

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

Tierarztpraxis
Carolin Weiß-Grauschopf
Gewerbestr. 18
84061 Ergoldsbach
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1809-W-40716
Datum Eingang: 13-09-2018
Datum Befund: 17-09-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 25.05.17
	Dalmatiner		
Patientenbesitzer:	Schraps, Kai & Nicole		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	12-09-2018		

Name: Dunja vom Schebenholz
ZB-Nummer: VDH/DZGD 961/17
Chip-Nummer: 276094500510387
Tattoo-Nummer: ---

E-Lokus (Fellfarbe gelb) e1 - PCR

Ergebnis: Genotyp E/E

Interpretation: Der untersuchte Hund hat am E-Lokus die Allelkombination E/E, d.h. das Fell des Hundes weist in den pigmentierten Bereichen nicht die vom E-Lokus festgelegten Farben (je nach Rasse: gelb, lemon, rot, cream, apricot) auf.

Untersucht wurde die bis zum heutigen Zeitpunkt bekannte Mutation, die für die Ausprägung dieser Fellfarben verantwortlich ist.

Bitte beachten Sie:

bei der Rasse Australian Cattle Dog wurde eine weitere Mutation nachgewiesen (e2 genannt), die zu einer gelben Fellfarbe (Cream) führt.

Es ist nicht auszuschließen, dass diese Variante in weiteren Rassen verbreitet ist.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial.
Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten

Befund-Nr.: 1809-W-40716

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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).

*** ENDE des Befundes ***



Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben
Abt. Molekularbiologie