

Aus dem Institut für Veterinär-Physiologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**WIRKUNGEN VON *ENTEROCOCCUS FAECIUM* AUF
TRANSPORTPHYSIOLOGISCHE PARAMETER
DES JEJUNUMS VOM SCHWEIN**

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

vorgelegt von
Nicole Jansen
Tierärztin aus Duisburg
Berlin 2004

Journal-Nr. 2872

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereiches
Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.- Prof. Dr. L. Brunnberg

Erster Gutachter: Univ.- Prof. Dr. H. Martens

Zweiter Gutachter: Univ.- Prof. Dr. O. Simon

Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. R. Rudolph

Deskriptoren: probiotic, jejunum, piglets,
absorption, resorption

Tag der Promotion: 28.01.2005

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 3-89820-830-3

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

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.