

Forschungsschwerpunkt	Veterinary Public Health & Herd Health Management
Projekttitel	Genetische Heterogenität von <i>M. hyorhinis</i> Isolaten aus verschiedenen Deutschen und Schweizer Schweinebeständen
Inhalt	<i>M. hyorhinis</i> Isolate aus einem anderen Projekt zur Untersuchung der Nachweishäufigkeit dieses Erregers bei Deutschen und Schweizer Mastschweinen werden mittels Multi-locus sequence typing (MLST) charakterisiert und anschliessend einem bekannten oder ggf. neu determinierten MLST Typ zugeordnet. Im Anschluss wird überprüft, ob ein geographischer und/oder klinischer Zusammenhang zum Vorkommen bestimmter Typen von <i>M. hyorhinis</i> besteht.
Projektkoordination	Heiko Nathues
Kollaboration	Institut für Veterinärbakteriologie, Vetsuisse Bern (P. Kuhnert, B. Trüeb); Aussenstelle für Epidemiologie, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bakum, Deutschland (A. Lührs)
Finanzierung	Intramural
Dauer	2016
Kontaktperson	Elena Catelli ( <a href="mailto:ele.cat.mn@hotmail.it">ele.cat.mn@hotmail.it</a> )

