

Dr.med.vet.
Daniel Kürsteiner
Toggenburger Str. 156
9500 Wil
Schweiz

LABOKLIN GmbH&CoKG
Riehenring 173
4058 Basel
Fax-Nr.: 061-3196065
Tel.: 061-3196060

Untersuchungsbefund
Nr.: 1407-C-50316
Datum Eingang: 30-11-2012
Datum Befund: 14-07-2014

- | | |
|--------------------------|--|
| • Angaben zum Patienten: | Hund männlich * 29.07.09
Retriever Labrador |
| • Patientenbesitzer: | Saladin, Monika |
| • Probenmaterial: | EDTA |
| • Probenentnahme: | 29-11-2012 |

Nachbestellung vom 09.07.2014 zu Befund-Nr. 1211-C-18746

Name:	Strongline's Goodwill
ZB-Nummer:	685456
Chip-Nummer:	246098100290683
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 17025 (D-PL-13186-01). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie