

Kornelia Staufenberg

Von: befund@laboklin.de
Gesendet: Freitag, 12. Juli 2013 17:14
An: kornelia_staufenberg@freenet.de
Betreff: Staufenberg, Kornelia Hund Entlebucher Sennenhund

Prakt. Tierärztin
Dr. Katja Schinkel
Freiherr-vom-Stein-Str. 33
37269 Eschwege
Deutschland

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

Untersuchungsbefund
Nr.: 1307-W-18601
Datum Eingang: 10-07-2013
Datum Befund: 12-07-2013

- Angaben zum Patienten: Hund männlich * 18.08.10 -
- Entlebucher Sennenhund -
- Patientenbesitzer: Staufenberg, Kornelia -
- Probenmaterial: EDTA-Blut -
- Probenentnahme: 09-07-2013 -

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	Aristo	
ZB-Nummer:	SSV-ES 53466	
Chip-Nummer:	276098102964655	
Täto-Nummer:	---	

*prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/PRA (B,Träger)
Interpretation: Der untersuchte Hund ist mischerbig (heterozygot) für die prcd-PRA-Mutation. Dieser Hund trägt eine Kopie des normalen Gens und eine Kopie des betroffenen Gens.
Aufgrund des autosomal-rezessiven Erbgangs ist das Risiko, dass der Hund an dieser Form der prcd-PRA erkrankt, extrem gering.
Der untersuchte Hund sollte nur mit einem frei getesteten Hund verpaart werden.

Das Ergebnis gilt für das eingesandte Untersuchungsmaterial und die Rassen Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, Spanischer Wasserhund, Golden Retriever, Kleinpudel, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Zwerg-pudel, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog, Toy Pudel, Australian Shepherd und Portugiesischer Wasserhund.

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 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 ***

Dipl.-Biol. Fr. Kehl
Abt. Molekularbiologie

*: Ausführung durch Partnerlabor