

Aus dem Bundesinstitut für Risikobewertung
und
dem Institut für Fleischhygiene und –technologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Vorkommen von thermophilen *Campylobacter* spp. bei Masthähnchen und
Verfolgung herdenspezifischer Klone von der Mast über die Schlachtung
bis hin zum Endprodukt mittels genotypischer Feindifferenzierung (PFGE)**

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

vorgelegt von
Jan-Alexander Lienau
Tierarzt aus Berlin

Berlin 2004
Journal-Nr. 2877

Gedruckt mit Genehmigung
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan:	Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter:	Univ.-Prof. Dr. Günter Klein
Zweiter Gutachter:	Univ.-Prof. Dr. Goetz Hildebrandt
Dritter Prüfer:	Univ.-Prof. Dr. Dr. Mohamed Hafez Ahmed Hafez

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus): Campylobacter, broilers, pulsed field electrophoresis, genotypes, slaughter

Tag der Promotion: 04.03.2005

Meinen Eltern