

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

Tierarztpraxis
Dr.med.vet. Bernd Lieschke
Adam-Weise-Str. 39
06773 Gräfenhainchen
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 2005-W-22985
Probeneingang: 16-05-2020
Untersuchungsbeginn: 16-05-2020
Datum Befund: 22-05-2020
Untersuchungsende: 20-05-2020

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 13.04.2013
	Hovawart		
Patientenbesitzer:	Schenke, Bodo		
Probenmaterial:	Abstrich		
Probenentnahme:	15-05-2020		

Name: Baltassare vom Schlehengrund
ZB-Nummer: VDH-HO 36414-13
Chip-Nummer: 276093400283493
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.