

eMail: andi.greminger@gmail.com

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Tierarztpraxis
Mascha Beszus
Stifterstr. 2
78467 Konstanz
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1608-W-28259

Datum Eingang: 25-08-2016

Datum Befund: 30-08-2016

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 12.04.14
	Tamaskan		
Patientenbesitzer:	Greminger, Andreas		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:			

Name: **Bones Jade**
ZB-Nummer: ---
Chip-Nummer: **276093400537834**
Täto-Nummer: ---

Zwergenvuchs - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Zwergenvuchs im LHX3-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Deutscher Schäferhund, Saarloos Wolfshund, Tschechoslowakischer Wolfshund

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

Befund-Nr.: 1608-W-28259

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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.LM-Chemiker D. Schindelmann
Abt. Molekularbiologie

* * * Neues aus dem Labor * * *

Ab sofort erhältlich:

Das Buch "**Allergene bei Tieren**" geschrieben von
Frau Dr. R. Wagner und Dr. B. Hunsinger. Bestellmöglichkeit
unter <http://www.laboklin.com/pages/html/de/service/allergie.htm>