

FAX-Nummer: 0-0041/44/8716065

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

BESSY's Kleintierklinik
Dres.med.vet. R.u.I. Vannini-Venzin
Eichwatt 3
8105 Watt-Regensdorf
Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-C-19135
Datum Eingang: 16-09-2017
Datum Befund: 19-09-2017

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 19.04.16
	Deutscher Schäferhund		
Patientenbesitzer:	Marchesi, Andrea + Jürg (66825)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	15-09-2017		

Name: **Dakota vom grauen Indianer**
ZB-Nummer: ---
Chip-Nummer: ---
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.

Portokosten

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.