

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

Untersuchungen zur Evolution von nicht-O157-STEC-Stämmen

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

vorgelegt von

Karen Ylva Gertrud Eigenbrod (geb. Zehmke)

Tierärztin

aus Berlin

Berlin 2004

Journal-Nr.: **2805**

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. Leo Brunberg
Erster Gutachter: Prof. Lothar H. Wieler
Zweiter Gutachter: Prof. Hanns Ludwig
Dritter Prüfer: Prof. Ernst Hellmann

Deskriptoren: *Escherichia coli*, Evolution, Phylogenie, Virulenz,
Shiga-Toxin

Tag der Promotion: 01.04.2004

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 3-89820-704-8

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 2004
Nordendstr. 75, 13156 Berlin • ☎ 030 - 45 49 48 66
<http://www.menschundbuch.de> • info@menschundbuch.de