

nach DIN EN ISO 17025 (AKS-PL-20922). Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Frau
Barbara Frohnsbeck
Moosstr. 85
85356 Freising
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1006-S-77014
Datum Eingang: 17-06-2010
Datum Befund:

Angaben zum Patienten:	Hund	PJRT "Coco v. Pinos-Home"
	weiblich	* 09.10.08
Probenentnahme:	16-06-2010	
Patientenbesitzer:	Frohnsbeck, Barbara	
Probenmaterial:	Backenabstrich	

Messgrößen	Ist	Referenzwert
------------	-----	--------------

Primäre Linsen-Luxation (PLL) - PCR

PLL:

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. Das Risiko für eine PLL-Erkrankung ist daher extrem gering.

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:

Chinese Crested, Jack Russell Terrier, Lancashire Heeler, Miniature Bull Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Jagdterrier

ZB-Nummer: **VDH/KfT26/0004076**

Chip-Nummer: **276097200864996**

Täto-Nummer: **---**

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert