

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

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Tierarztpraxis
 Susanne Gropler
 Rosa-Luxemburg-Allee 10
 14772 Brandenburg
 Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1305-W-12781
 Datum Eingang: 10-05-2013
 Datum Befund: 14-05-2013

Angaben zum Patienten:	Katze	männlich	* 12.07.12
	Norwegische Waldkatze		
Patientenbesitzer:	Walch, Vivian		
Probenmaterial:	Blut		
Probenentnahme:	07-05-2013		

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	Cerin Amroth's Oranor	
ZB-Nummer:	DEKZV LO 369693	
Chip-Nummer:	276096907019888	
Täto-Nummer:	---	

Glycogenspeicherkrankheit (GSDIV) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Die untersuchte Katze ist reinerbig (homozygot) für das intakte Gen. Diese Katze ist kein Träger der Mutation im GBE1-Genort, welche als ursächlich für die Entstehung der Glycogenspeicherkrankheit Typ IV beschrieben wurde. Das Tier wird nur das intakte Gen an seine Nachkommen weitervererben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

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.

Befund-Nr.: 1305-W-12781

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 ***

Ch. Iff
Fr. Dipl.-Ing. Christina Iff
Abt. Molekularbiologie

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	Cerlin Amroth's Granox	
ZB-Nummer:	DEKZY LO 349693	
Chip-Nummer:	276096907918888	
Tato-Nummer:		

Glykogenspeicherkrankheit (GSDIV) - PCB

Ergebnis: Genotyp: N/W (frei)

Die untersuchte Katze ist reinrassig (homozygot) für das intakte Gen. Diese Katze ist kein Träger der Mutation im GSDI-Genort, welche als ursächlich für die Entstehung der Glykogenspeicherkrankheit Typ IV beschrieben wurde.

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

Rechnung an /#41613 Frau Vivian Walch