

Aus dem Institut für Geflügelkrankheiten  
des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

**Untersuchungen zur Integration von Nukleotidsequenzen des  
Retikuloendotheliose–Provirus  
in das Genom des Hühnerpocken–Virus**

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

vorgelegt von  
Markus Rüdiger Hauck  
Tierarzt aus Karlsruhe

Berlin 2006  
Journal–Nr.: 3002

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.–Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.–Prof. Dr. Dr. H. M. Hafez  
Zweiter Gutachter: Univ.–Prof. Dr. H. Ludwig  
Dritter Gutachter: Univ.–Prof. Dr. E. Ebner

Deskriptoren:  
poultry diseases, Avipoxvirus, fowl pox virus, reticuloendotheliosis  
virus, molecular biology, antibodies, experimental infection

Tag der Promotion: 08.05.2006

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 3-86664-086-2 / 978-3-86664-086-3

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.

© Mensch & Buch Verlag 2006 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866  
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de