

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

Vergleich zweier Strategien
zur Therapie der Nachgeburtsverhaltung beim Rind und
Untersuchung der Effektivität einer zusätzlichen Behandlung
mit proteolytischen Enzymen

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

vorgelegt von
NADINE KLEVER
Tierärztin aus Oberhausen

Berlin 2007

Journal Nr. 3114

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. W. Heuwieser
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. A. Richter
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. J. Zentek

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
placental retention; ceftiofur; proteolysis; trypsin; chymotrypsin;
papain; dairy cows; milk yield; reproductive performance

Tag der Promotion: 26.04.2007

Bibliografische Information der *Deutschen Nationalbibliothek*

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in
der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische
Daten sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 978-3-86664-247-8

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2007

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.