

Aus der Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin
und
dem Institut für Ernährungswissenschaft Bergholz-Rehbrücke der
Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam

**Einfluss verschiedener Erkrankungen der Nieren
und harnableitenden Wege
auf die renale Ausscheidung von Vitamin A,
Retinol-Bindungsprotein und Tamm-Horsfall-Protein
bei Hunden**

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

vorgelegt von
Isabella Totti
Tierärztin aus Wuppertal

Berlin 2003
Journal-Nr.: 2774

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
1. Gutachter: Univ. Prof. Dr. Barbara Kohn
2. Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Florian J. Schweigert
3. Prüfer: Univ.-Prof. Dr. Volker Bergmann

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Tag der Promotion: 12.12.2003

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.

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2003

ISBN 3-89820-731-5

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.