

Aus dem
Institut für Veterinär-Anatomie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin
Laboratorium Prof. Dr. K.-D. Budras

**Perfusionskammersysteme zur Entwicklung organotypischer Kokulturen
boviner Fibrozyten und Keratinozyten aus der Klaue**

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

vorgelegt von
Dirk Hoffmann
Tierarzt aus Haiger

Berlin 2006
Journal-Nr.: 3014

**Diese Arbeit wurde gefördert durch die Europäische Gemeinschaft unter dem
Lamecow Project QLK5-CT-2002-00969**

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K.-D. Budras
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K. Dämmrich
Dritter Gutachter: Prof. Dr. O. Dietz

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

CATTLE, CELL CULTURES, CLAW, KERATINOCYTES, PERFUSION

Tag der Promotion: 22.06.2006

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 3-86664-108-7 / 978-3-86664-108-2

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.