

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Tierarzt
 Dr. Horst Wagner
 Stattersdorfer Hauptstr. 150
 3100 St. Pölten
 Österreich

Untersuchungsbefund

Nr.: 1403-A-11481
 Datum Eingang: 24-03-2014
 Datum Befund: 26-03-2014

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	2012-08-19
	Landseer		
Patientenbesitzer:	Polster, Lydia		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	21-03-2014		

Name: **Beverly von den Lucky Giants**
 ZB-Nummer: **LAN 479**
 Chip-Nummer: **040098100366520**
 Tätö-Nummer: **---**

Cystinurie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

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

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Neufundländer und Landseer.

Kurierkosten-Anteil

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 Untersuchung/en beschränkt.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht

Befund-Nr.: 1403-A-11481

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).

*** ENDE des Befundes ***



Hr. Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

* * * Neues aus dem Labor * * *

Interessante Termine:

25.-27.04.2014 DGK-DVG Infektionssymposium (Bad Kissingen)
Kleintiere-Pferde-Bienen

- Verlängerung des Frühbucherrabattes bis zum 22.03.14