

Aus der Klinik für Klautiere, Fachgebiet Schweine
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Eine *Mycoplasma hyopneumoniae* Einfachimpfung
im Vergleich zu einem konventionellen
Zweifachimpfstoff in einem Problembestand**

Auswirkungen auf Klinik, Immunologie und Wirtschaftlichkeit

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

vorgelegt von
Ina Thalea Prella
Tierärztin
aus Hamburg

Berlin 2007

Journal- Nr.: 3103

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Herr Univ.- Prof. Dr. Leo Brunnenberg
Erster Gutachter: Herr Prof. Dr. Karl Heinz Lahrmann
Zweiter Gutachter: Frau Univ.- Prof. Dr. Kerstin Müller
Dritter Gutachter: Herr PD Dr. Peter- Henning Clausen

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Mycoplasma hyopneumoniae; Vaccination; Pig

Tag der Promotion: 04.05.2007

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 978-3-86664-241-6

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2007

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.