

Aus dem
Institut für Veterinär - Physiologie
des
Fachbereichs Veterinärmedizin
der
Freien Universität Berlin

**„Versuche zur
elektrophysiologischen Charakterisierung
des Amnions von Hühnerembryonen
(*Gallus gallus f. domestica*)
mit Hilfe der Ussing - Kammer - Methode“**

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

Vorgelegt von

Heiner Blasius

Tierarzt aus
Saarlouis

Berlin 2006

Journal - Nr.: 3007

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Prof. Dr. Heike Tönhardt
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Karl Dietrich Weyrauch
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. Mohamed Hafez Ahmed Hafez

Deskriptoren :
Gallus gallus f. domestica, embryonic development, amnion, amniotic fluid,
"Ussing" - chamber, barrier function, protective function

Tag der Promotion: **28.04.2006**

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 3-86664-090-0 / 978-3-86664-090-0

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.

© Mensch & Buch Verlag 2006 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de