

Aus dem Center for Cardiovascular Research
des Fachbereichs Humanmedizin
der Humboldt-Universität Berlin
eingereicht über
das Institut für Veterinär-Physiologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Die Auswirkungen des A₁-Adenosin-Rezeptorantagonisten SLV320
auf die Progression der interstitiellen Myokardfibrose
im 5/6- Nephrektomiemodell der Ratte**

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

vorgelegt von
Barbara Eggert
Tierärztin aus Lissabon

Berlin 2006

Journal Nr.: 3067

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Hartmann
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. B. Hocher
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. Dr. R. Einspanier

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

cardiomyopathy; fibrosis; renal failure; adenosine; receptors; animal models; rats

Tag der Promotion: 05.03.2007

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 978-3-86664-214-0
3-86664-214-8

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** 2007 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
verlag@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de