

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

Evaluierung der Sonografie als Diagnoseverfahren zur Erkennung
subklinischer Endometritiden im Puerperium bei Milchkühen

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

vorgelegt von
MIRJAM LENZ
Tierärztin aus Dierdorf/Neuwied

Berlin 2004
Journal Nr. 2837

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereiches
Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. W. Heuwieser
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. C. Poulsen Nautrup
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. H. Hartmann

Deskriptoren:

latent infections, reproductive disorders, uterine diseases,
endometrium, uterus, cows

Tag der Promotion: 27. August 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.

ISBN 3-89820-788-9

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

D 188

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