

LABOKLIN GmbH & Co. KG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Frau
Inna Brecht
Bachstr. 12
85084 Reichertshofen/ Winden im Aign Untersuchungsbefund
Deutschland

Nr.: 0907-S-30149
Datum Eingang: 30-07-2009
Datum Befund: 10-08-2009

Angaben zum Patienten:	Katze	MC "Elphinstone Irish Cooler"
	männlich	* 17.05.09
Probenentnahme:	27-07-2009	
Patientenbesitzer:	Brecht, Inna (Cooler)	
Probenmaterial:	Backenabstrich	

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

Gentest hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)

HCM1:

Ergebnis HCM1: Genotyp N/N

Interpretation: Die untersuchte Katze trägt nicht die Mutation im MYBPC-Gen (G->C im Exon 3), die als Ursache für die hyperthrophe Kardiomyopathie (HCM) bei der Maine Coon und Ragdoll beschrieben ist. Eine Herzerkrankung durch die bereits beschriebene Mutation (G -> A im Exon 3) sowie weitere bisher nicht identifizierte Mutationen sowie durch andere Genese ist durch diesen Test nicht auszuschließen.

Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Probenmaterial sowie für die Katzenrasse Maine Coon bzw. Ragdoll und deren Abkömmlinge.

ZB-Nummer: TCC ZBT MC 170509011
Chip-Nummer: ---
Täto-Nummer: ---

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert 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 zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en