

Aus der
Tierklinik für Fortpflanzung
Arbeitsgruppe Bestandsbetreuung und Qualitätsmanagement
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin
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.