

Aus dem
Institut für Geflügelkrankheiten
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin
und dem
Veterinärlabor der Lohmann Tierzucht GmbH, Cuxhaven

**Erfahrungen zum Einsatz verschiedener *E. coli*-Inaktivatvakzine bei
Legehennen im alternativen Haltungssystem unter Feldbedingungen**

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

vorgelegt von
Corinna Böhland
Tierärztin aus Halberstadt

Berlin 2006

Journal-Nr.: 3089

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. Mohamed Hafez Ahmed Hafez
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Lothar H. Wieler
Dritter Gutachter: Prof. Dr. Gerd Schlenker

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Escherichia coli, laying hens, Vaccination, Enzyme Linked Immunosorbent Assay

Tag der Promotion: 12.02.2007

Bibliografische Information der *Deutschen Nationalbibliothek*

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in
der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische
Daten sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 978-3-86664-219-5
3-86664-219-9

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2006

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.