

Aus der Klinik für Pferdekrankheiten, Allgemeine Chirurgie und Radiologie
der Freien Universität Berlin
und dem Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) Berlin

**Untersuchungen zum direkten und indirekten Nachweis des
Erregers der Lyme-Borreliose beim Pferd unter qualitätssichernden
Aspekten**

INAUGURAL – DISSERTATION
zur Erlangung des Grades eines
DOKTORS DER VETERINÄRMEDIZIN
an der Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Susanne Schönert
Tierärztin aus Dresden

Berlin 2004

Journal-Nr. 2818

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. A. Grabner
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. E. Schein
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Barbara Kohn

Deskriptoren: Lyme disease, horses, *B. burgdorferi* sensu lato, diagnostic,
ELISA, IFT, PCR

Tag der Promotion: 25. Juni 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.

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

ISBN 3-89820-744-7

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

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