

Aus der Forschung des Lehrstuhles für Molekulare Parasitologie des Institutes für Biologie
der Humboldt-Universität zu Berlin

Eingereicht über das Institut für Immunologie und Molekularbiologie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Identifizierung und Charakterisierung reaktiver T-Zellen
***Eimeria falciformis*-infizierter Mäuse**

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

vorgelegt von
Katja Kretzschmar (geb. Schelzke)
Tierärztin aus Cottbus

Berlin 2007

Journal-Nr.:3188

Gedruckt mit Genehmigung
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. M.F.G. Schmidt
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. R. Lucius
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. O. Liesenfeld

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Eimeria falciformis, mice, animal models, experimental infection, T-lymphocytes, analysis,
cell mediated immunity, cells, separation, magnetic separation, intestines, cytokines,
histopathology

Tag der Promotion: 25.04.2008