

Aus der Klinik für kardiovaskuläre Chirurgie der medizinischen Fakultät
der Humboldt-Universität zu Berlin

Leiter: Prof. Dr. W. Konertz

eingereicht über das Institut für Physiologie des Fachbereiches

Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

UNTERSUCHUNGEN ZUR KARDIOPROTEKTIVEN WIRKUNG VON PYRUVAT AM
ISOLIERTEN HÄMOPERFUNDIERTEN SCHWEINEHERZEN UNTER
ISCHÄMIEBEDINGUNGEN

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

vorgelegt von
Christiane Lehmann-Drache, geb. Drache
Tierärztin aus Essen
Berlin 2005

Journal-Nr.: 2993

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Tönhardt
Zweiter Gutachter: Doz. Dr.med.habil. D. Modersohn
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K.H. Lahrmann

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
pigheart, pyruvate, ischemia, myocardial reperfusion, positive inotrope

Tag der Promotion: 28.04.06

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 3-86664-146-X / 978-3-86664-146-4

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