

Angaben zum Patienten:	Katze	weiblich	* 25.02.17
	Britisch Kurzhaar		
Patientenbesitzer:	Zuschke, Richard	(██████████)	
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	14-11-2017		

Nachbestellung vom 21.11.2017 zu Befund-Nr. ██████████
Originalprobe eingegangen am: 15.11.2017

Name: **Wasiliki**
ZB-Nummer: ██████████
Chip-Nummer: ██████████
Täto-Nummer: ---

Hypertrophe Kardiomyopathie 1 (HCM1) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für die Hypertrophe Cardiomyopathie im MYBPC3-Gen (A31P).

Erbgang: autosomal-dominant