

Aus der Tierklinik für Fortpflanzung  
AG Bestandsbetreuung und Qualitätsmanagement  
des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin  
und  
AG Populationsgenetik, Institut für Nutztierwissenschaften  
der Landwirtschaftlich-Gärtnerischen Fakultät  
der Humboldt-Universität zu Berlin

**Zellzahl und Eutergesundheit in zwei Brandenburger Milchviehbetrieben**

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

vorgelegt von  
Solveig Brockmann, geb. Heinrichs  
Tierärztin  
aus Berlin

Berlin 2004

Journal-Nr.: 2857

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof.Dr.L.Brunnberg  
Erster Gutachter: Prof.Dr.W. Heuwieser  
Zweiter Gutachter: Prof.Dr.W.Schlote  
Dritter Gutachter: PD Dr. Wolf-Rüdiger Stenzel

Deskriptoren: Zellzahl, Laktosegehalt, Tagesmilchmenge, carry-over Effekt,  
Viertelanfangsgemelk

Tag der Promotion: 26.11.2004

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 3-86664-075-7 / 978-3-86664-075-7

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

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