

Aus dem
Institut für Pharmakologie und Toxikologie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Etablierung einer Methode
zur Untersuchung der Impulsivität an Ratten:
Wirkung von Selegilin und Clomipramin**

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

vorgelegt von
Sandra Katharina Harms
Tierärztin aus Lübeck

Berlin 2006

Journal-Nr.: 2983

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. L. Brunberg
Erster Gutachter: Prof. Dr. H. Fink
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. H. Tönhardt
Dritter Gutachter: Prof. Dr. N. Jühr

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
dogs, aggressive behaviour, drug therapy, psychotropic
drugs, antidepressants, diazepam, selegiline, clomipramine

Tag der Promotion: 10. Februar 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 3-86664-145-1 / 978-3-86664-145-7
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.