

Aus der Klinik für Klauentiere
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Untersuchungen zu methodischen und tierabhängigen Einflussfaktoren auf die
Ergebnisse des intravenösen Glukosetoleranztestes bei Aufzuchtbulln**

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

vorgelegt von
Jürgen Weber
Tierarzt aus Tscheljabinsk

Berlin 2006

Journal-Nr.: 3030

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Dekan: | Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg |
| Erster Gutachter | Univ.-Prof. Dr. R. Staufenbiel |
| Zweiter Gutachter | Prof. Dr. L. Panicke, Dummerstorf |
| Dritter Gutachter | Univ.-Prof. Dr. H. Hartmann |

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

glucose tolerance test, bulls, ruminants, cattle, glucose, blood
sugar, insulin, metabolism

Tag der Promotion: 01.12.2006

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 978-3-86664-199-0
3-86664-199-0

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2006

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.