

Naam kat ,zoals geregistreerd	: Donju Mylo Av Det Swanekraft
Ras	: Noorse Boskat
Kleur	: Black
Identificatienummer	: 528210002746592
Stamboeknummer	: MU.L11.NFO.072.3
Geboorte datum	: 21-09-2011
Geslacht	: Kater
Eigenaar	: Mevr. C. Mels Klimopstraat 40 7601 SG Almelo

Datum onderzoek	: 13-03-2019
Uitgevoerd door	: J.M.C. Reinders in opdracht van eigenaar in Sterkliniek Deventer
Gebruikte apparatuur	: My Lab Alpha
Instelling	: 12 MHz lineair transducer
Vastlegging	: Digitaal beeld en video

Bevindingen

Linker nier

Grootte:	Lengte meting	: 4.65cm
	Hoogte meting	: 2.79cm
	Breedte meting	: ... 2.65.....	cm

Aanwijzingen voor cyste vorming	: nee
Glad nierkapsel	: ja
Schors evenredig en regelmatig	: ja
Overige bevindingen	: gb

Rechter nier

Grootte:	Lengte meting	: 4.60cm
	Hoogte meting	: 2.54cm
	Breedte meting	: 2.56cm

Aanwijzingen voor cyste vorming	: nee
Glad nierkapsel	: ja
Schors evenredig en regelmatig	: ja
Overige bevindingen	: gb

Conclusie:	Geen aanwijzingen voor PKD of andere nierandoeningen op dit moment
-------------------	---------------------------------------------------------------------------

Drs JMC Reinders Dierenarts Echo-X





dr. van haeringen laboratorium b.v.

quality - service - know how

C.P. Meis
Klimopstraat 40
7801 SG ALMELO
Debiëuren 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 uitlag geen rechten ontlenen en opdrachtgever vrijwaart aanspraken van derden. VHL hartelt een nachtertermijn 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. 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.



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. Vermenging/vulging 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
 Turbulentie LV uitstroomopening : nee LVDT flow: ... 1.01 ... m/s (<1.7m/s)
 Turbulentie 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 : Danja Mylo Av Det Swanekraft
 Ras : Noorse Boskat
 Kleur : Black
 Identificatienummer : 528210002746692
 Stamboeknummer : MJ.L11.NFO.072.3
 Geboorte datum : 21-09-2011
 Geslacht : Kater
 Eigenaar : Mevr. C. Mels Klimopstraat 40 7801 SG Amelo

Datum onderzoek : 13-03-2019
 Uitgevoerd door : J.M.C. Reinders in opdracht van eigenaar in: Stierkliniek Deventer
 Gebruikte apparatuur : My Lab Alpha
 Instelling : S - 3 MHz phased array transducer
 Verslaggeving : Digitaal beeld en video

Hartslag

Gemeten Frequentie tijdens onderzoek : 160 s/m Ritme: regelmatig

Hartmetingen**M-mode metingen**

1 ^o meting Diastole	Normaalewaarde	Systole	Normaalewaarde
IVS ...4.4.....mm (3.0-6.0)		IVS ...7.4.....mm	(4.0-9.0)
LV ...15.3.....mm (10.8-21.4)		LV ...7.9.....mm	(4.0-11.2)
LWV ...4.7.....mm (2.5-6.0)		LWV ...8.6.....mm	(4.0-9.8)
Fractional Shortening	...49.....% (40-67%)		

LA/ Aorta**B-mode**

Aorta Diastole12.7.....mm (6.0-12.1)
 Linker Atrium Systole14.1.....mm (7.0-17.0)
 LA/ Aorta ratio1.11..... (0.88-1.75)

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 LVOT flow: ...0.94.....m/s (<1.7m/s)

Turbulente RV uitstroomopening : nee RVOT flow: ...0.95.....m/s (<1.5 m/s)

Overige bevindingen

CONCLUSIE Geen aanwijzingen voor HCM of andere hartafwijkingen op dit moment

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



Dierenarts J.M.C. Reinders
 Nieuweweg 47, 7241 EG Lochem
 reinders@echo-x.nl
 tel. 0375-231288

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 : nee
 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 : nee
 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