

Wissenschaftliche Einrichtungen Veterinary Public Health

Institut für Fleischhygiene und -technologie

des Fachbereiches Veterinärmedizin

der Freien Universität Berlin

BSE-Risikogewebe und die Zerlegung

Verbleib der sympathischen Grenzstrangganglien in Zerlegebetrieben im norddeutschen Raum

Inaugural-Dissertation

zur Erlangung des Grades eines

Doktors der Veterinärmedizin

an der

Freien Universität Berlin

vorgelegt von

Kerstin Piske

Tierärztin aus Berlin

Berlin 2005

Journal Nr.: 2989

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. R. Fries
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K.-D. Budras
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. G. Hildebrandt

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

BSE, prion disease, ganglia, peripheral nervous system, meat cuts
BSE, Prionkrankheit, Ganglien, Peripheres Nervensystem , Zerlegung

Tag der Promotion: 10.02.2006

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 3-86664-048-X / 978-3-86664-048-1
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.