

Wilhelmsen, Ingo (78335) Hund Entlebucher Sennenhund

Von: befund@laboklin.de

An: ingokramp@yahoo.de

Datum: Donnerstag, 13. Februar 2020, 15:25 MEZ

 Externe Bilder sind jetzt sicherer und werden standardmäßig angezeigt. [In den Einstellungen ändern](#)

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Gesundheitszentrum
Nicole Hungerbühler
Gerichtsweg 3
38229 Salzgitter
Deutschland

Steubenstraße 4
DE-97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: 0971-68546
Tel.: 0971-72020

Untersuchungsbefund

Nr.: 2002-W-07151
Probeneingang: 11-02-2020
Untersuchungsbeginn: 11-02-2020
Datum Befund: 13-02-2020
Untersuchungsende: 13-02-2020

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 24.03.2019
	Entlebucher Sennenhund		
Patientenbesitzer:	Wilhelmsen, Ingo (78335)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	10-02-2020		

Name: **Earl von Duvenstedter Brook**
ZB-Nummer: **SSV-ES 64845**
Chip-Nummer: **276094501152804**
Tattoo-Nummer: ---

*prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (A)

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

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bearded Collie, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Pudeln, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Schwedischer Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

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).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Kurierkosten-Anteil

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter www.laboklin.com in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG.

*** ENDE des Befundes ***

Fr. MSc Hanna Erhard
Abt. Molekularbiologie

*: Ausführung durch Partnerlabor

* * * Neues aus dem Labor * * *

Ab sofort finden Sie auf den Befunden die Angabe, welches Untersuchungsverfahren angewendet wurde. Das Abkürzungsverzeichnis dazu finden Sie unter www.laboklin.com in der Rubrik "Leistungen".

Rechnung an /#104017 Herrn Ingo Wilhelmssen