

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

Frau Tanja Leuenberger Wannenacker 1 8243 Altdorf SH Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1911-W-76145

Datum Eingang: 11-11-2019 Datum Befund: 12-11-2019

Angaben zum Patienten: Hund

weiblich * 12.05.16

Patientenbesitzer:

Nova Scotia Duck Tolling Retriever Leuenberger, Tanja

Probenmaterial:

EDTA-Blut

Probenentnahme:

08-11-2019

Name:

Active Asics Amy

ZB-Nummer:

746195

Chip-Nummer:

276098009134890

Tattoo-Nummer:

<u>Lippen-Kiefer-Gaumenspalte und Syndaktylie (CLPS) - PCR</u>

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CLPS im ADAMTS20-Gen. Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Nova Scotia Duck Tolling Retriever

Bitte beachten Sie: Es gibt weitere genetische Formen der CL/P bei dieser Rasse, die nicht durch diesen Test abgeklärt werden.

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und

Befund-Nr.: 1911-W-76145



Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Schäublis Tierklink 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