

Aus dem Institut für Veterinär-Anatomie  
des Fachbereiches Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

**Gefäßbildung des bovinen Corpus luteum *in vitro*:  
Charakterisierung von Endothelzellen und  
endothelialen Progenitorzellen**

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

vorgelegt von  
Sabine Käßmeyer  
Tierärztin aus Illertissen

Berlin 2005

Journal-Nr.: 2982

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. J. Plendl  
Zweiter Gutachter: PD. Dr. St. Arnhold  
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. K. Müller

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):  
neovascularisation; corpus luteum; endothelium; progenitor cells; cell culture

Tag der Promotion: 09.02.2006

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 3-86664-039-0 / 978-3-86664-039-9

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](mailto:info@menschundbuch.de) – [www.menschundbuch.de](http://www.menschundbuch.de)