

eMail: paul.skalka@t-online.de

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

Herrn
Paul Skalka
Angelsberg 18 A
63776 Mömbris
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1603-W-10285

Datum Eingang: 31-03-2016

Datum Befund: 01-04-2016

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 06.03.14
	Berner Sennenhund		
Patientenbesitzer:	Skalka, Paul		
Probenmaterial:	Abstrich		
Probenentnahme:			

Name: Headbanger Fritz vom Gänsgarten
ZB-Nummer: SSV-BS 58046
Chip-Nummer: 276097202281498
Täto-Nummer: ---

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/DM (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für 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.

Degenerative Myelopathie (Exon 1) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 1)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 1 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv