

Aus der
Tierklinik für Fortpflanzung
Arbeitsgruppe Bestandsbetreuung und Qualitätsmanagement

www.bestandsbetreuung.de

des Fachbereichs
Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

**Wirksamkeit eines internen Zitzenversieglers zur Prophylaxe intramammärer
Infektionen in der Trockenstehphase**

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

vorgelegt von
Markus Jung
Tierarzt aus Neunkirchen-Seelscheid

Berlin 2005
Journal Nr. 2962

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Heuwieser
Zweiter Gutachter: PD Dr. Wolf-Rüdiger Stenzel
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. Dr. Martina Hoedemarker

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
dairy cow, mastitis, milk, prophylaxis, pathogens, dry period

Tag der Promotion: 09.12.2005

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 3-86664-122-2 / 978-3-86664-122-8

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** 2006 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de