

Tierarztpraxis
Dr. Andreas M. Helling
Söltener Landweg 70
46284 Dorsten
Deutschland

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

Untersuchungsbefund
Nr.: 1610-W-34441
Datum Eingang: 18-10-2016
Datum Befund: 25-10-2016

- Angaben zum Patienten: Hund weiblich * 03.11.14 -
- Golden Retriever -
- Patientenbesitzer: Hortlik, Thomas -
- Probenmaterial: EDTA-Blut -
- Probenentnahme: 17-10-2016 -

Name: Limetrees Golden Be Easy
ZB-Nummer: DRC-G 1435098
Chip-Nummer: 276098104837339
Täto-Nummer: ---

*Ichthyose - PCR
Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot)
für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche
Mutation für Ichthyose im PNPLA1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung
wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Golden 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 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 wissen-
schaftlichen 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. Dipl.-Ing. Christina Dangel
Abt. Molekularbiologie

*: Ausführung durch Partnerlabor