



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality - service - know how

K867 - RfY-PRA - Testdatum: 07.05.2015

Testresultaat: NORMAAL

K767 - SMA - Testdatum: 07.05.2015

Testresultaat: NORMAAL

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur

VHL streeft ernaar iedere opdracht met inachtneming van de vereiste zorgvuldigheid uit te voeren. Anderen dan opdrachtgever kunnen aan deze uitslag geen rechten ontleen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hanteert een krachttermijn van 5 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHL verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhigenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vermengvuldiging van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO 9001 gecertificeerd. Een aantal testen wordt tevens uitgevoerd onder accreditatie. Voor een compleet en actueel overzicht daarvan verwijzen wij door naar www.vhigenetics.com. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.

(Certificaatnr: K5267) Testdatum: 07.05.2015)

pagina 2 van 5

Naam kat, zoals geregistreerd : Darju Mylo av det. Swankraft
 Ras Kleur : Black
 Identificatienummer : 528210002740592
 Stamboeknummer : MU L11 nfo 072.3
 Geboorte datum : 21-09-2011
 Geslacht : Kater
 Eigenaar : Mevr. C.P. Klimopstraat 40 7601 SG Almelo

Datum onderzoek : 13-01-2016
 Uitgevoerd door : J.M.C. Reinders in opdracht van eigenaar in DAP Lochem
 Gebruikte apparatuur : My Lab Alpha
 Instelling : 8 - 3 MHz phased array transducer
 Vastlegging : Digitaal beeld en video

Hartslag

Gemeten Frequentie tijdens onderzoek : 195 s/m Ritme: regelmatig

Hartmetingen**M-mode metingen**

1 ^e meting Diastole	Normaalwaarde	Systole	Normaalwaarde
IVS ... 4.7 ... mm (3.0-6.0)		IVS ... 7.1 ... mm	(4.0-9.0)
LV ... 17.6 ... mm (10.8-21.4)		LV ... 8.3 ... mm	(4.0-11.2)
LVW ... 4.6 ... mm (2.5-6.0)		LVW ... 8.2 ... mm	(4.0-9.8)
Fractional Shortening	... 54 ... % (40-67%)		

LA/ Aorta

M-mode		
Aorta Diastole	... 10.8 ... mm	(6.0-12.1)
Linker Atrium Systole	... 13.8 ... mm	(7.0-17.0)
LA/ Aorta ratio	... 1.28 ...	(0.88-1.79)

Hartmorfologie**Linker ventrikel**

Linker ventrikel rond en symmetrisch
 Aspect papillair spieren: normaal Aspect Linker ventrikel myocard: normaal
 Septum bewegingen normaal

LV uitstroomopening

SAM Geen aanwijzing voor abnormale beweging van voorste mitraalklep richting septum tijdens systole

Doppler

Mitralis regurgitatie: nee
 Turbulente LV uitstroomopening : nee LVDT flow: ... 1.01 ... m/s (<1.7m/s)
 Turbulente RV uitstroomopening : nee RVDT flow: ... 0.74 ... m/s (<1.5 m/s)
 Overige bevindingen

CONCLUSIE Geen aanwijzingen voor HCM of andere hartafwijkingen op dit moment

Drs. J.M.C. Reinders, Dierenarts Echo-X

Naam kat, zoals geregistreerd	: Danju Mylo av det ewaneraft
Ras/Kleur	: black
Identificatienummer	: 528210002746592
Stamboeknummer	: MU L11.NFD. 072.3
Geboorte datum	: 21-09-11
Geslacht	: kater
Eigenaar	: Mevr. C.P. Mels Kimpstraat 40 7601 5G Almelo

Datum onderzoek	: 13-01-2016
Uitgevoerd door	: J.M.C. Reinders in opdracht van eigenaar in DAP Lochem
Gebruikte apparatuur	: My Lab Alpha
Instelling	: 12 MHz lineair transducer
Vastlegging	: Digitaal beeld en video

Bevindingen		
Linker nier		
Grootte:	Lengte meting	: ... 4.62 ... cm
	Hoogte meting	: ... 2.70 ... cm
	Breedte meting	: ... 2.66 ... cm
Aanwijzingen voor cyste vorming		
Glad nierkapsel	: ja	
Schors evenredig en regelmatig	: ja	
Overige bevindingen:	: gb	
Rechter nier		
Grootte:	Lengte meting	: ... 4.31 ... cm
	Hoogte meting	: ... 2.53 ... cm
	Breedte meting	: ... 2.79 ... cm
Aanwijzingen voor cyste vorming		
Glad nierkapsel	: ja	
Schors evenredig en regelmatig	: ja	
Overige bevindingen:	: gb	

Conclusie: Geen aanwijzingen voor PKD of andere nieraandoeningen op dit moment

Dr. J.M.C. Reinders Dierenarts Echo-X



dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality - service - know how

C.P. Meis
Klimopstraat 40
7801 SG ALMELO
Debiteuren nr. 24414

Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: DANJU MYLO AV DET SWANERAFT
Geboortedatum: 21.09.2011
Geslacht:
Ras: Onbekend
Levensnummer: MU L 11, NFO 072.3
Chipnummer: 528210002746592

Monstergegevens

VHL_ID: K10248
Onderzoeksnr: 10790_1
Materiaal: Swab

K754 - Pyruvaatkinase Def. - Testdatum: 07.05.2015
Testresultaat: DRAGER

K751 - GSD Type IV - Testdatum: 07.05.2015
Testresultaat: NORMAAL

K793 - Bloedgr. AB (DNA) - Testdatum: 07.05.2015
Testresultaat: genotype NN

K762 - rdAc-PRA - Testdatum: 07.05.2015
Testresultaat: NORMAAL

K711 - PKD test - Testdatum: 07.05.2015
Testresultaat: pkd1/pkd1

K799 - HCM0 - Testdatum: 07.05.2015
Testresultaat: NORMAAL

K725 - HCM1 Test - Testdatum: 07.05.2015
Testresultaat: NORMAAL

VHL streeft ernaar iedere opdracht met inachtneming van de vereiste zorgvuldigheid uit te voeren. Anderen dan opdrachtgever kunnen aan deze uitslag geen rechten ontlenen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hartverl een klachttermijn van 8 dagen alsmede een beperking van aansprakelijkheid. VHL, verwijst daartoe naar de op alle werkzaamheden van VHL toepasselijke algemene voorwaarden, die bij het inzendformulier zijn toegezonden en zijn te raadplegen op www.vhigenetics.com. De werkzaamheden zijn uitgevoerd op basis van het ontvangen materiaal. Vormgeving/afwerking van dit testrapport mag slechts in zijn geheel plaatsvinden. De organisatie is voor al haar werkzaamheden ISO 9001 gecertificeerd. Een aantal testen wordt tevens uitgevoerd onder accreditatie. Voor een compleet en actueel overzicht daarvan verwijzen wij door naar www.vhigenetics.com. Deze test wordt uitgevoerd op basis van PCR technologie.