

Aus der Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Klinische Evaluierung des automatischen Blutzellzählgerätes
CA530-VET durch Vergleich mit dem CELL-DYN 3500 und
Standardmethoden für die Tierarten Hund, Katze und Pferd**

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

vorgelegt von
Sabine Roleff
Tierärztin aus Stuttgart

Berlin 2004

Journal –Nr.: 2834

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. B. Kohn
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. A. Grabner
Dritter Prüfer:

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

evaluation, haematology, blood analysis, cell-counting, CA530-VET, dog, cat, horse

Tag der Promotion: 16.07.2004

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 3-89820-902-4
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.

© **Mensch & Buch Verlag**

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de