

Aus dem
Institut für Parasitologie und Internationale Tiergesundheit
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Molekulare Differenzierung und Entwicklung speziesspezifischer
Primer für die Bandwurmart *Anoplocephala perfoliata*
und *Paranoplocephala mamillana* des Pferdes**

INAUGURAL - DISSERTATION

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

vorgelegt von
Christine Löwe-Putzig,
geb. Putzig
Tierärztin aus Templin

Berlin 2005

Journal – Nr.: 2960

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Eberhard Schein
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. Arthur Grabner
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. Theodor Hiepe

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Parasites; Helminths; Tapeworm; Anoplocephala perfoliata; Paranoplocephala
mamillana; Molecular biology

Tag der Promotion: 10.02.2006

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 3-86664-059-9 / 978-3-86664-059-7

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005

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