

Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie Berlin
Abteilung Prof. Dr. Th. F. Meyer
Arbeitsgruppe Ph. Dr. Th. Rudel

Eingereicht über das Institut für Mikrobiologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin
Laboratorium Prof. Dr. L. Wieler

In vitro Charakterisierung der tumor-lytischen Wirkung des ***Aplysia punctata* ink toxins** (APIT) auf humane Tumorzellen und Etablierung eines Xenotransplantat-Modells als Basis für *in vivo* Analysen von APIT.

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

vorgelegt von
Nicola Brink
Tierärztin aus Marburg

Berlin 2005
Journal-Nr.: 2896

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Amtierender Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnenberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. L. Wieler
Zweiter Gutachter: Ph. Dr. Th. Rudel
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. N.-C. Jühr

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

*Aplysia punctata ink toxin; anti-tumor; chemotherapy; in vitro;
human cancer cell lines; in vivo; xenograft models*

Tag der Promotion: 27.05.2005

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 3-89820-917-2
Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004
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.