

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 1301-W-01292
Datum Eingang: 15-01-2013
Datum Befund: 21-01-2013

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich
	Scottish Terrier	
Patientenbesitzer:	Kührt, Diethard	
Probenmaterial:	EB	
Probenentnahme:	13-01-2013	

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	Dilleta Euri-Escot	
ZB-Nummer:	VDH/KfT 18/0067839	
Chip-Nummer:	203098100293656	
Täto-Nummer:	---	

vWD Typ III - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N
Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger des Gens für die von Willebrand Krankheit (vWD Typ III). Das Tier wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Material und für die Rassen Scotch Terrier und Sheltie.

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

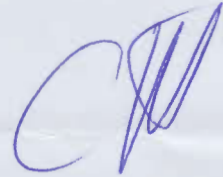
Befund-Nr.: 1301-W-01292

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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).

Zuchtverbandsrabatte wurden berücksichtigt!



*** ENDE des Befundes ***

Fr. Dipl.-Ing. Christina Iff
Abt. Molekularbiologie