

Von: befund@laboklin.de
Betreff: drclr 15-93 (Niemeyer, Susanne) Hund Labrador
Datum: 2. Oktober 2015 15:37
An:

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

LABOKLIN GmbH&CoKG
Steubenstraße 4
DE-97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: +49 971-68546
Tel-Nr.: +49 971-72020

Untersuchungsbefund
Nr.: 1510-W-30285
Datum Eingang: 01-10-15
Datum Befund: 02-10-2015

Angaben zum Patienten: Hund weiblich * 06.02.12
Labrador

Patientenbesitzer: drclr 15-93 (Niemeyer, Susanne)
Probenmaterial: EDTA-Blut
Probenentnahme:

Name: Beyond All Measure Be My Girl
ZB-Nummer: DRC-L 1216901
Chip-Nummer: 276094100163720
Täto-Nummer: ---

Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPK) - PCR
Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das intakte Gen. Dieser Hund ist kein Träger der Mutation, welche als ursächlich für die Entstehung der HNPK (Hereditäre Nasale Parakeratose) beschrieben wurde. Das

Tier wird nur das intakte Gen an seine Nachkommen weitergeben.
Das Ergebnis gilt nur für die Rasse Labrador.

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

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