

Aus der
Tierklinik für Fortpflanzung
Arbeitsgruppe Bestandsbetreuung und Qualitätsmanagement
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin
www.bestandsbetreuung.de

**Studie zur Wirksamkeit von Finadyne® RP zur unterstützenden Behandlung bei
fieberhaften Puerperalstörungen des Rindes**

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

vorgelegt von
DANIELA VOIGT, geborene Zander
Tierärztin aus Quedlinburg

Berlin 2003

Journal Nr. 2799

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. W. Heuwieser
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. R. Einspanier
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Martens

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus): acute phase proteins, acute phase response, cow, flunixin, metritis, nonsteroidal antiphlogistic, puerperal disorders

Tag der Promotion: 06.02.2004

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.

D 188

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004
ISBN 3-89820-724-2

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** • Nordendstr. 75 • 13156 Berlin • 030 - 45 49 48 66
<http://www.menschundbuch.de> • info@menschundbuch.de