



**University of
Zurich**^{UZH}

**Zurich Open Repository and
Archive**

University of Zurich
Main Library
Strickhofstrasse 39
CH-8057 Zurich
www.zora.uzh.ch

Year: 2012

**Evaluation of a minimally invasive non-calibrated pulse contour cardiac
output monitor (FloTrac/Vigileo) in anaesthetized dogs**

Bektas, Rima N

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich
ZORA URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-59408>
Dissertation

Originally published at:

Bektas, Rima N. Evaluation of a minimally invasive non-calibrated pulse contour cardiac output monitor (FloTrac/Vigileo) in anaesthetized dogs. 2012, University of Zurich, Vetsuisse Faculty.

Departement für Pferde
der Vetsuisse-Fakultät Universität Zürich

Direktor: Prof. Dr. med. vet. Anton Fürst

Arbeit unter der Leitung von Dr. med. vet. Annette Kutter Brandau

**Evaluation of a minimally invasive non-calibrated pulse contour cardiac output monitor
(FloTrac / Vigileo) in anaesthetized dogs**

Inaugural-Dissertation

zur Erlangung der Doktorwürde der
Vetsuisse-Fakultät Universität Zürich

vorgelegt von

Rima Nadine Bektas

Tierärztin
von Küsnacht (ZH), Schweiz

genehmigt auf Antrag von

Prof. Dr. med. vet. Regula Bettschart-Wolfensberger, Referentin

Prof. Dr. med. vet. Peter Deplazes, Koreferent

Zürich, 2011

Inhalt

Zusammenfassung in Englisch (Abstract)	2
Publikation	4
Lebenslauf	
Danksagung	