

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

Herrn
Christoph Kirchberg
Lüttgenberg 18
38228 Salzgitter
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1501-W-80144
Datum Eingang: 21-03-2014
Datum Befund: 03-02-2015

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 14.10.10
	Labrador Retriever		
Patientenbesitzer:	drclr 13-77 (Kirchberg, Christoph)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:			

Nachbestellung vom 29.01.2015 zu Befund-Nr. 1403-W-09494

Name: Ibsen Luruper Brun Gammel Dansk
ZB-Nummer: DRC-L 1015832
Chip-Nummer: 276097200925005
Täto-Nummer: ---

Zwergwuchs (Skeletal Dysplasia 2) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das intakte Gen. Dieser Hund ist kein Träger der Mutation, welche als ursächlich für die Entstehung des Zwergwuchses (Skeletal Dysplasia 2) beschrieben wurde. Das Tier wird nur das intakte Gen an seine Nachkommen weitergeben. Das Ergebnis gilt nur für die Rasse Labrador Retriever.

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

Befund-Nr.: 1501-W-80144

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 ***

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