

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

Untersuchungen zur Regulation der Prostaglandinsynthese im bovinen Ovidukt

INAUGURAL-DISSERTATION

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

vorgelegt von
Simone Odau
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2006

Journal-Nr. 3075

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Gutachter: 1. Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Einspanier
 2. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Heuwieser
 3. Univ.-Prof. Dr. Johanna Plendl

CAB-Deskriptoren: cows, oviducts, prostaglandin synthase, oestrous cycle,
 messenger RNA, proteins, enzyme activity

Datum der Promotion: 13.12.2006

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 3-86664-173-7 / 978-3-86664-173-0
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.