

Aus der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie und
Onkologie,
Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow Klinikum
und dem
Max-Delbrück-Centrum für molekulare Medizin
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. B. Dörken
Eingereicht über den Fachbereich Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Auswirkungen der Expression des
Latenten Membranproteins 2A und der
permanenten Aktivität des nukleären
Faktors- κ B auf die Entwicklung von
B-Zellen in Mäusen**

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

vorgelegt von
Kristina Schulze Pröbsting
Tierärztin aus Coesfeld

Berlin 2006

Journal Nr.: 3017

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Michael F. G. Schmidt
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Bernd Dörken
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dieter Ebner

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Epstein Barr virus, cell membranes, surface proteins,
B-lymphocytes, nucleoproteins, transcription factors, mice

Tag der Promotion: 31.10.2006

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 3-86664-160-5 / 978-3-86664-160-0

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.