

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

Untersuchungen zur Epidemiologie von
Staphylococcus aureus
als Mastitiserreger bei Kühen und Erstkalbinnen

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

vorgelegt von
CLAUDIA REPPEL
Tierärztin aus Wermelskirchen

Berlin 2005

Journal-Nr.: 2972

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Heuwieser
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Wieler
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Schlenker

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Staphylococcus aureus; mastitis; epidemiology; dairy cow; heifer;
genetic diversity

Tag der Promotion: 09. Dezember 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 3-86664-069-2 / 978-3-86664-069-6

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

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