

FAX-Nummer: 0-07822/865012

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Kleintierklinik Kappel
Dr. Markus Kollofrath
Radackern 9
77955 Ettenheim
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1702-W-05991
Datum Eingang: 15-02-2017
Datum Befund: 16-02-2017

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 13.06.14
	Hovawart		
Patientenbesitzer:	Böse, Kathrin		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	13-02-2017		

Name: **Halla vom Fleischereck**
ZB-Nummer: **VDH-HZD 14/7580**
Chip-Nummer: **276094500244769**
Täto-Nummer: **---**

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.