

Aus dem Institut für Veterinär-Pathologie  
des Fachbereiches Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin  
(Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. R. Rudolph)

# **Phänotypisierung tumorbegleitender Immunzellpopulationen in equinen Hauttumoren**

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

vorgelegt von  
Robert Stark  
Tierarzt aus Bonn-Duisdorf

Berlin 2005  
Journal-Nr.: 2929

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Roland Rudolph  
Zweiter Gutachter: PD Dr. Jakob Walter  
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Budras

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

horse, skin, tumor, CD1, CD68, immune cells

Tag der Promotion: **27.05.2005**

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 3-89820-913-X  
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