



Barendrecht, 13-04-2022

Dhr. en Mevr. I van Beusekom

[REDACTED]

Kat Imajica Roxanne, Maine Coon, poes
Geboren op 15-12-2019 (2 jaar en 4 maanden)
Chipnummer [REDACTED] 4.78 kg brown tortie
ticked tabby

Hartecho middels doppler door: Drs. S. van Haesendonck

Merk en Type echoapparaat: GE Logiq S8 / Probes S10, S4-10, C1-5, M5S, ML6-15, 3Sp

Datum: 13-04-2022

Narcose

Gebruikte narcosemiddel(en): 0.2cc butomidor

HCM / PKD screening

Hartfrequentie: sl/min, regelmatig, geen bijgeruis

IVSd: 0.43 cm

IVSs: 0.76 cm

LVIDd: 2.00 cm

LVIDs: 0.91 cm

LVPWd: 0.47 cm

LVPWs: 0.80 cm

FS: 54.48 %

LA/AO: 1.23

2D

IVSd: 0.42 cm

LVWd: 0.43 cm

LA: 1.21 cm

V. Pulmonalis: 1.13 m/s

V. Aorta: 1.56 m/s

SAM= Systolic anterior movement: is niet aanwezig.

Dynamische obstructie van de aorta: is niet aanwezig.

Papillairspieren: zijn normaal van vorm en afmeting.

S.P.B. Van Haesendonck, dierenarts
Evidensia Dierenziekenhuis Barendrecht
085 - 48 77 090
Registratienummer: 100631



Linker nier

Afmeting: 4.25 cm

Normale verhouding cortex/merg. Normale structuur cortex; homogeen en fijnkorrelig. Er zijn geen cystes aanwezig.

Rechter nier

Afmeting: 4.03 cm

Normale verhouding cortex/merg. Normale structuur cortex; homogeen en fijnkorrelig. Er zijn geen cystes aanwezig.

Linkerknie

Vrij

Rechterknie

Vrij

Aanvullende onderzoeken

Navelbreuk:	Nee
Testikels:	Niet van toepassing
FeLV:	Niet getest vandaag
FIV:	Niet getest vandaag
Bloedgroepbepaling:	Niet getest vandaag

Conclusie

Op dit moment geen aanwijzingen voor HCM of andere hartaandoeningen zoals een insufficiënte mitraalklep/tricuspedaalklep of stenose aorta/pulmonalis. Geen aanwijzingen voor PKD of CIN.

Rx Heupen: Goede aansluiting van beide heupen. Voldoende diepte van beide heupkommen. Normale afronding van de heupkoppen. Heen aanwijzingen voor heupdysplasie.

Ondertekening

De dierenarts verklaart hierbij op genoemde datum de identiteit van het dier (Imajica Roxanne, [REDACTED]) te hebben gecontroleerd en bevestigd. De dierenarts verklaart dit dier te hebben onderworpen aan het onderzoek conform de onderzoeksvoorraarden zoals opgenomen in het Protocol Patella Luxatie.

Handtekening en stempel dierenarts:

S.P.R. Van Hassendonck, dierenarts
Evidensia Dierenziekenhuis Barendrecht
085 - 48 77 090
Registratienummer: 100931



HCM/RCM screening within health programme

Participating clubs: see <http://www.pawpeds.com/healthprogrammes/hcmclubs.html>

Visit <http://www.pawpeds.com/healthprogrammes/> for more information

Patient Information		Owner's name Mr. P. Pieterse
Cat's registered name Imajica Roxanne		Address Groenestein 54
Registration number 260101 AFeT Loi 20954-S2		Post code/City/State 2394 AW Hazerswoude-Rijndijk
ID number, microchip or tattoo 260101688269		Country The Netherlands
Breed of cat Maine Coon		Phone (including country code) +31 634416295
<input type="checkbox"/> Male <input checked="" type="checkbox"/> Not altered <input checked="" type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Altered		Email michael_pieterse@hotmail.com
Born (year-month-day) 2019-12-15	I have read PawPeds' instructions for HCM screening. I am aware that I must inform the examiner about my cat's health status and if it is on medication. I am aware that the results will be retained by PawPeds and that they will handle my personal data. I authorize PawPeds to publicly release the results from this form.	
Sire Allywood Winchester	Signature	
Dam Rascoon Ofelia	Date <i>michael</i> 2020-dec-15	
Examination		Examination date (year-month-day) GE Vivid Q BT12
Sedated <input type="checkbox"/> Yes, with: <input checked="" type="checkbox"/> No	Examination equipment 2020-12-15	
On medication <input type="checkbox"/> Yes, with: <input checked="" type="checkbox"/> No		
Weight <u>4.36</u> kg BCS <u>3/5</u> Heart rate <u>168</u> bpm <input type="checkbox"/> Dehydrated <input type="checkbox"/> Pregnant <input type="checkbox"/> Lactating <input type="checkbox"/> Other, describe	Auscultation: <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Gallop <input type="checkbox"/> Murmur, characteristics Grade: I II III IV V VI <input type="checkbox"/> Dynamic <input type="checkbox"/> Static Timing: <input type="checkbox"/> Systolic <input type="checkbox"/> Diastolic <input type="checkbox"/> Both <input type="checkbox"/> Continuous Location: <input type="checkbox"/> Left apex (sternum) <input type="checkbox"/> Left Base <input type="checkbox"/> Other, describe	
ECG Heart Frequency <u>148</u> IVSd <u>4.74</u> <input type="checkbox"/> cm <input checked="" type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D LVIDd <u>14.60</u> <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D LVFWd <u>4.56</u> <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D IVSs <u>7.66</u> <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D LVIDs <u>8.03</u> <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D LVFWs <u>7.66</u> <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D SF <u>45%</u> Ao <u>9.94</u> <input type="checkbox"/> M-mode <input checked="" type="checkbox"/> 2-D LA <u>13.96</u> <input type="checkbox"/> M-mode <input checked="" type="checkbox"/> 2-D LA/Ao <u>1.41</u>	Subjective left atrial size <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Mild enlargement <input type="checkbox"/> Moderate enlargement <input type="checkbox"/> Severe enlargement Systolic anterior motion of the mitral valve <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no If yes, LV outflow tract flow velocity (Doppler) _____ End-systolic cavity obliteration <input type="checkbox"/> yes <input checked="" type="checkbox"/> no Papillary muscles <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal, moderate enlargement <input type="checkbox"/> Abnormal, severe enlargement	
Assessment (based on phenotype)		Comments <i>No echographic evidence of kidney disease (PKD, cIN)</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Equivocal <input type="checkbox"/> HCM <input type="checkbox"/> Mild <input type="checkbox"/> Moderate <input type="checkbox"/> Severe <input type="checkbox"/> RCM <input type="checkbox"/> Other, describe		
PawPeds' examination instructions has been followed Cat's identity verified <input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no, describe why not	Veterinarian's name, clinic's name and address Dr. Niek Beijerink, DVM, PhD, DECVIM (Cardiology)	
Veterinary's signature <i>[Signature]</i>	Date <i>2020-dec-15</i>	AniCura Spec. Verwijscentrum Haaglanden Verrijn Stuartlaan 27 2288 EK Rijswijk
For registration of the result, the veterinarian shall send a copy of this form to: PawPeds, c/o Olsson, Ängsmyrvägen 1 Bäsna, SE-781 95 BORLÄNGE, Sweden		
Tel: 085 - 4831300		



Leukemie- & AIDS-test

Hierbij verklaar ik dat de kat:

Naam kat (conform stamboom)

Imajica Roxanne

Ras/rascode

MCO

Geslacht

F/V

Kleur

f25 black tortie ticked

Geboortedatum

15-12-2019

Stamboonnummer

AFeF L01 20954-S2

Chipnummer

380260101b882bg

Naam eigenaar

Iris van Beusekom & Michael Pieterse

Adres

Groenestein 54

Postcode & woonplaats

2394 AW Hazerswoude-Rijndijk

Lidnummer Felikat

2019101

getest is op FeLV en FIV. De uitslag is in beide gevallen NEGATIEF.

Datum

Stempel en handtekening uitvoerende dierenarts

03.08.2020

Dierenkliniek 't Leidse Land
Leiden - Merenwijk | Leiderdorp | Zoeterwoude

Van der Valk Boumanweg 50, 2352 JD Leiderdorp
Telefoon 071-5890405



Frijdastraat 20a
2288 EK Rijswijk

Dr. P. Pieterse
Groenestein 54
2394 AW Hazerswoude-Rijndijk
06-34416295

Kat Imajica Roxanne, Maine Coon, poes
Geboren op 15-12-2019 (1 jaar en 0 maanden)
Chipnummer 544380260101688269 iban NL25 RABO 0351 0529 84
btw NL855619260B01
kvk 64331776

Algemeen

Rijswijk Balie en Chirurgie, 15 december 2020

Datum onderzoek 15-12-2020 door dierenarts Wouters, DVM, Dipl ECVS.

Reden bezoek/anamnese: Roxanne komt voor patella screening.

Chip gecontroleerd en genoteerd in pt-kaart.

Bevindingen: Onderzoek staand en liggend uitgevoerd.

Patellae niet te luxeren, stabiel in trochlea.

Diagnose: Patella luxatie vrij.

Advies / therapie: Formulier uitgeprint, gestempeld+getekend.

Drs. Erik Wouters, DVM, Dipl ECVS ,

AniCura Spec. Verwijscentrum
Haaglanden
Verrijn Stuartlaan 27
2288 EK Rijswijk
Tel: 085 - 4831300

Handtekening

Email: irisvanbeusekom@gmail.com



LABOKLIN NV . Verlengde Klinkertstraat 6 . NL-6433PL Hoensbroek

Mevr.
Iris van Beusekom
Groenestein 54
2394 AW Hazerswoude-Rijndijk
Nederland

Report

No.: 2011-N-13271
Date of arrival: 06-11-2020
Date of report: 11-11-2020

Patient identification:	cat	female	* 15.12.19
	Maine Coon		
Owner / Animal-ID:	Beusekom van, Iris		
Type of sample:	Swabs		
Date sample was taken:			

Name: **Roxanne Imajica*** IT
Stud book no.: **AFef LOI 20954-S2**
Chip no.: **380260101688269**
Tattoo no.: **---**

Hypertrophic cardiomyopathy (HCM) - PCR

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for Hypertrophic Cardiomyopathy in the MYBPC3-gene (A31P).

Trait of inheritance: autosomal-dominant

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds:
Maine Coon and related breeds

Hypertrophic Cardiomyopathy (Ragdoll) - PCR

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for Hypertrophic Cardiomyopathy in the MYBPC3-gene (R820W).

Trait of inheritance: autosomal-dominant

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds:
Ragdoll and related breeds

Polycystic kidney disease (PKD) – PCR

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for Polycystic Kidney Disease in the PKD1-gene.

Trait of inheritance: autosomal-dominant

Pyruvate Kinase Deficiency:

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for Pyruvate Kinase Deficiency in the PKLR-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Progressive Retinal Atrophy (rdAc-PRA) :

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for Progressive retinal atrophy (rdAc-PRA) in the CEP290-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Genetic determination of bloodgroup – PCR

Result: Genotype N/b

Interpretation: The examined animal is heterozygous for one of the causative genetic variants found in correlation with the serologic blood group B so far.

The test detects the genetic variants of the alleles b and c.
Allelic series: N>c>b

Scientific studies found correlation between the allele c and the serologic blood group AB (C) exclusively for Ragdoll cats.

Feline Spinal Muscular Atrophy (SMA) – PCR

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for Spinal Muscular Atrophy in the LIX1-LNPEP-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds:
Maine Coon and related breeds

Glycogen storage disease (GSDIV) – PCR

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for Glykogen storage disease Type IV in the GBE1-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds:
Norwegian forest cat and related breeds

*** END of report ***

Drs. M. Bolumburu