

Aus dem Institut für molekulare Pathogenese des Friedrich-Loeffler-Instituts,  
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Standort Jena

eingereicht über das

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

**Bewertung von Chlamydien-assoziierten Veränderungen der  
Lungenfunktion bei Kalb und Schwein mittels  
Impuls-Oszilloresistometrie und der Software FAMOS**

**Inaugural-Dissertation**

zur Erlangung des Grades eines

Doktors der Veterinärmedizin

an der

Freien Universität Berlin

vorgelegt von

**Julia Jäger**

Tierärztin aus Berlin

Berlin 2006

Journal-Nr.: 3028

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Helmut Hartmann  
Zweiter Gutachter: PD Dr. Petra Reinhold  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Kerstin Müller

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

lung function, respiration, measurement, impedance, oscillation, obstruction,  
respiratory diseases, *Chlamydiaceae*, pigs, calves

Tag der Promotion: 22.06.2006

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 3-86664-102-8 / 978-3-86664-102-0

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.