

Aus dem Institut für Immunologie und Molekularbiologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Molekulare Determinanten für die Palmitoylierung integraler Membranproteine

INAUGURAL - DISSERTATION
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Corinna N. Weber
Tierärztin aus Bad Herrenalb

Berlin 2006

Journal-Nr.: 3080

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ. Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. M. F. G. Schmidt
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. D. Ebner
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. M. Hafez

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus): fatty-acids; viral-haemagglutinins;
Influenzavirus; glycine-; plasma-membranes;
amino-acid-sequences;

Tag der Promotion: 08. Februar 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 978-3-86664-221-8
3-86664-221-0

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.