

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

Tierarztpraxis Baienfurt
Dres. Raufeisen / Wiedmann
Niederbieger Str. 44
88255 Baienfurt
Deutschland

Untersuchungsbefund
Nr.: 2006-W-92119
Probeneingang: 16-06-2020
Untersuchungsbeginn: 16-06-2020
Datum Befund: 30-06-2020
Untersuchungsende:

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 22.07.19
	Golden Retriever		
Patientenbesitzer:	Würstle, Sibylle		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	24-08-2019		

Nachbestellung vom 16.06.2020 zu Befund-Nr. 1908-W-44665
Originalprobe eingegangen am: 27.08.2019

Name: ---
ZB-Nummer: ---
Chip-Nummer: 276094502080072
Tattoo-Nummer: ---

Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCL im CLN5-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

Leider war nicht mehr genügend Genmaterial vorhanden, um den angeforderten Test durchzuführen. Wir bitten um Einsendung einer neuen Probe (vorzugsweise EDTA-Blut). Vielen Dank!

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR

Befund-Nr.: 2006-W-92119

Club: ---
Name: ---
ZB-Nr.: ---
Tattoo-Nr.: ---
Chip-Nr.: 276094502080072

Microsatelliten-Systeme:

ZB-Nr.: ---
Tattoo-Nummer: ---
Chip-Nr.: 276094502080072
Amelogenin: ---
AHT 121: ---
AHT 137: ---
AHTH 130: ---
AHTH 171: ---
AHTH 260: ---
AHTK 211: ---
AHTK 253: ---
CXX 279: ---
FH 2054: ---
FH 2848: ---
INRA 21: ---
INU 005: ---
INU 030: ---
INU 055: ---
REN 105 L 03: ---
REN 162 C 04: ---
REN 169 D 01: ---
REN 169 O 18: ---
REN 247 M 23: ---
REN 54 P 11: ---
REN 64 E 19: ---

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

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

Befund-Nr.: 2006-W-92119

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 17025 (D-PL-13186-01).

In dem von Ihnen angeforderten DNA-Profil ist die Ausstellung eines Zertifikats enthalten (nicht bei Rassezuordnung), sofern die Probe durch einen Tierarzt oder offiziellen Probennehmer genommen wurde. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.

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.

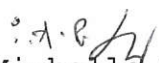
Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

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

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter www.laboklin.com in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG.

*** ENDE des Befundes ***


Fr. MSc Michelle Meißler
Abt. Molekularbiologie