

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

**Einfluss eines probiotischen *Enterococcus faecium* auf die natürliche
Infektionsrate von Chlamydien beim Schwein**

INAUGURAL-DISSERTATION
Zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Marion Pollmann
Tierärztin aus Saarbrücken

Berlin 2005

Journal-Nr.: 2914

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. A. Pospischil
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K.H. Lahrmann

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Chlamydiae, Schwein, Enterococcus faecium, Immunhistochemie,
Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung

Tag der Promotion: 27. Juni 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 3-89820-972-5
Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005
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.