

Aus dem Bundesinstitut für Risikobewertung
und
den wissenschaftlichen Einrichtungen Veterinary Public Health
Institut für Fleischhygiene und -technologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Vorkommen, Antibiotika- Resistenz und Genotypisierung (AFLP) von thermophilen
Campylobacter spp. bei Masthähnchen
sowie
Bewertung von Einflussfaktoren auf den *Campylobacter*- Status in der Mast

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

vorgelegt von
Gritt Näther, geb. Serwatka
Tierärztin aus Lübz

Berlin 2006

Journal- Nr.: 3059

Gedruckt mit der Genehmigung
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.- Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.- Prof. Dr. Reinhard Fries
Zweiter Gutachter: PD Dr. Lüppo Ellerbroek
Dritter Gutachter: Univ.- Prof. Dr. Dr. Mohamed Hafez Ahmed Hafez

Deskriptoren (nach CAB- Thesaurus)

Campylobacter, antibiotics, broilers, genotypes

Tag der Promotion: 02.11.2006