

Aus dem Institut für Veterinär-Pathologie  
des Fachbereiches Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin  
und  
der Inneren Medizinischen Klinik m.S. Nephrologie  
Universitätsmedizin Berlin, Charité  
Humboldt-Universität Berlin

**Mykophenolat Mofetil verlangsamt die Progression  
von chronischer Anti-Thy1-induzierter renaler Fibrose,  
ist aber nicht additiv zu einer hohen Dosis Enalapril**

Inaugural-Dissertation  
zur Erlangung des Grades eines  
Doctor medicinae veterinae  
an der  
Freien Universität Berlin

vorgelegt von  
**Stephanie Krämer**  
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2006

**Journal-Nr.: 3038**

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. med.vet. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. med.vet. R. Rudolph  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. med.vet. B. Kohn  
Dritter Prüfer: Prof. Dr. med. Harm Peters

*Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):*

Kidney Diseases; Fibrosis; Inflammation; Immunosuppressive agents;  
Angiotensin; Hormone antagonists; Mycophenolic Acid (MeSH)

Tag der Promotion: 26.02.2007

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 978-3-86664-213-3

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.