

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

**UNTERSUCHUNGEN ZUM NACHWEIS
UND ZUR BIOTRANSFORMATION
EINIGER ORAL WIRKSAMER 17 α -ALKYL-STEROIDE
MIT ANABOLER WIRKUNG BEIM PFERD**

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

**vorgelegt von
Claudia Schoene
Tierärztin aus Dortmund**

**Berlin 2006
Journal-Nr.: 2996**

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Angelika Richter
Zweiter Gutachter: PD Dr. Rudolf Scherkl
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. Arthur Grabner

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
17- alkyl steroids, anabolics, horses, metabolism

Tag der Promotion: 10. Februar 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 3-86664-030-7 / 978-3-86664-030-6

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