

LABOKLIN GmbH & Co. KG · Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen

Zuchtbuchamt des KFT
Klub für Terrier e. V.
Schöne Aussicht 9
65451 Kelsterbach
Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: **2008-W-43009**
Probeneingang: 19-08-2020
Datum Befund: 02-09-2020
Untersuchungsbeginn: 19-08-2020
Untersuchungsende:

Tierart:	Hund
Rasse:	Irish Terrier
Geschlecht:	männlich
Name:	Sailor's Sean
Zuchtbuchnummer:	11/0021172
Chipnummer:	276095610338435
Geburtsdatum / Alter:	27-10-2019
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	17-08-2020
Probennehmer:	Dr. Elke Killing
Patientenbesitzer:	Clauser, Andreas & Dörte
Club:	KfT e.V.
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Digitale Hyperkeratose (DH) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für DH im FAM83G-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Irish Terrier, Kromfohlländer

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).