

Mme Alexandra MABILLE
5 Rue de Savoie

01510 Artemare
France

Nom : **Frostie Snowbelle de la Rosdollane**

Race : **Ragdoll**

N° d'identification : 250 269 801 619 720
N° de pedigree : LOOF 2011.1988

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : 23/11/10

Préleveur : **Vétérinaire**
Dr Sophie ROMAND
(Belley, 01300, France)
N° officiel du préleveur : 19386

Date de prélèvement : 23/05/11
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **159639**

Date de réception : 25/05/11
Dossier : 58994 / 21324 / 201103190 - 25/05/11
Référence : 35363 / 12923 / 59711
Test : 78474/ 55018
Code résultat : 55857

Cardiomyopathie hypertrophique du Ragdoll

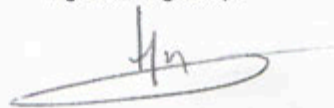
Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Cardiomyopathie hypertrophique du Ragdoll**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène MYBPC3. L'animal ne développera pas la forme de cardiomyopathie hypertrophique spécifique du Ragdoll. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le : 06/06/11

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Le test HCM-C repose sur la détection d'une mutation (dénommée mutation C) dans le gène MYBPC3 (R720W, Meurs et al. 2007). La seule forme de cardiomyopathie hypertrophique connue à ce jour chez le Ragdoll est associée à cette mutation C du gène MYBPC3. Les chats hétérozygotes et homozygotes mutés transmettent l'anomalie génétique (la mutation C) à leur descendance et présentent un risque de développer la forme de cardiomyopathie hypertrophique spécifique du Ragdoll. Les cardiomyopathies dans d'autres races, les formes acquises de cardiomyopathie chez le Ragdoll ou d'éventuelles autres formes génétiques de cardiomyopathie hypertrophique susceptibles d'exister chez le Ragdoll ne peuvent pas être détectées par ce test.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme Alexandra MABILLE
5 Rue de Savoie

01510 Artemare
France

Nom : **Frostie Snowbelle de la Rosdollane**

Race : **Ragdoll**

N° d'identification : 250 269 801 619 720
N° de pedigree : LOOF 2011.1988

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : 23/11/10

Préleveur : **Vétérinaire
Dr Sophie ROMAND**
(Belley, 01300, France)
N° officiel du préleveur : 19386

Date de prélèvement : 23/05/11
Type de prélèvement : Frottis buccal
N° de prélèvement : **159639**

Date de réception : 25/05/11
Dossier : 58994 / 21324 / 201103190 - 25/05/11
Référence : 35363 / 12923 / 59711
Test : 78473/ 55018
Code résultat : 55740

Polykystose rénale

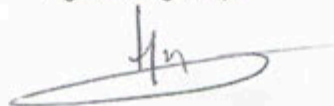
Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Polykystose rénale**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PKD1. L'animal ne développera pas une polykystose rénale. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le : 30/05/11

Lina MUSELET
Ingénieur en génétique



Explications :

Ce test est spécifique de la polykystose rénale chez le chat. Le test repose sur la détection de la forme normale du gène PKD1 et de la seule forme défectueuse connue à ce jour. Le test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes héréditaires de polykystose rénale, d'autres formes héréditaires de maladie rénale ou d'autres affections rénales acquises durant la vie de l'animal.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.

CLINIQUE VETERINAIRE DE L'ALOUETTE

24 AVENUE DU BOURGAILH - 33600 PESSAC

TÉL : 05 56 36 29 15 • FAX : 05 57 26 90 12

E.mail : le.bobinnec.nobili@wanadoo.fr



Docteur Marion NOBILI

*Diplômée de l'École Vétérinaire et de la
Faculté de Médecine de Lyon*

Docteur Gérard LE BOBINNEC DE KEYSER

*Diplômé de Cardiologie du Collège Européen de Médecine Interne.
Chargé de cours et de cliniques des Ecoles Vétérinaires Françaises.*

29 JUIN 2012

Chatte Ragdoll "FROSTY SNOW BELLE"
250 269 801 619 720

- Souffle parasternal gauche $\frac{1}{6}$
intermittent, correspondant à des
turbulences aortiques bénignes non retenues.
- Absence de Cardiopathies congénitales
- Absence de Cardiomyopathie occulte.

CLINIQUE VÉTÉRINAIRE
DE L'ALOUETTE

DOCTEUR G. LE BOBINNEC

24, avenue du Bourgailh

33600 PESSAC - Tél. 05 56 36 29 15

CONSULTATIONS SUR RENDEZ-VOUS

Membre d'un centre de gestion agréé, acceptant le règlement des honoraires par chèque.

Hypertrophic Cardiomyopathy Screening Examination Findings

Patient Information		
Cat's registered name	FROSTY SNOW BELL	Breed RAGDOLL
Cat's registration number	Cat's identification number	Date of birth (yyyy-mm-dd)
	250 269 801 613 720	2010/11/23
Sire name	Dam name	
Owner name	E-mail	Phone number
Address		
I am aware that the results will be retained for the records of the Maine Coon-katten. I authorize the Maine Coon-katten to release all results from this form.		
Signature: _____		Date: _____
Veterinarian Information		
Name	Date of examination	Equipment make/model
LE BOBINNEC	21/07/2012	ESNOTE NYLAB 30CV
Physical Examination		
The cat has to have a permanent identification, tattoo or microchip. Has the cat's ID been checked? <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
If yes – The cat's ID has been checked and corresponds with the ID in the pedigree.		
Weight: _____ kg	Auscultation:	
Heart rate: 180 bpm	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Gallop	
<input type="checkbox"/> Dehydrated <input type="checkbox"/> Pregnant	<input checked="" type="checkbox"/> Murmur, characteristics:	
<input type="checkbox"/> Lactating <input type="checkbox"/> Other, describe: _____	Grade: <input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> Dynamic <input checked="" type="checkbox"/> Static	
	Timing: <input checked="" type="checkbox"/> Systolic <input type="checkbox"/> Diastolic <input type="checkbox"/> Both <input type="checkbox"/> Continuous	
	Location: <input checked="" type="checkbox"/> Left apex (sternum) <input type="checkbox"/> Left base <input type="checkbox"/> Other, describe: _____	
Comments		
Echocardiogram		
IVSd 3.2 <input type="checkbox"/> cm <input checked="" type="checkbox"/> mm	<input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Subjective left atrial size:
LVIDd 14.7	<input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	<input checked="" type="checkbox"/> Normal
LVFWd 3.0	<input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	<input type="checkbox"/> Mild enlargement
IVSs 6.6	<input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	<input type="checkbox"/> Moderate enlargement
LVIDs 7.2	<input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	<input type="checkbox"/> Severe enlargement
LVFWs 6.3	<input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Systolic anterior motion of the mitral valve: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
SF 51%	<input type="checkbox"/> M-mode <input checked="" type="checkbox"/> 2-D	If yes, LV outflow tract flow velocity (Doppler): 0.72
Ao 11	<input type="checkbox"/> M-mode <input checked="" type="checkbox"/> 2-D	End-systolic cavity obliteration: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
LA 12.3	<input type="checkbox"/> M-mode <input checked="" type="checkbox"/> 2-D	Papillary muscles:
LA/Ao 1.07		<input checked="" type="checkbox"/> Normal
		<input type="checkbox"/> Abnormal, moderate enlargement
		<input type="checkbox"/> Abnormal, severe enlargement
Comments		
Assessment / Diagnosis		
<input checked="" type="checkbox"/> Normal (A normal examination today does not mean that HCM will not develop in the future.)	Comments	
<input type="checkbox"/> Equivocal	Sindrom de Polykystose rénale (PKD free)	
<input type="checkbox"/> HCM: <input type="checkbox"/> Mild <input type="checkbox"/> Moderate <input type="checkbox"/> Severe		
Signature		
Veterinarian's signature	CLINIQUE VÉTÉRINAIRE DE L'ALOUETTE	Date and place
		Pessac le 21/07/2012

CLINIQUE VETERINAIRE LAYACHI
309 Boulevard Alfred Daney
33300 Bordeaux
05 56 52 25 88

Dr vét Layachi F. n°ordre 02614

C.E.S. Ophtalmologie vétérinaire

C.E.S. Diététique Canine et Féline

f.layachi@wanadoo.fr

Dr Nicolas Layachi-Médina :

N° Ordre des vétérinaires : 18325

layachivet@yahoo.fr

Pour le Chat, FROSTY - ragdoll

Tatouage :

Puce : 250269801619720

Mme ou M. MABILLE

3 RUE DU CERF VOLANT

33000 BORDEAUX

Ordonnance

le 10/08/2012

id. ordonnance 18128

Je soussigné, Dr MEDINA LAYACHI Nicolas, certifie avoir effectué sur la chatte FROSTY, née le 23/11/2010 de race

RAGDOL, immatriculée 250269801619720 le 09/08/2012 ces tests de sérologie féline (FIV/FELV) se sont révélés négatifs à ce jour

DR NICOLAS MEDINA
LAYACHI SEUL
VETERINAIRE
N° ORDRE VET 18325