

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

***In vitro*-Untersuchungen zum Kaliumtransport durch das Epithel
des Pansens beim Schaf**

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

vorgelegt von
Simone Oberhäuser
Tierärztin aus Weißenburg

Berlin 2003

Journal-Nr. 2705

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Martens
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K. Männer
Dritter Prüfer: Univ.- Prof. Dr. K.- D. Budras

Tag der Promotion: 25.04.2003

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.

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2003
ISBN 3-89820-515-0

D 188

Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages
ist es nicht gestattet, das Buch oder Teile daraus zu vervielfältigen.

© **MENSCH & BUCH VERLAG**, Berlin 2003
Nordendstr. 75, 13156 Berlin • ☎ 030 - 45 49 48 66
<http://www.menschundbuch.de> • info@menschundbuch.de