

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme/Mr
BIANCHI/MABILLE
3 rue du Cerf Volant

Yohann/Alexandra

33000 Bordeaux
France

Nom : **S.Roseberry's Leontes**

Race : **Ragdoll**

N° d'identification : **966 000 000 202 254**

N° de pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **15/08/11**

Préleveur : **Vétérinaire
Dr Cristina ESCUDERO**

(Bordeaux, 33000, France)

N° officiel du préleveur : **17030**

Date de prélèvement : **02/12/11**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

N° de prélèvement : **255077**

Date de réception : **12/12/11**

Dossier : **64225 / 26150 / 201108034 - 12/12/11**

Référence : **39393 / 22888 / 67526**

Test : **90155/62647**

Code résultat : **66644**

Cardiomyopathie hypertrophique du Ragdoll

Résultat : **Homozygote normal**

Maladie testée : **Cardiomyopathie hypertrophique du Ragdoll**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène MYPBC3. 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 : **19/12/11**

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 (à la mutation C) à leur descendance et présentent un risque de développer la forme de cardiomyopathie hypertrophique spécifique du Ragdoll. Les cardiomyopathes 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.

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme/Mr
BIANCHI/MABILLE
3 rue du Cerf Volant

Yohann/Alexandra

33000 Bordeaux
France

Nom : **S.Roseberry's Leontes**

Race : **Ragdoll**

N° d'identification : **966 000 000 202 254**

N° de pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **15/08/11**

Préleveur : **Vétérinaire
Dr Cristina ESCUDERO**

(Bordeaux, 33000, France)

N° officiel du préleveur : **17030**

Date de prélèvement : 02/12/11

Type de prélèvement : Frottis bucca

N° de prélèvement : **255077**

Date de réception : 12/12/11

Dossier : 64225 / 26150 / 201108034 - 12/12/11

Référence : 39393 / 22888 / 67526

Test : 90154/ 62647

Code résultat : 66587

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 : 15/12/11

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 utilisé 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 œuvre tous les moyens en termes de fabrication (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.

Docteur Gérard LE BOBINNEC
 Diplômé ECVIM – Cardiology
 24, Avenue du Bourgaillh 33600 PESSAC
 Tel : 05.56.36.29.15
 Fax : 05.57.26.90.12

Date : 21/07/2012

Hypertrophic Cardiomyopathy Screening Examination Findings

Patient Information		
Cat's registered name S ROSEBERRY LEONTES	Breed RAGDOLL	Date of birth (yyyy-mm-dd) 2011/08/05
Cat's registration number	Cat's identification number 966 000 000 202 254	<input checked="" type="checkbox"/> Male <input checked="" type="checkbox"/> Intact <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Altered
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 G. Le Bobinnec	Date of examination 21/07/2012	Equipment make/model ESAOTE 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: <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 checked="" type="checkbox"/> Continuous Location: <input type="checkbox"/> Left apex (sternum) <input type="checkbox"/> Left base <input type="checkbox"/> Other; describe: _____	
Heart rate: 180 bpm		
<input type="checkbox"/> Dehydrated <input type="checkbox"/> Pregnant		
<input type="checkbox"/> Lactating <input type="checkbox"/> Other; describe: _____		
Comments		
Echocardiogram		
IVSd 4,4 <input type="checkbox"/> cm <input checked="" type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Subjective left atrial size: <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Mild enlargement <input type="checkbox"/> Moderate enlargement <input type="checkbox"/> Severe enlargement	
LVIDd 14,5 <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	
LVFwd 4,9 <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	If yes, LV outflow tract flow velocity (Doppler): _____	
IVSs 7,8 <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	End-systolic cavity obliteration: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	
LVIDs 7,0 <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Papillary muscles: <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Abnormal, moderate enlargement <input type="checkbox"/> Abnormal, severe enlargement	
LFWs 7,8 <input checked="" type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D		
SF 52%		
Ao 10,2 <input type="checkbox"/> M-mode <input checked="" type="checkbox"/> 2-D		
LA 11,3 <input type="checkbox"/> M-mode <input checked="" type="checkbox"/> 2-D		
LA/Ao 1,1		
Comments		
Assessment / Diagnosis		
<input checked="" type="checkbox"/> Normal (A normal examination today does not mean that HCM will not develop in the future.) <input type="checkbox"/> Equivocal <input type="checkbox"/> HCM: <input type="checkbox"/> Mild <input type="checkbox"/> Moderate <input type="checkbox"/> Severe	Comments Indemne de Polykystose rénale (PKD free)	
Signature		
Veterinarian's signature G. Le Bobinnec	CLINIQUE VÉTÉRINAIRE DE L'ALOUETTE	Date and place Pessac, le 21/07/2012

DOCTEUR G. LE BOBINNEC
 24, avenue du Bourgaillh
 33600 PESSAC - Tél. 05 56 36 29 15

Client: BIANCHI, Yohann (16048)
Nom du patient: Léontes
Espèce: Chat
Race:

Sexe: Mâle
Poids: 0,0 kgs
Age: 2 Ans
Docteur: Fabienne Gouvernayre

CLINIQUE VETERINAIRE
PIERRE DU TERRAIL
Drs Delahayes, Mietton, Riegler,
Rihn et Soyer
565, rue François Couplet 38530
PONTCHARRA Tél. 04 76 97 60
13

Test	Résultats	Valeurs Usuelles	BAS	NORMALE	ÉLEVÉ
------	-----------	------------------	-----	---------	-------

SNAPshot Dx (12 novembre 2013 16:38)

FeLV	Négatif
FIV	Négatif

Fabienne GOUVERNAYRE

Docteur Vétérinaire - N° Ordre 14952

GEAV Médecine interne des carnivores

Clinique vétérinaire Pierre du Terrail

38530 PONTCHARRA

Tél. 04 76 97 60 13

