

FAX-Nummer: 0-0351/8951110

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

Kleintierpraxis am Hechtpark
Dr. Christian J. Fischer
Rudolf-Leonhard-Str. 66
01097 Dresden
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1811-W-63720
Datum Eingang: 29-11-2018
Datum Befund: 30-11-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 10.04.11
	Schweizer Schäferhund		
Patientenbesitzer:	Müller-Hutschenreuter, Andrea		
Probenmaterial:	Abstrich		
Probenentnahme:	23-11-2018		

Name: **Ayla-Bianca vom Sächsischen Elbland**
ZB-Nummer: **BVWS2014AO 1344**
Chip-Nummer: **276097202336160**
Tattoo-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.

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.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der