

Aus der  
**Tierklinik für Fortpflanzung**  
**Arbeitsgruppe Bestandsbetreuung und Qualitätsmanagement**  
des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin  
[www.bestandsbetreuung.de](http://www.bestandsbetreuung.de)

Evaluierung der Cytobrush-Methode  
zur Diagnostik von subklinischen Endometritiden  
und Auswirkungen der Entzündung  
auf die folgende Fruchtbarkeitsleistung von Milchkühen

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

vorgelegt von  
DAMARIS RAAB  
Tierärztin aus Frankfurt am Main  
Berlin 2004

Journal Nr. 2819

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. W. Heuwieser  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. R. Rudolph  
Dritter Prüfer: PD Dr. H. Zerbe

Deskriptoren: Subclinical endometritis; Endometrial cytology; Neutrophils;  
Dairy cows

Tag der Promotion: 30.04.2004

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.

**D 188**

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004  
ISBN 3-89820-719-6

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.