

Aus dem
Institut für Veterinär-Physiologie
und der Klinik für Klautiere
der Freien Universität Berlin

**Untersuchungen zum Einfluss intraruminal verabreichter
„Saurer Salze“ auf den systemischen Säuren-Basen-Status
(Henderson-Hasselbalch-Modell, Stewart-Modell)
bei Kühen**

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Leonie M. Löffler
Tierärztin aus Hamburg

Berlin 2004

Journal-Nr.: 2848

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Hartmann
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. R. Staufenberg
Dritter Gutachter: Prof. Dr. K. Männer

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

acid-base-equilibrium, anions, animal model, cattle, electrolytes,
parturient paresis, salts, Stewart model, strong ion difference

Tag der Promotion: 27. Mai 2005

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten
sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 3-89820-943-1

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004
D188

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung
des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne
schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form reproduziert oder
unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder
verbreitet werden.

This document is protected by copyright.

No part of this document may be reproduced in any form by any means without
prior written authorization of Mensch & Buch Verlag.

© **Mensch & Buch Verlag** 2005 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de