

-- T E L E F A X --

FAX-Nummer: 0-08161/22140

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Postfach 1610, DE 97688 Bad Kissingen

Tierarztpraxis
 Dr. Eduard Abele
 Gute Änger 3
 85356 Freising
 Deutschland

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 1308-W-20974

Datum Eingang: 03-08-2013

Datum Befund:

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 11.01.12
	Parson Russell Terrier		
Patientenbesitzer:	Frohnbeck, Barbara		
Probenmaterial:	EDTA/Abstrich		
Probenentnahme:	02-08-2013		

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	Balu	
ZB-Nummer:	26/0005430	
Chip-Nummer:	276097202196441	
Täto-Nummer:	---	

Primäre Linsen-Luxation (PLL) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die Mutation, die als ursächlich für die Primäre Linsenluxation (PLL) beschrieben wurde.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht. Untersucht wurde die bis zum heutigen Zeitpunkt bekannte Mutation. Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Material.

Anmerkung

Der Test ist nur für folgende Rassen validiert:

American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Jagd Terrier, Jack Russell Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen 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. Gewährleistungs- und Schadenersatzverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadenersatzverpflichtungen sind, soweit