Aus dem Robert Koch-Institut Berlin

Eingereicht über das Institut für Virologie des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Untersuchung der differentiellen Genregulation porciner Zellkulturzellen nach Infektion mit porcinen Circoviren Typ 1 und Typ 2

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

vorgelegt von
Cornelia Schmitt
Tierärztin aus Pirmasens

Berlin 2005

Journal-Nr.: 2984

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Erster Gutachter: PD Dr. Kerstin Borchers

Zweiter Gutachter: Prof. Dr. Georg Pauli

Dritter Gutachter: PD Dr. Annette Mankertz

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

porcine Circovirus Type 1 and Type 2, PMWS, differential gene regulation, molecular mechanism of pathogenesis, Differential Display analysis, Xenotransplantation

Tag der Promotion: 09.02.2006

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 3-86664-063-3 / 978-3-86664-063-4 Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005 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