

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

und der

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des
Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf

**Atherosklerotische Plaquedarstellung beim Watanabe-Kaninchen
im Magnetresonanztomographen bei 3 Tesla
unter Verwendung verschiedener Kontrastmittel**

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

vorgelegt von
Christine Jahntz
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2005

Journal-Nr.: 2969

Gedruckt mit Genehmigung
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Roland Rudolph
Zweiter Gutachter: PD Dr. Christoph Weber
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Karl Dietrich Weyrauch

Deskriptoren: atherosclerosis; magnetic resonance imaging; contrast media; rabbits

Tag der Promotion: 09.12.2005

Meinen Eltern,
meiner Großmutter