

Aus dem Institut für Immunologie und Molekularbiologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

und

dem Labor für Pädiatrische Molekularbiologie
der Klinik für Allgemeine Pädiatrie der Medizinischen Fakultät Charité, OHC
der Humboldt-Universität zu Berlin

Klonierung und Charakterisierung von antiidiotypischen IgG-Fab gegen ein thrombozytenbindendes IgG-Fab eines Patienten mit AITP

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

vorgelegt von
Manuela Gluschke
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2006
Journal-Nr.: 3090

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Michael Schmidt
Zweiter Gutachter: PD Dr. Peter Fischer
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Achim Gruber

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Autoimmune diseases, thrombocytopenia, thrombocytopenic purpura, intravenous injection, DNA cloning, bacteriophages, peptides, molecular sequence data (MeSH), IgG, immunoglobulins, ELISA

Tag der Promotion: 26.04.2007

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 978-3-86664-231-7
3-86664-231-8

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.