

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.: 1907-W-36915
Probeneingang: 10-07-2019
Untersuchungsbeginn: 10-07-2019
Datum Befund: 12-07-2019
Untersuchungsende: 11-07-2019

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 24.08.17
	Hovawart		
Patientenbesitzer:	Boese, Cathrin		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	09-07-2019		

Name: Juna vom Wideneck
ZB-Nummer: VDH 17/09800885
Chip-Nummer: 276094502022565
Tattoo-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.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.