

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

Frau
Tanja Leuenberger
Wannenacker 1
8243 Altdorf SH
Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1911-W-76144
Datum Eingang: 11-11-2019
Datum Befund: 12-11-2019

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 12.05.16
	Nova Scotia Duck Tolling Retriever		
Patientenbesitzer:	Leuenberger, Tanja		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	08-11-2019		

Name: **Active Asics Amy**
ZB-Nummer: **746195**
Chip-Nummer: **276098009134890**
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.

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Befund-Nr.: 1911-W-76144

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Schäublis Tierklinik AG

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 Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***

Fr. MSc Michelle Meißler
Abt. Molekularbiologie