

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

Dr.med.vet. Eberhard Manz
Generatio GmbH
Blumenstr. 49
69115 Heidelberg
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1906-W-30362
Probeneingang: 01-06-2019
Untersuchungsbeginn: 01-06-2019
Datum Befund: 05-06-2019
Untersuchungsende: 05-06-2019

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 05.12.18
	Labrador Retriever		
Patientenbesitzer:	drclr 19-94 (Gewies, Tanja)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	28-05-2019		

Name: **Treasure Yarden's Chili**
ZB-Nummer: **DRC-L 1823218**
Chip-Nummer: **276098106817484**
Tattoo-Nummer: **---**

Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPk) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für HNPk im SUV39H2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Labrador Retriever

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

Befund-Nr.: 1906-W-30362



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 ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie