

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

Kleintierpraxis Hausham
Jens Pohl
Dr.-F.-Langecker-Str. 18
83734 Hausham
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1407-W-21149
Datum Eingang: 09-07-2014
Datum Befund: 14-07-2014

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 05.05.09
	Englisch Setter		
Patientenbesitzer:	Leitner, Herta (5528)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	08-07-2014		

Name: **Huntwood Princess Dora**
ZB-Nummer: **VDH/DPSZ ES 14/007**
Chip-Nummer: **982009106052876**
Täto-Nummer: **74**

Progressive Retinaatrophie (rcd4 PRA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Achtung: Es ist davon auszugehen, dass es weitere bisher unbekannte ursächliche Mutationen gibt, da etwa 10% der kranken Hunde der Rassen Irish und Gordon Setter und etwa 80% der kranken Hunde der Rasse Tibet Terrier diese Mutation nicht tragen.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen:

Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red & White Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial.

Befund-Nr.: 1407-W-21149

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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 ***

Hr.LM-Chemiker D. Schindelmann
Abt. Molekularbiologie

*** Neues aus dem Labor ***

25 Jahre LABOKLIN - ohne Sie, die Kolleginnen und Kollegen in den Praxen, die uns täglich Ihre Proben anvertrauen, hätten wir uns nicht so behaupten können. Für dieses Vertrauen bedanken wir uns. Gleichzeitig geben wir in loser Folge immer für zwei Wochen **Zusatzbestimmungen ohne Kosten** für Sie weiter.

In den ersten 2 Wochen im Juli werden wir die Aussagekraft der Anaplasmen-Serologie durch eine zusätzliche Bestimmung der Serum-Elektrophorese erhöhen.