Aus der Tierexperimentellen Einrichtung Charité Campus Virchow-Klinikum Medizinische Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin

Eingereicht über den Fachbereich Veterinärmedizin Der Freien Universität Berlin

VERGLEICHENDE UNTERSUCHUNG VON RECHTEM UND LINKEM VENTRIKEL ISOLIERT HÄMOPERFUNDIERTER SCHAFHERZEN MIT CUSTODIOL UND BDM-HALTIGER KARDIOPLEGIELÖSUNG

INAUGURAL – DISSERTATION Zur Erlangung des Grades eines Doktors der Veterinärmedizin an der Freien Universität Berlin

vorgelegt von **Stephan Kiessling**Tierarzt aus Berlin

Berlin 2004

Journal-Nr.: 2809

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereiches Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. L. Brunnberg

Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Tönhardt

Zweiter Gutachter: Doz. Dr. D. Modersohn

Dritter Gutachter: Univ-Prof. Dr. R. Einspanier

Deskriptoren: heart, sheep, cardioplegic solutions, myocardial reperfusion

Tag der Promotion: 30.04.2004

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.

D 188

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2000

ISBN 3-89820-720-X

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 • Nordendstr. 75 • 13156 Berlin • ≈ 030 - 45 49 48 66 http://www.menschundbuch.de • info@menschundbuch.de