ebsco.com/fulltext.asp?...pdf>

GOUDSWAARD-J; HARTMAN-EG; JANMAAT-TA; HUISMAN-GH (1973):
Erysipelothrix rhusiopathiae strain 7, a causative agent of endocarditis and arthritis in the dog
Tijdschr. Diergeneesk. 98: 416-423

GRACEY-JF (1986):
Meat Hygiene (8th ed.): S. 243, 300, 393
London: Baillière Tindall.

GRANDSEN-WR; EYKYN-SJ (1988):
Erysipelothrix rhusiopathiae endocarditis
Rev. Infect. Dis. 10: 1228

GREISER-WILKE-I; HAAS-L (1999):
Entstehung „neuer“ viraler Zoonosen
Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 106: 332-338

GRIECO-MH; SHELDON-C (1970):
Erysipelothrix rhusiopathiae
Annals of the New York Academy of Science 174: 523-536

GRÖTZSCHEL-J (1995):
Tiergesundheit-Die Schlachttier- und Fleischuntersuchung als Mittel zu epidemiologischen Erhebungen
Fleischwirtschaft 75: 3, 258ff

GRÖTZSCHEL-J (1992):
die Leistungsfähigkeit des EWG-Fleischhygienerechtes im Hinblick auf den Gesundheitsstatus von Zucht-, Mast und Schlachtrindern und -schweinen in der Bundesrepublik Deutschland
Hannover: Tierärztliche Hochschule; Diss.

GROSSKLAUS-D (1987):
The future role of the veterinarian in the control of zoonoses
Vet. Q. 9: 321-331

GROSSKLAUS-D (1986):
Unverzichtbare Voraussetzungen für einen verbraucherschutzwirksame Schlachttier- und Fleischuntersuchung
Fleischwirtschaft 66: 10, 1010-1012

GROSSKLAUS-D (1985):
Infektionsprophylaxe in der Nutztierhaltung- Ein Beitrag zur Verbesserung des gesundheitlichen Verbraucherschutzes
Zentralbl. Bakteriol. Hyg. I Orig. B 180, 225-240

GROSSKLAUS-D (1985):
Aktuelle Fragen der Fleischhygiene
Rundschau für Fleisch- und Lebenmittelhygiene 37: 2, 23-25

GROSSKLAUS-D (1982):
Schlachttier- und Fleischuntersuchung. Gegenwärtige und zukünftige Entwicklungen und Probleme
Fleischwirtschaft 62: 1, 6-9 u. 74-76

GROSSKLAUS (1969):
Die Grenzen der heutigen Schlachttier- und Fleischuntersuchung für die Erkennung bedeutsamer Zoonosen
Bundesgesundheitsblatt 12: 1, 1-6

GROSSKLAUS-D (1968):
die Grenzen der heutigen Schlachttier- und Fleischuntersuchung für die Erkennung bedeutsamer Zoonosen
Schlacht- und Viehhofzeitung 11: 461-468

H.

HÄNI-H; BRÄNDLI-A; LUGINBÜHL-H; FATZER-R; KÖNIG-H NICOLET-J (1976):
Vorkommen und Bedeutung von Schweinekrankheiten: Analyse eines Sektionsgutes (1971-1973)
Schweiz. Archiv Tierheilkd. 118: 105-125

HAHN-G (1980):
Streptokokken
In: Blobel und Schließer (Hrsg.): Handbuch der bakteriellen Infektionen bei Tieren Band II:
S.161ff
Stuttgart: Fischer

HAHN-G; TOLLE-A (1979):
Ergebnisse aus der Streptokokkenzentrale in Kiel von 1965-1977- ein Überblick
Zentralbl. Bakteriol. Hyg. I Orig. A 224: 427

HARBERS-AHM (1991):
Aspects of meat inspection in an Integrated Quality Control system for slaughter pigs
Utrecht: Fak. Vet.Med. Universität; Diss. Proefschrift

HARBERS-THM; SMEETS-JFM; FABER-JAJ; SNIJDERS-JMA; LOGTESTIJN-JG-van (1992):
A comparative study into procedures for postmortem inspection for finishing pigs
J. Food Prot. 55: 8, 620-626

HARDIE-S (1986):
Genus Streptococcus spp.
In: PHA Sneath; N.S. Mair& M.E. Sharpe (eds.): Bergey's Manual of Systematic Bacteriology
Baltimore: Williams& Wilkins S. 760ff

HARIDY-FM; IBRAHIM-BB; MORSY-TA; RAMADAN-NII (1999):
Human taeniasis and cysticercosis in slaughtered cattle, buffaloes and pigs in egypt
J. Egypt. Soc. Parasitol. 29: 2, 375-394

HARIHARAN-H; MacDONALD-J; CARNAT-B; BRYENTON-J; HEANEY-S (1992):
An investigation of bacterial causes of arthritis in slaughter hogs
J. Vet. Diagn. Invest. 4: 1; 28-30

HARTIG-F (1975)
Pathomorphologie bei unterschiedlich erworberner Störung der Eukoagulabilität des Blutes bei verschiedenen Tierspezies
Gießen: Justus-Liebig-Univ., Fachbereich Veterinärmedizin, Habil.-Schr.

HATHAWAY-SC; PULLEN-MM (1990):
A risk assessed evaluation of post mortem meat inspection procedures for ovine thysanosomiasis
J. Am. Vet. Med. Assoc. 196: 860-864

HATHAWAY-SC; MCKENZIE-AI; ROYAL-WA (1987):
Cost effective meat inspection programs; separating science and tradition
Vet. Rec. 120, 78

HATHAWAY-SC; MCKENZIE-AI; PULLEN-MM (1988):
A model for risk assessment of organoleptic postmortem inspection procedures for meat and poultry
J. Am. Vet. Med. Assoc. 192: 960-966

HATHAWAY-SC (1993):
Risk analysis and meat hygiene
Rev. Sci. Techn. (OIE) 12: 4; 1265-1290

HATHAWAY-SC; RICHARDS-MS (1993):
Determination of the performance attributes of post mortem meat inspection procedures
Prev. Vet. Med. 16: 119-131

HATHAWAY-SC; MCKENZIE-AI (1991):
Postmortem meat inspection programs; separating science and tradition
J. Food Prot. 54: 6, 471-475

HETTCHE-HO (1937):
Zur Ätiologie der Rotlaufinfektion
Arch. Hyg.. Bakteriol. 119; 178-183

HIGGINS-R; GOTTSCHALK-M (1999):
Streptococcosis
In: A.D. Leman, B.E. Straw, W. L. Mengelin, S. D'Allaire, D. Taylor: Diseases of swine
(8th ed.): S. 563ff
Iowa State Press

HIGGINS-R; GOTTSCHALK-M; MITTAL-KR; BEAUDOIN-M (1990):
Streptococcus suis infection in swine: A sixteen month survey
Can. J. Vet. Res. 54; 170-173

HILL-BD; KETTERER-PJ; RODWELL-BJ; EAVES-FW; WEBSTER-WR (1985):
Encephalomyocarditis Virus infection and pig disease in Queensland
Aust. Vet. J. 62: 12; 433-434

HILL-HR; ZIMMERMAN-RA REID-GVK; WILSON-E; KILTON-RM (1969):
food-borne epidemic of streptococcal pharyngitis at the USAF Academy
N. Engl. J. Med. 280: 917: 921

HOGG-A (1982):
A review of lameness in swine
Med. Vet. Pract. 62: 689-693

HOMMEZ-J; WULLEPIT-J; CASSIMON-P; CASTRYCK-F; CEYSSEN-K; DEVRIESE-LA (1988):

Streptococcus suis and other streptococcal species as a cause of extramammary infection in ruminants

Vet. Rec. 123: 626-627

HORSCH-F (1987):

Spirochäten-Infektionen (3.Auflage)

In: Beer (Hrsg.): Infektionskrankheiten der Haustiere Teil 2 S. 805

Jena: Fischer

I.

ICSMF (1980):

Vol. 2: Food Commodities

New York, London, Toronto, Sydney, San Francisco: Academic Press

J.

JANITSCHKE-K (1999):

Parasitäre Zoonosen

Deutsche Tierärztliche Wochenschrift 106: 8; 358-361

JENSEN-TK; AALBAEK-B; BUTTENSCHON-J; FRIIS-NF; KYRVAL-J; RONSHOLT-L (1995):

Mycoplasma hyopneumoniae and Mycoplasma hyosynoviae infection in cases of fibrinous Pericarditis in slaughter pigs

Acta Vet. Scand. 36: 575

JOHANNSEN-U; KARDEVAN-A; ZENDULKA-M (1986):

Lehrbuch der speziellen Veterinärpathologie: S. 30, 53, 60

Jena: Fischer

JOHN-VS-ST; WILCOCK-B; KIERSTEAD-M (1986):

Stereptococcus suis type2 infection in swine in Ontario: A review of clinical and pathological presentations

Can. Vet. J. 23: 95-97

JONES-D (1986) :

Genus Erysipelothrix

In: PHA Sneath; N.S. Mair& M.E. Sharpe (eds.): Bergey´s Manual of Systematic Bacteriology

Baltimore: Williams& Wilkins Vol. 2; S.1245-1249

JONES-JET (1981):
Experimental streptococcal endocarditis in the pig: The development of lesions 3-14 days after inoculation
J. Comp. Pathol. 91: 51-62

JONES-JET (1980):
Bacterial endocarditis in the pig with special reference to streptococcal endocarditis
J. Comp. Pathol. 90: 11-28

JONES-JET (1976):
The carriage of β-haemolytic streptococci by healthy pigs
Brit. Vet. J. 132: 276

K.

KAADEN-OR (1999):
Lehrbuch der Medizinischen Mikrobiologie und Infektions- und Seuchenlehre
(Hrsg. Rolle, Mayr): S. 256, 363, 370
Stuttgart: Enke

KALICH-J; NEUBRAND-K (1959):
Zur Frage der Epidemiologie und Pathogenese des Schweinerotlaufs
Monatsh. Tierheilkd. 11: 85-99

KANAI-Y; HAYASHIDANI-H; KANEKO-K; OGAWA-M; TAKAHASHI-T;
NAKAMURA-M (1997):
Occurrence of zoonotic bacteria in retail game meat in Japan with special reference to Erysipelothrix
J. Food Prot. 60: 3; 328-331

KAST-A (1970):
Zur Ätiologie der subakuten bakteriellen Endokarditis beim Schwein
Fleischwirtschaft 70: 61-66

KATSUMI-M; KATAOKA-Y; TAKAHASHI-T; KIKUCHI-N; HIRAMUNE-T (1996):
Bacterial isolation from slaughtered pigs associated with endocarditis, especially the isolation of Streptococcus suis.
J. Vet. Med. Sci. 59: 75-78

KAY-R; CHENG-AF; TSE-CY (1995):
Streptococcus suis infection in Hong Kong
Q. J. Med. 88: 39-47

KHAN-MW; ROSS-RF (1972):
Antigenic type-specificity of swine isolates of Streptococcus equisimilis
Can. J. Comp. Med. 36: 256

KIELSTEIN-P; KÖTSCHE-W (1966):
Untersuchungen zur biochemischen und serologischen Abgrenzung von Corynebakterien
tierischer und menschlicher Herkunft
Monatsh. Vetmed. 21: 20-6

KILIAN-M; BIBERSTEIN-EL (1984):
Genus Häemophilus
In: PHA Sneath; N.S. Mair& M.E. Sharpe (eds.): Bergey´s Manual of Systematic
Bacteriology Vol. 1, S.558
Baltimore: Williams& Wilkins

KING-PF (1946):
Eryispeloid survey of 115 cases
Lancet i 196-198

KIRKLAND-PD; GLEESON-AB; KAWKES-RA; NAIM-HM; BROUGHTON-CR (1989):
Human infection with encephalomyocarditis virus in New South Wales
Med. J. Aust. 151: 176-177

KLOOS-WE; SCHLEIFER-KH (1986):
Staphylococcus spp.
In: PHA Sneath; N.S. Mair& M.E. Sharpe (eds.): Bergey´s Manual of Systematic
Bacteriology Vol. 2; S.1013
Baltimore: Williams& Wilkins

KNIEWALLNER-K (1958):
Untersuchungen von Schweinelebern auf das Vorkommen von Echinokokken und Cystcercus
tenuicollis
Wien. Tierärztl. Monatsschr. 45: 183

KOBE-A; BANDICK-N; KOOPMANN-L; DAHMS-S; FRIES-R (2000):
Comparison of two different meat inspection techniques
Vet. Q. 22: 2, 75-83

KOBE-A; BANDICK-N; KOOPMANN-L; DAHMS-S; SOMMERER-M; FRIES-R (1997):
Amtliche und visuelle Fleischuntersuchung: Methodenvergleich anhand ausgewählter
Ergebnisse
In: Proc. 38. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittehygiene der DVG in GAP vom
29.09.-2.10.1997, S.286

KOBE-A; BANDICK-N; KOOPMANN-L; DAHMS-S; SOMMERER-M; FRIES-R (1999):
Amtliche und visuelle Fleischuntersuchung: Methodenvergleich anhand ausgewählter
Ergebnisse
In: Proc. 38. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittehygiene der DVG in GAP vom
29.09.-2.10.1997

KÖBE-K (1943):
The cause of infectious Enteritis in Swine and its relation to swine Erysipelas
Zentralbl. Bakteriol. 149: 401-425

KÖFER-H; KUTSCHERA-G; FUCHS-K (2001):
Tiergesundheitsmonitoring durch Organbefund am Schlachthof
Fleischwirtschaft 81: 10, 107-111

KÖHLER-B; KIELSTEIN-P (1987):
Hämophilus-Infektionen
In: Beer (Hrsg.): Infektionskrankheiten der Haustiere Teil 2; S.428
Jena: Fischer

KÖHLER-W; QUEISSE-R; KUNTER-E; SAWITZKI-R; FRACH -G (1989):
Streptococcus suis Typ 2 als Erreger von Berufskrankheiten: Bericht über eine Erkrankung
und Literaturübersicht
Zeitschr. Ges. Innere Med. 44: 5; 144-148

KÖHLER-W; MOCHMANN-H (1958):
Streptokokkenbefunde der Tonsillen und Antistreptolysintiter bei Schlachtschweinen
Zentralbl. Bakteriol. I Orig. 173: 58-69

KOEHNE-G; MADDUX-RL; CORNELL-WD (1979):
Lancefield Group R streptococci associated with pneumonia in swine
Am. J. Vet. Res. 40: 1640-1641

KOENEN-F; VANDERHALLEN-H ; CASTRYCK-F; MIRY-C (1999):
Epidemiologic, Pathogenic and Molecular Analywsis of recent Encephalomyocarditis
outbreaks in belgium
Zentralbl. Veterinaermed. Reihe B 46: 4; 217-231

KRAUSS-H; WEBER-A (1986):
Zoonosen: S. 75, 81
Köln: Deutscher Ärzteverlag

KREUZER-G (1986):
Historisches über Finnen
Rundschau für Fleisch- und Lebensmittelhygiene 38: 1, 3

KRUTSCH-HW (1989):
Bakteriologische Fleischuntersuchungsstelle am Schlachthof Nürnberg: Ergebnisse der letzten
10 Jahre
Fleischwirtschaft 69: 1556-1558

KUBO-K; TAKAHASHI-T; SAWADA-T; DODA-I (1993a):
Serotypes and antimicrobial susceptibility of *Erysipelothrix rhusiopathiae* isolated from
apparently healthy slaughter pigs
J. Jpn. Vet. Med. Assoc. 46: 8, 691-694

KUBO-K; YOSHIMOTO-M; DODA-I; TAKAHASHI-T; SAWADA-T (1993b):
Isolation of *Erysipelothrix rhusiopathiae* from apparently healthy slaughter pigs
J. Jpn. Vet. Med. Assoc. 46: 8, 687-690

KUCSERA-G (1979):
Serological typing of *Erysipelothrix rhusiopathiae* and the epizootiological significance of the typing
Acta Vet. Acad. Sci. Hung. 27: 19-28

KYRVAL-J (1996):
Erysipelothrix rhusiopathiae in pigmeat. Prevalence and the effect of an alternative trimming procedure in cases of chronic arthritis
Dansk Veterinaertidsskrift 79: 1, 7-9

KYRVAL-J; BUTTENSCHON-J; SVENSMARK-B; AALBAEK-B (1995a):
Bacteriological study of the lungs and organ and meat samples from clinically healthy slaughter pigs
Dansk Veterinaertidsskrift 78: 13, 670-672

KYRVAL-J; BUTTENSCHON-J; SVENSMARK-B; MOUSING-J (1995b):
The bacterial flora in abscesses of slaughter pigs
Dansk Veterinaertidsskr. 78:1175

L.

LÄMMLER-C; HAHN-G (1994):
Streptokokken
In: Blobel und Schließer (Hrsg.): Handbuch bakterieller Infektionen Teil II/2: S. 53, 61, 143, 164f, 186f, 178f
Stuttgart: Fischer

LAMMERDING-AM (1997):
An overview of microbial food safety risk assessment
J. Food Prot. 60: 1420-1425

LAMONT-MH; HUNT-B; MERCER-R (1984):
Valvular endocarditis associated with *Streptococcus suis* type2
Vet. Rec. 115: 22

LAMONT-MH; EDWARDS-PT; WINDSOR-RS (1980):
Streptococcal meningitis in pigs Results of a five year survey
Vet. Rec. 107: 467

LANGKAMP (1952) :
Untersuchungen an Rotlaufstämmen aus den Tonsillen gesunder Schlachtschweine
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 65: 7; 128-129

LEISTNER-W; JANETSCHKE-P (1980):
Tierärztliche Fleischuntersuchung und veterinärmedizinische Lebensmittelhygiene als Beiträge der Veterinärmedizin zur Volksgesundheit
Monatsh. Vetmed. 35: 8, 317-319

LERNER-AM (1969):
Coxsackievirus Myocardiopathy
J. Infect. Dis. 120: 4; 496-499

LIEBERMANN-H; HAHNEFELD-H (1987):
Picornavirusinfektionen
In: Beer (Hrsg.): Infektionskrankheiten der Haustiere Teil 1; S.40
Jena: Fischer

LITTLEJOHNS-IR; ACLAND-HC (1975):
Encephalomyocarditis Virus infection of pigs
Aust. Vet. J. 51: 9; 416-422

LORENZEN-U (1973):
Die Fleischuntersuchung beim Schwein - Eine photographische Studie mit Anmerkungen
München: Ludwig-Maximilian-Univ.; Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

LÜCKER-E; FEHLHABER-K (2002):
Die tierärztliche Fleischuntersuchung im Notstand?
Deutsches Tierärzteblatt 50: 1283-1287

LÜTTICKEN-R; TEMM-N; HAHN-G; BARTELHEIMER-EW (1986):
Meningitis caused by Streptococcus suis : case report and review of literature
Infection 14: 181-185

M.

MANDAL-BN; MALLOCH-JA (1971):
Endocarditis due to Erysipelothrix rhusiopathiae
N.Z. Med. J 73: 355-357

MANNEIM-W (1984):
Pasteurella spp. in
In: PHA Sneath; N.S. Mair& M.E. Sharpe (eds.): Bergey's Manual of Systematic
Bacteriology Vol.1; S.550f
Baltimore: Williams& Wilkins

MAYON-WHITE-RT (1998):
Streptokokken in Zoonoses
Oxford Medical Publications: Palmer-SR; Soulsby; Simpson-DIA

McCORMICK-JB; KAY-D; HAYES-P; FELDMAN-R (1976):
Epidemic streptococcal sore throat following a community picnic
J. Am. Med. Assoc 236: 1039-1041

McGINNES-GF; SPINDLE-F (1934):
Erysepeloid Condition Among workers in a bone button Factory due to a Bacillus of swine
Erysipelas
Am. J. Pub. Health: 24: 32-36

McKENZIE-AI; HATHAWAY-SC (1992):
The risk assesment approach to post-mortem meat inspection
3rd world Congr. of Foodborne Infections and Intoxications Vol. II; 16-19 June 1992 Berlin

MCMAHON-J; KAHN-S; BATEY-R; MURRAY-JG; MOO-D; SLOAN-C (1987):
Revised postmortem inspection procedures for cattle and pigs slaughtered at australian
abattoirs
Aust. Vet. J. 64: 6; 183-187

MEINECKE-H (1932):
Die Mikrobenflora in der Mundhöhle, in den Tonsillen und den zugehörigen
Kopflymphknoten der Schweine
Hannover: Tierärztliche Hochschule; Diss.

MINOR-L (1986):
Salmonella spp.
In: PHA Sneath; N.S. Mair& M.E. Sharpe (eds.): Bergey's Manual of Systematic
Bacteriology Vol. 1; S.427
Baltimore: Williams& Wilkins

MIYAO-Y; TSUKUDA-H; YOHIHARA-M; SUZUKI-T; KINOSHITA-M; KATAOKA-T;
KANZAKI-M; IIDA-T (1996):
Detection of swine erysipelas and serotypes and antimicorbial susceptibility of *Erysipelothrix*
rhusiopathiae isolates from slaughter pigs
J. Jpn. Vet. Med. Assoc. 49: 4, 270-275

MOHR-W (1968):
Erysipeloid
In: GSELL-O; Mohr-W (Hrsg.); Infektionskrankheiten Bd II/I: S. 43
Berlin-Heidelberg-New York: Springer

MOLIN-G; SÖDERLUND-O; URSING-J; NORRUNG-V; TERNSTRÖM-A;
LÖWENHIELM-C (1989):
Occurrence of *Erysipelothrix rhusiopathiae* on pork and pig slurry, and the distribution of
specific antibodies in abattoir workers
J. Appl. Bacteriol. 67: 354-359

MOO-D; O'BOYLE-D; MATHERS-W; FROST-AJ (1980):
The isolation of salmonella from jejunal and caecal lymph nodes of slaughtered animals
Aust. Vet. J. 56: 181

MOOR-de-CE (1963):
Septicaemic infections in pigs, caused by haemolytic streptococci of new Lancefield groups
designated R,S and T
Antonie van Leeuwenhoek 29, 272-280

MOUSING-J (1997):

Organoleptic meat inspection - a hazard based approach

In: Final Report of the Ruwenberg Conference 8-13 Juni 1997 in the Netherlands

MOUSING-J; WILLEBERG-P; KYRVAL-J; PETERSEN-JV (1995):

The Horsens Project. A comparative study of visual and traditional meat inspection procedures in slaughter pigs

Dansk Veterinaertidsskrift 78: 7, 345-350

MOUSING-J; KYRVAL-J; JENSEN-TK; AALBAEK-B; BUTTENSCHON-J;
SVENSMARK-B; WILLEBERG-P (1997a):

Meat safety consequences of implementing visual postmortem meat inspection procedures in Danish slaughter pigs

Vet. Rec. 140: 19, 472-477

MOUSING-J; THODEJENSEN-P; HALGAARD-C; BAGER-F; FELD-N; NIELSEN-B;
NIELSEN-JP BECHNIELSEN-S (1997b):

Nation-wide Salmonella enterica surveillance and control in Danish slaughter swine herds

Prev. Vet. Med. 29: 247-261

MOUWEN-JM; GROOT-de- ECBM (1983) :

Atlas der Veterinärpathologie: Serofibrinöse Verwachsungen des Hezbeutels: S. 21ff

Stuttgart: Fischer

MÜLLER-WD (1988):

Technologie der Kochwurst und Kochpökelware

Kulmbacher Reihe Band 8; Hrsg.: S. 37

Kulmbach: Institut für Technologie der Bundesanstalt für Fleischforschung,

MURASE-N; SUZUKI-K; NAKARHARA-T (1959):

Studies on the typing of Erysipelothrix rhusiopathiae I. Serological behaviours of

Erysipelothrix rhusiopathiae isolated from pigs

Jpn. J. Vet. Sci. 21: 113-121

MURNANE-TG (1981):

Encephalomyocarditis

In: JH-Steele (ed.): Handbook- Series in Zoonoses. Section B Viral zoonoses Vol.II : S. 142ff

Boca Raton, Florida: CRC Press

MURRAY-G (1986):

Ante mortem and post mortem meat inspection: An australian Inspection perspective

Aust. Vet. J. 63: 7, 211-215

N.

NADOR-A (1989):

Recent observations on the clarification of the bacteriological background and epidemiology of urticarial lesions of swine erysepelas. Introductory article for discussion
Magy. Allatorv. Lapja 44: 12, 750-755

NARUCKA-U; WESTENDORP-en-JF (1972):

De betekenis van Corynebacterium pyogenes in de vleeskeuring
Tijdschr. Diergeneesk. 97: 127-38

NARUCKA-U; WESTENDORP-en-JF (1973):

Endocarditis in slaughter pigs
Tijdschr. Diergeneesk. 98: 655-61

NARUCKA-U; BERG-J-van-den; NOUWS-JFM (1985):

Lesions in slaughtered animals: V. Endocarditis in pigs, sows and cattle
Tijdschr. Diergeneesk. 110: 19; 776-779

NAUMAN-P; KRECH-T (1992):

Gattung Erysipelothrix
In: Burkhardt Friedrich - Mikrobiologische Diagnostik
Stuttgart: Thieme, S.249-250

NICLAS-A (1957):

Ist es erforderlich, im neuen Fleischbeschaugesetz die Lebenduntersuchung bei Schweinen besonders zu regeln?
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 70: 14; 314-315

NIELSEN-B; WEGENER-HC (1997):

Public health and pork and pork products: regional perspectives of Denmark
Rev. Sci. Tech. (OIE) 1997: 16(2); 513-524

NILSSON-NG; REHBINDER-C (1990):

Meat inspection: a special type of pathology
Sven. Veterinartidn. 42: 1, 7-9

NOUWS-JFM; BERG-J-van-den; NARUCKA-U; OKMA-BD; PEELEN-JPJ; SOETHOUT-AEE (1981):

Lesions in slaughtered animals: IV. Decubital lesions in pigs
Tijdschr. Diergeneesk. 106: 1284

NÜSE-KH; FRANCK-R; GROSSKLAUS-D (1979):

Deutsches Fleischhygienerecht - Kommentar zum Fleischbeschaugesetz und seinen Durchführungsbestimmungen
Berlin: Heymanns

O.

OLT-A (1901):

Über das regelmässige Vorkommen der Rotlaufbacillen im Darme des Schweines
Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 9: 41-43

ORSKOV-F (1984):

Genus: Escherichia

In: PHA Sneath; N.S. Mair& M.E. Sharpe (eds.): Bergey's Manual of Systematic
Bacteriology Vol. 1; S. 420
Baltimore: Williams& Wilkins

OSTERTAG-R-von (1902)

Handbuch der Fleischbeschau (4. Auflage): S. 766, 670ff, 440ff, 442ff,
Stuttgart: Enke

OOSTEROM-J; DEKKER-R; WILDE-de-GJA; KEMPENDE-TROYE-van-F; ENGELS-GB
(1985):

Prevalence of Campylobaczer jejuni and Salmonella during pig slaughtering
Vet. Q. 7: 1; 31-34

OOSTEROM-J (1987):

Epidemiological studies on Salmonella and Campylobacter jejuni
Vet. Q. 9: 4; 348-355

P.

PAGEL-C (1985):

Überprüfung der Aktualität fleischbeschaurechtlicher Untersuchungsvorschriften für das
Schwein anhand der Literatur, der Mängelliste eigener Erhebungen und der amtlichen
Fleischbeschaustatistik und der Berücksichtigung der ab 1.1.1985 in Kraft getretenen
Richtline 83/90 EWG vom 7.2.1983
Berlin: Freie Univ.; Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

PALLASKE-G (1954):

Über Blutungen und blutungsähnliche Herde bei Schlachttieren
Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr 1954: 214-216

PALM-A (1980):

Schlachttier- und Fleischuntersuchung . Finnern
Rundschau für Fleisch- und Lebensmittelhygiene 32: 4, 63-65

PARNAS-J (1985):

Menschliche Infektionskrankheiten tierischer Herkunft für Ärzte und Tierärzte
Teil 3; 3-bändiges Werk S. 1415-1553
Kopenhagen, Berlin: Als Manuskript gedruckt;

PARVANTA-F (1999):
Erysipelothrix rhusiopathiae bei verschiedenen Tierarten - aktuelle Aspekte und zukünftige
Perspektiven
Tierärztl. Umschau 54: 630-637

PASCHALERI-PAPPADOULOU-E; AXIOTIS-I; LASPIDIS-C (1990):
Encephalomyocarditis of swine in Greece
Vet. Rec. 126: 15; 364-365

PEELEN-JPJ; BERG-J-van-den; NARUCKA-U; NOUWS-JFM; OKMA-BD; VERDIJK-
ATM (1981):
Lesions in slaughtered animals: I. Vertebral fractures in sows
Tijdschr. Diergeneesk. 106: 72

PERCH-B; PEDERSEN-KB; HENRICHSEN-J (1983):
Serology of capsulated Streptococci pathogenic for pigs: six new serotypes of *Streptococcus suis*
J. Clin. Microbiol. 17: 993-996

PITT-W (1908):
Beiträge zum regenmässigen Vorkommen der Rotlaufbacillen auf der Darmschleimhaut und
in den Tonsillen gesunder Schweine
Zentralbl. Bakteriol. Parasitol. Infekt. Orig 45: 33-37, 111-121

PLONAIT-H (1997) :
Lehrbuch der Schweinekrankheiten (2.Auflage): S. 66, 101
Berlin: Parey

POINTON-AM; HAMILTON-D; KOLEGA-V; HATHAWAY-S (2000):
Risk assesment of organoleptic postmortem inspection procedures for pigs
Vet. Rec. 146: 5, 124-131

POINTON-AM; HAMILTON-D; KOLEGA-V; HATHAWAY-S (1999):
Proposals for „visual-only“ inspection of pigs based on a risk assessment of organoleptic
inspection procedures
In: Pointon, Hamilton (Hrsg.): Risk assesment of organoleptic postmortem inspection of pigs
and proposed change - Ruwenberg Model 1997 AQIS
South Australian Research and Development Institute

POWER-SB (1978):
Streptococcus suis type 2 infection in pigs
Vet. Rec. 102: 215-216

PRÄNDL-O (1971):
Gegenwärtiger Stand und zukünftige Entwicklung der Schlachttier- und Fleischuntersuchung
Wien. Tierärztl. Monschr. 58: 11; 363-366

PREDIOU-J; BLAHA-T (1993) :
Erfassung pathologisch-anatomischer Organbefunde am Schlachthof: 2. Beitrag integrierter
Qualitätssicherungssysteme zur Verbesserung des Verbraucherschutzes der Tiergesundheit
und des Tierschutzes
Fleischwirtschaft 73: 10; 1183-1186

PSCHYREMBEL (1993):
Klinisches Wörterbuch (257. Auflage)
Berlin: de Gruyter

PUDEL-V (2001):
Ernährungspsychologie - Emotion wichtiger als Erkenntnis
Fleischwirtschaft 2: 40-42

R.

RAZIN-S; FREUDT-EA (1984):
Mycoplasma spp.
In: PHA Sneath, N.S. Mair, M.E. Sharpe (eds.): Bergey's Manual of Systematic Bacteriology
Vol. 1; S. 760
Baltimore: Williams & Wilkins

REAMS-RY; GLICKMAN-LT; HARRINGTON-DD; THACKER-HL; BOWERSOCK-TL
(1994):
Streptococcus suis infection in swine: a retrospective study of 256 cases. Part II. Clinical
signs, gross and microscopic lesions and coexisting microorganisms
J. Vet. Diagn. Invest. 6: 3; 326-334

REBOLI-AC; FARRAR-WE (1989):
Erysipelothrix rhusiopathiae: An occupational Pathogen
Clin. Microbiol. Rev. 2: 4; 354-359

REES-ALA-van (1961):
Endocarditis bij varkens, runderen en schapen. Bacterioscopisch onderzoek van woerkeringen
en bacteriologisch vleesonderzoek gedurende de jaren 1957 t/m 1960
Tijdschr. Diergeneesk. 86: 1012-20

REUTER-G (1986):
Der wissenschaftliche Anspruch an die Fleischhygiene
Fleischwirtschaft 66: 11; 1653-1658

REUTER-G (1984):
Echinokokkose/Hydatidose, eine aktuelle Zooanthroponose, dargestellt am Beispiel Portugal:
Fleischhygiene Aspekte
Rundschau für Fleisch- und Lebenmittelhygiene 36: 6, 104-105

REUTER-G (1977):
Probleme der Schlachttier- und Fleischuntersuchung bei fortschreitender Rationalisierung des
Fleischgewinnungsprozesses
Fleischwirtschaft 57: 9, 1653-1654, 1657

RIBOTTA-M; HIGGINS-R (1999):
Swine Leptospirosis: Low risk of exposure for humans?
Can. Vet. J. 40: 11; 809-810

RILEY-MGI; MOREHOUSE-LG; OLSON-LD (1973):
Detection of tonsillar and nasal colonization of group E streptococcus in swine
Am. J. Vet. Res. 34: 1167

RING-C (1993):
Zur künftigen amtlichen Fleischuntersuchung
Fleischwirtschaft 73: 11, 1255-1256

ROBERTS-D (1982):
Staphylococcus
In: Brown, HM (ed.): Meat microbiology
Applied Science Publishers S.319

ROBERTSON-ID; BLACKMORE-DK (1989):
Occupational exposure to Streptococcus suis type2
Epidemiol. Infect. 103: 157-164

ROMMEL-M (1992):
Umwelthygienische Aspekte der Echinokokkose
Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 99: 7; 273-312

RUOFF-KL; WHILEY-RA; BEIGHTON-D (1999):
Streptococcus
In: Murray, Baron, Pfaller, Tenover, Yolken (eds.): Manual of Clinical Microbiology 7th ed.
Washington D.C.: American Society for Microbiology Press S.283-296

S.

SACHDE-F; LÄMMLER-C (1997):
Neure Erkenntnisse zu mutmaßlichen Virulenzfaktoren von Streptococcus suis
Tierärztl. Umschau 52: 712-717

SAINI-PK; WEBERT-DW; McCASKEY-PC (1997):
Food safety and regulatory aspects of cattle and swine cysticercosis
J. Food Prot. 60: 4, 447-453

SALASIA-SIO; LÄMMLER-C (1995):
Distribution of serotype virulence markers and further characteristics of *Streptococcus suis*
isolates from pigs
J. Vet. Med. B 42: 78-83

SANFORD-SE (1987):
Gross and histopathological findings in unusual lesions caused by *Streptococcus suis* in pigs:
I. Cardiac lesions
Can. J. Vet. Res. 51: 4; 481-485

SANFORD-SE; HIGGINS-R (1992):
Streptococcosis
In: A.D. Leman, B.E. Straw, W. L. Mengelin, S. D'Allaire, D. Taylor: Diseases of swine
(7th ed.): S. 588ff
Iowa State Press

SANFORD-SE; TILKER-AME (1982):
Streptococcus suis type 2 -associated diseases in swine: observations of a one-year study
J. Am. Vet. Med. Assoc. 181: 673-676

SANKER-SU; GERBOLA-MA (1989):
Pathological findings in routine and more detailed meat inspection in slaughter pigs
Dan. Veterinaertidsskr. 72: 12, 681-687

SCHAAF-A-van-der (1970):
Bacteriologische aspecten van endocarditis
Tijdschr. Diergeneesk. 95: 939

SCHIMMEL-D (1987):
Mykoplasmen-Infektionen und Pasteurellen-Infektionen
In: Beer (Hrsg.): Infektionskrankheiten der Haustiere: S. 417, 572
Jena: Fischer

SCHÖNBERG-F (1950):
50 Jahre Fleischbeschaugesetz
Der Lebensmitteltierarzt 1950:6; 81

SCHÖNBERG-F (1955):
Robert von Ostertag - Lehrbuch der Schlachtier- und Fleischuntersuchung
(2. Auflage): S. 387
Stuttgart: Enke

SCHÖNBERG-F; ZIETSCHMANN-O (1944):
Die Ausführung der tierärztlichen Fleischuntersuchung (3. Auflage): S. 83
Berlin: Schoetz

SCHULZ-LC (1991):
Pathologie der Haustiere Teil 1: Organveränderungen: S. 20-45
Jena: Fischer

SCHULZ-LC (1990):
Kreislaufstörungen
In: Kitt-T (Hrsg.): Lehrbuch der Allgemeinen Pathologie (10. Auflage)
Stuttgart: Enke; S. 243-245

SEAMAN-JT; BOULTON-JG; CARRIGAN-MJ (1986):
Encephalomyocarditis virus disease of pigs associated with a plague of rodents
Aust. Vet. J. 63: 9; 292-294

SELBITZ-HJ (1999):
Lehrbuch der Medizinischen Mikrobiologie und Infektions- und Seuchenlehre
(Hrsg. Rolle u. Mayr): S. 153, 356, 425, 470, 486, 541, 550
Stuttgart: Enke

SELBITZ-HJ (1992):
Lehrbuch der veterinärmedizinischen Bakteriologie: S. 37ff, 125, 134, 152, 161, 209, 246f
Stuttgart: Fischer

SHIONO-H; HAYASHADANI-H; KANEKO-K; OGAWA-M; MURAMATSU-M (1990):
Occurrence of Erysipelothrix rhusiopathiae in retail raw pork
J. Food Prot. 53: 10; 856-858

SIMONE-E; GOOSEN-M; NOTERMANNS-SHW; BORGDORFF-MW (1997):
Investigations of Foodborne diseases by food inspection service in the netherlands 1991-1994
J. Food Prot. 60: 4; 442-446

SINDILAR-E; BONDOL-I; CARP-CARARE-M; NEGREA-A (1997):
Risk of certain zoonoses under abattoir conditions : erysipelas and leptospirosis
Revista Romana de Medicina Veterinara 7: 1, 61-70

SKOVGAARD-N (1983):
Kodkondrol i dag og i fremtiden - Facts og tendenser
Dan. Veterinaertidsskr. 66: 617

SMULDERS-FJM; PAULSEN-P (1997a):
Reform der Fleischuntersuchung und Warum? oder: Vorgefasste Meinungen, Wissenschaft und die Leistungsfähigkeit gegenüber zukünftigen Systemen
Wien. Tierärztl. Monschr. 84: 10, 280-287

SMULDERS-FJM; PAULSEN-P (1997b):
Alternativ and conventional meat inspection. Preliminary observations and a comparison of current and future meat inspection systems from the point of view of research and efficacy
Magy. Allatorv. Lapja 119: 10, 623-627

SNIJDERS-JMA; SMEETS-JFM; HARBERS-AHM; LOGTESTIJN-JG-van (1989a):
On the way to an optimum system of meat inspection of slaughtered pigs
Tijdschr. Diergeneesk. 144: 431-436

SNIJDERS-JMA; SMEETS-JFM; HARBERS-AHM; LOGTESTIJN-JG-van (1989b):
Entwicklung der Fleischuntersuchung bei Schlachtschweinen
Fleischwirtschaft 69: 9, 1478-1480

SOUZA-PED; HAFEEZ-M (1999):
Comparison of routine meat inspection, CIEP and ELISA to detect *Cysticercus cellulosae* infection in pigs
Indian Vet. J. 76: 4, 285-288

SPOERRI-PETER-V (1991):
Vorkommen und Eigenschaften von *Staphylococcus aureus* in fleischverarbeitenden Betrieben
Zürich: Univ.; Veterinärmedizinische Fakultät; Diss.

STEPHAN-R; SYDLER-T; BURGI-E; KÖNIG-M (2000):
Hautlauf beim Mastschwein - Beurteilung aus fleischhygienischer Sicht
Schweiz. Archiv Tierheilkd. 141: 12, 575-579

STEPHENSON-EH; BERMAN-DT (1978):
Isolation of *Erysipelothrix rhusiopathiae* from tonsils of apparently normal swine by two methods
Am. J. Vet. Res. 39: 187-188

STILES-GW (1947):
Chronic erysipeloid (swine erysipelas) in a man . the effect of treatment with penicillin
J. Am. Med. Assoc. 134: 953-955

STÖHR-P; RUDOLPH-W; HARM-M (1963):
Zur Pathogenese der Endocarditis valvularis bei Rotlaufserumschweinen
Archiv Exp. Veterinärmed. 17: 1019-1030

STÜNZI-H (1962):
Zur Pathogenese der Endocarditis valvularis
Schweiz. Arch. Tierheilkd. 104: 135

SYDLER-T; MATHIS-A; DEPLAZES-P (1998):
Echinococcus multilocularis lesions in the livers of pigs kept outdoors in Switzerland
Eur. J. Vet. Pathol. 4: 1, 43-46

SZAZADOS-I (1993):
Incidence of *Erysipelothrix rhusiopathiae* in pigs- slaughterhouse experiences
Magy. Allatorv. Lapja 48:1, 83-89

SZAZADOS-I (1991):
Meat inspection of endocarditis cases (pigs, cattle)
Magy. Allatorv. Lapja 46: 1; 27-43

SZAZADOS-I; TAKACS-J (1980):

Beurteilung der auf bakterielle Infektionen hinweisenden pathologisch-anatomischen Veränderungen bei der Fleischuntersuchung (Bakterämie, Septikämie, Sepsis) VII:
Bedeutung und Bewertung der Blutungen
Fleischwirtschaft 60: 3, 426-428

T.

TAKAHASHI-T; FUJISAWA-T; BENNO-Y; TAMURAY; SAWADA-T; SUZUKI-S; MURAMATSU-M; MITSUOKA-T (1987):

Serotype, antimicrobial susceptibili and pathogenicity of *Erysipelothrix rhusiopathiae* isolates from tonsills of apparently helathy slaughter pigs
J. Clin. Microbiol. 25: 3; 536-539

TAKAHASHI-T; FUJISAWA-T, TAMURA-Y; SUZIKI-S; MUARMATSU-M; SAWADA-T BENNO-Y; MITSUOKA-T (1992):

DNA-relatedness among *Erysipelothrix rhusiopathiae* strains representing all twenty-three serovars and *Erysipelothrix tonsillarum*
Int. J. Systm. Bacteriol. 42: 469-473

TAKAHASHI-T; SAWADA-T; TAKAGI-M; SETO-M; KANZAKI-M; MARUYAMA-T (1984):

Serotypes of *Erysipelothrix rhusiopathiae* strains isolated from slaughter pigs affected with chronic erysipelas
Jpn. J. Vet. Sci. 46: 149-153

TAMBIAH-PA; KUMARSINGHE-G; CHAN-HL; LEE-KO (1997):

Streptococcus suis infection complicated by purpura fulminants and rhabdomyolysis-case report and review

Clin. Infect. Dis 16: 1165-1173

TANIMOTO-T; YONA-R; YAMAMOTO-K (2001):

An outbreak of septicemic erysipelas in farmed wild boars

J. Jpn. Vet. Med. Assoc. 54: 6, 442-446

TARRADAS-C; LUQUE-I; ANDRES-DE-D; ABDEL-AZIZ SHAHEIN-YE; PONS-P; GONZALEZ-F; BORGE-C; PERERA-A (2001):

epidemiological relationship of human and swine streptococcus suis Isolates

J. Vet. Med. B-series 48: 347-355

TARRADAS-C; ARENAS-A; MALDONADO-A; LUQUE-I; MIRANDA-A; PEREA-A (1994):

Identification of Streptococcus suis isolated from swine: proposal for biochemical parameters
J. Clin. Microbiol. 32: 578-580

TAYLOR-JB (1931):

Swine erysipelas

J. Am. Vet. Med. Assoc. 79: 813-814

TERNSTROM-A; MOLIN-G (1987):
Incidence of potential pathogens on raw pork, beef and chicken in Sweden, with special
reference to *Erysipelothrix rhusiopathiae*
J. Food Prot. 50: 141-146

THEODORESCO-B; SEROPIAN-E; GRECEANU-I (1960):
Sur un cas déndocardite subaigué due en bacille du riaget, avec guérison
Bull. Soc. Médicale. Hôp. (Paris) 76: 1125-1129

THORNLEY-CN; BAKER-MG; WEINSTEIN-P; MAAS-EW (2002):
Changing epidemiology of human leptospirosis in New Zealand
Epidemiol. Infect. 128: 29-36

TIMONEY-JF; GILLESPIE-JH; SCOTT-FW; BARLOUGH-JE (1988):
Hagan and Bruner's Microbiology and Infectious diseases of domestic animals (8th ed.)
Ithaca: Comstock
zitiert nach: ACHA und SZYFRES (2001)

TUOVINEN-VK; GRÖHN-YT; STRAW-BE (1994):
Partial condemnations of swine carcasses - a descriptive study of meat inspection findings at
southwestern finland's cooperative slaughterhouse
Prev. Vet. Med. 19: 69-84

U.

URBANECK-D (1986):
Pestivirus-Infektionen
In: Beer (Hrsg.):Infektionskrankheiten der Haustiere Teil 1; S. 97
Jena: Fischer

V.

VASCONCELOS-D; MIDDLETON-DM; CHIRINO-TREJO-JM (1994):
Lesions caused by natural infection with *Streptococcus suis* type 9 in weaned pigs
J. Vet. Diagn. Invest. 6: 335-341

VOLMER-J; HASLER-G (1976):
Erysipelothrixendokarditis
Dtsch. Med. Wochenschr. 101: 1672-1675

W.

WALLHÄUSSER-KH (1988):

Praxis der Sterilisation - Desinfektion - Konservierung (4. Auflage)
Stuttgart: Thieme

WEBER-A; TRAUTWEIN-G; BOLLWAHN-W (1994):

Rotlauf
In: Blobel, Schließer (Hrsg.): Handbuch der bakteriellen Infektionen
Jena: Fischer, S.142-148

WEIDLICH-N (1965):

Bakteriologische und pathologisch-anatomische Befunde bei der Rotlaufendocarditis des Schweines
Wien. Tierärztl. Monschr. 52: 564

WEINHOLD-E (1973):

Bedeutung von Viren in Lebensmitteln vom Tier
Bundesgesundheitsblatt 16: 202-203

WEISSER-W; KÖHLER-J (1982):

Kulturelle Untersuchungen von Schlachtschweine-Lymphknoten auf das Vorkommen von β-hämolsierenden Streptokokken
Tierärztl. Umschau 37: 338-344

WEISSER-W (1980):

Streptokokkenisolierungen aus Organen von not- und krankgeschlachteten Schweinen im Rahmen der bakteriologischen Fleischuntersuchung (BU)
Arch. Lebensmittelhyg. 31: 4, 134-138

WEISSER-W (1977):

Der Nachweis von Rotlaufinfektionen im Rahmen der bakteriologischen Fleischuntersuchung am Staatl. Tierärztlichen Untersuchungsamt Stuttgart von 1972-1977
Prakt. Tierarzt 58: 9, 643ff

WELLMANN-G; THAL-E (1967):

Untersuchungen über die Veränderlichkeit der serologischen Typen von Rotlaufbakterien
Zentralbl. Bakteriol. I Orig. 202: 374-387

WELLMANN-G (1957):

Zum Problem des Rotlaufs in den USA
Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 64: 32-37

WELLMANN-G; LIEBKE-H (1962):

Versuche bei Schweinen und Ratten eine Rotlaufendocarditis hervorzurufen
Zentralbl. Veterinarmed. 9: 865

WILKINSON-HW; FACKLAM-RR; WORTHEM-EC (1973):
Distribution by serological type of group B streptococci isolated from a variety of clinical material over a 5 year period
Infection and Immunity 8: 228-235

WILLEBERG-P; WEDAM-JM; GARDNER-IA; HOLMES-JC; MOUSING-J; KYRVAL-J; ENOE-C; ANDERSEN-S; LEANTIDES-L (1997):
A comparative study of visual and traditional post mortem inspection of slaughter pigs:
Estimation of sensitivity, specificity and differences in non-detection rates
In: Procc. of the 8th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics, p 31-32 in Epidemiol. santé anim. 1997

WILMES-R (1994):
Überprüfung der Aktualität der Rechtsvorschriften zur Fleischuntersuchung bei Schwein anhand der amtlichen Statistik, der Literatur und eigener Erhebungen unter besonderer Berücksichtigung der Bestimmungen der neugefassten EG-Richtlinie 64/433/EWG
München: Ludwig-Maximilian-Univ.; Fachbereich Veterinärmedizin; Diss.

WILSON-R; CROUCH-EAC (1987):
Risk assessment and comparisons: an introduction
Science 236: 267-270

WINDSOR-RS (1977):
Meningitis in pigs caused by streptococcus suis type II
Vet. Rec. 101, 378

WINDSOR-RS; ELLIOT-SD (1975):
Streptococcal infection in young pigs
An outbreak of streptococcal meningitis in weaned pigs
J. Hyg. (Cambridge) 75: 69-78

WOOD-RL (1984):
Swine erysipelas- a review of prevalence and research
J. Am. Vet. Med. Assoc. 184: 944-949

WOOD-RL; HARRINGTON-JR (1978):
Serotypes of *Erysipelothrix rhusiopathiae* isolated from swine and from soil and manure of swine pens in the United States
Am. J. Vet. Res. 39: 1833-1840

WOOD-RL (1974):
Isolation of pathogenic *Erysipelothrix rhusiopathiae* from feces of apparently healthy swine
Am. J. Vet. Res. 35: 41-43

WOOD-RL; PACKER-RA (1972):
Isolation of *Erysipelothrix rhusiopathiae* from soil, manure of swine-raising premises
Am. J. Vet. Res. 33: 1611-1620

WOOD-RL (1986):

Erysipelas

In: A.D. Leman, B.E. Straw, W. L.Mengelin, S.D'Allaire, D.Taylor: Diseases of swine

(6th ed.): S. 571ff

Iowa State Press

WOOD-RL (1967):

Routes of elimination of *Erysipelothrix insidiosa* from infected swine.

Am. J. Vet. Res. 28: 125; 925-936

WOUADA-W; SNIJDERS-JMA; BROEK-van-den-MJM; GRUYS-E; V-LOGTESTIJN-JG-van (1987a):

Endocarditis and meat inspection in pigs: clinical, pathological and microbiological findings
Tijdschr. Diergeneesk. 112: 1226-1235

WOUADA-W; SNIJDERS-JMA; BROEK-MJM-van-den; GRUYS-E; LOGTESTIJN-JG-VAN (1987b):

Endocarditis and meat inspection in pigs: aspects of meat inspection
Tijdschr. Diergeneesk. 112: 1236

WÜLLENWEBER-J; EMMERLING-P; OHLY-A (1994):

Endokarditis durch *Erysipelothrix rhusiopathiae*

Immun. Infekt. 22: 187-188

Z.

ZANEN-HC; ENGEL-HWB (1975):

Porcine streptococci causing meningitis and septicaemia in man

Lancet 1975: 1286-1288

ZRENNER; HARTIG (2002):

Kommentar zum Fleischhygiene-Recht B 2.1. S. 12 und S. 31

Behrs Verlag Stand Juli 2002