

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

**Auswirkungen wiederholter Isofluran-Narkosen mit
Xylazin/Polamivet® Prämedikation auf biochemische und
physiologische Kenngrößen und die körperliche Leistungsfähigkeit
von Beagle-Hunden**

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

Vorgelegt von
ILKA HARTJE
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2004
Journal-Nr.: 2881

Gedruckt mit der Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan:	Univ.-Prof. Dr. habil. L. Brunnberg
Erster Gutachter:	Univ.-Prof. Dr. H. Fink
Zweiter Gutachter:	Prof. Dr. M. Bräutigam
Dritter Prüfer:	Univ.-Prof. Dr. N.-C. Jühr

Deskriptoren: inhaled anaesthetics, preanaesthetic medication,
Isoflurane, Xylazine, adverse effects, dosage effects,
renal function, liver function, Beagle

Tag der Promotion: 04.03.2005

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 3-89820-867-2

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.