

Aus dem Institut für Veterinär-Anatomie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin
und dem
Arbeitsbereich Herzpathologie
des Deutschen Herzzentrums Berlin

**Die Auswirkungen von Spender- und Empfängeralter auf das heterotop
transplantierte Rattenherz, demonstriert am Lewis-Fisher344-Modell**

Inaugural-Dissertation

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

vorgelegt von
Corinna Proch
Tierärztin aus Eutin

Berlin 2004
Journal-Nr.: 2831

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. habil L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. habil. R. Berg
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. med. R. Meyer
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. habil K.-D. Budras

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Transplantation, rat heart, age factors, acute rejection, chronic rejection, coronary artery disease (CAD), Lewis-Fisher344-Model

Tag der Promotion: 26.10.2004

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 3-89820-948-2
Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004
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 2005 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de