

Befund-Nr.: 1308-W-20974

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).

Late onset Ataxie (LOA) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger des Gens für die erblich bedingte, späte Form der Ataxie (LOA). Das Tier ist genetisch 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 Rasse Parson Russell Terrier.

DNA-Profil - PCR

Club: ---
Name: Balu
ZB-Nr.: 26/0005430
Täto-Nr.: ---
Chip-Nr.: 276097202196441

Microsatelliten-Systeme:

AHT 121:	folgt
AHT 137:	folgt
AHTH 171:	folgt
AHTH 260:	folgt
AHTK 211:	folgt
AHTK 253:	folgt
CXX 279:	folgt
FH 2054:	folgt
FH 2848:	folgt
INRA 21:	folgt
INU 005:	folgt
INU 030:	folgt
INU 055:	folgt
REN 162 C 04:	folgt
REN 169 D 01:	folgt
REN 169 O 18:	folgt
REN 247 M 23:	folgt
REN 54 P 11:	folgt