

Aus der Firma Schering AG Berlin, Abteilung MRI & X-Ray Research,
eingereicht über das Institut für Veterinär-Pathologie des Fachbereichs
Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

**Magnetresonanztomographische, histologische und
fluoreszenzmikroskopische Untersuchungen zur
Lokalisation von atheroskleroseaffinen MRT-
Kontrastmitteln in Plaques von
WHHL-Kaninchen**

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

vorgelegt von
Stephanie Raebel
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2005
Journal-Nr. 2973

Gedruckt mit der Genehmigung des
Fachbereichs Veterinärmedizin der
Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Volker Bergmann

Zweiter Gutachter: Priv.-Doz. Dr. Ruediger Lawaczeck

Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Klaus Hartung

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus): arteriosclerosis; magnetic resonance imaging;
contrast media; localization; fluorescence microscopy; immunohistology; histology;
rabbits

Tag der Promotion: 10.02.2006