

Aus dem
Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Die phylogenetische Charakterisierung einer neuen Pathogenitätsinsel
(LEE) des Stammes RW1374 (O103:H2) und anderer STEC-Stämme**

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

vorgelegt von
Petra Kirsch
Tierärztin aus Zehdenick

Berlin 2003

Journal Nr. 2790

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan:	Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter:	Univ.-Prof. Dr. L. H. Wieler
Zweiter Gutachter:	Univ.-Prof. Dr. Dr. R. Einspanier
Dritter Prüfer:	PD Dr. K. Borchers

Tag der Promotion: 12. Dezember 2003

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, 2003

ISBN 3-89820-647-5

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**, Berlin 2003
Nordendstr. 75, 13156 Berlin • ☎ 030 - 45 49 48 66
<http://www.menschundbuch.de> • info@menschundbuch.de