Aus dem Institut für Veterinär-Physiologie und der Klinik für Klauentiere 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. Staufenbiel

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