

Code client : DLMB
DR
MARINE LESTRILLE
3 RUE DES BONNELLES
17220 LA JARNE**Propriétaire :** COTE
Patient : SIA
Espèce : CHAT
Race : Ragdoll
Sexe : F
Age : 03 M**Numéro d'analyse :** VF104685
Date : 06.07.2021
Echantillon(s) : Sang-EDTA**Votre compte rendu d'analyses:**  **SIA****Résultats définitifs**

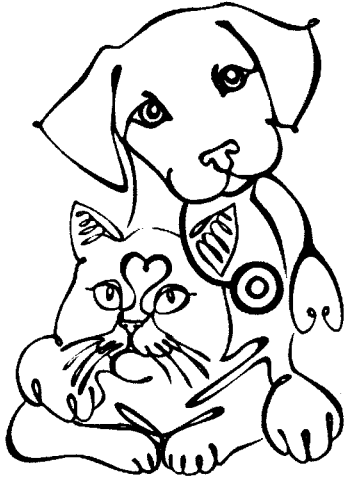
PUCE:250 269 590 447 856

Analyse	Résultat	Intervalle de référence
---------	----------	-------------------------

Groupe sanguin félin	A	
-----------------------------	----------	--

Validé par:
Dr. Peyron (vétérinaire)

Les prélèvements sont conservés 7 jours (4 jours pour les analyses bactériologiques et 2 jours pour les selles) à compter de la date de réception. Veuillez nous contacter dans ce délai pour un ajout d'analyse.



**CABINET VETERINAIRE
DES BONNELLES**

Cabinet vétérinaire des Bonnelles

Médecine et chirurgie des animaux de compagnie

Cabinet vétérinaire des Bonnelles
3 rue des Bonnelles
17220 LA JARNE
marine.lestrille60@gmail.com
05 46 55 22 59

Hospitalisation, Médecine,
Chirurgie, Examen, Imagerie

Client

Mme CÔTÉ Ludivine

Adresse principale:

2le vieux fief haut

17220 LA JARRIE

Animal:

Sia
chat
ragdoll bleu tabby mitted, femelle
3.4 mois(28/03/2021)

N°: 250269590447856

Mme CÔTÉ Ludivine ,
Suite au test sanguin FeLV FIV réalisé sur Sia , 02/07/2021 , par un test SNAP combo + , Je vous confirme que les résultats concernant :

- Le FIV : **négatif**
- Le FeLV : **négatif**

En vous souhaitant bonne réception,
Cordialement,

Dr Lestrille Marine

Cabinet vétérinaire des Bonnelles
Docteur Lestrille (n° ordre 30359)
3 rue des bonnelles 17220 La Jarne
05 46 55 22 59



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Sia du Jardin de Gaia**

Mme Ludivine COTE
2 le Vieux Fief Haut
17220 La Jarrie
FRANCE

Espèce : **Chat**
Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 269 590 447 856**
N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **28/03/2021**

Propriétaire :
COTE Ludivine
17220 La Jarrie (FR)
N° Client : C110196

N° de prélèvement : **753 538**
Type de prélèvement : **Frottis buccal**
Date du prélèvement : **27/07/2021**
Date de demande : **03/08/2021**

Prélèvement réalisé par :
JOUNDY DUCHENE (Vétérinaire)
17220 La Jame (FR)
N° officiel : **21111**
Prélèvement authentifié

N° de dossier : **202 990**
N° animal : **254 989**
Code résultat : **490028**

Identification génétique

FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229	FCA293
QQ	KK	ST	PQ	HJ	KK	JK	MM	IK
148/148	103/103	136/138	199/201	124/128	143/143	212/214	162/162	185/189
FCA310	FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZFX			
LS	OO	MN	IM	OP	XX			
124/138	163/163	196/200	130/138	196/198	X/X			

Résultat établi le 09/08/2021

Certificat édité le 09/08/2021

Alexia Grandferry
Analyste en Génétique

Mathilde Verdier
Analyste en Génétique

Explication
L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 15 marqueurs microsatellites reconnus au niveau international et répondant à la norme ISAGF 2014. À chaque locus microsatellite, le chat possède deux allèles symbolisés par une lettre (de A à Z). La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas amplifiable ou analysable chez ce chat. La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99,9%.

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 Ludivine COTE

2 le Vieux Fief Haut

17220 La Jarrie

FRANCE

Nom : **Sia du Jardin de Gaïa**

Espèce : **Chat**

Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 269 590 447 856**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **28/03/2021**

Propriétaire :

COTE Ludivine

17220 La Jarrie (FR)

N° Client : C110196

N° de prélèvement : **753 538**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **27/07/2021**

Date de demande : **03/08/2021**

Prélèvement réalisé par :

JOUNDY DUCHENE (Vétérinaire)

17220 La Jarrie (FR)

N° officiel : **21111**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : **202 990**

N° animal : **254 989**

Code résultat : **490108**

Cardiomyopathie Hypertrophique (HCM-C)

Résultat : **Homozygote normal**

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.

Alexia Grandferry
Analyste en Génétique



Mathilde Verdier
Analyste en Génétique



Résultat établi le 11/08/2021

Certificat édité le 11/08/2021

Explication

Le test HCM-C repose sur la détection d'une mutation (dénommée mutation C) dans le gène MYBPC3 (R820W, 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

Nom : **Sia du Jardin de Gaia**

Mme Ludivine COTE
2 le Vieux Fief Haut
17220 La Jarrie
FRANCE

Espèce : **Chat**
Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 269 590 447 856**
N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **28/03/2021**

Propriétaire :
COTE Ludivine
17220 La Jarrie (FR)
N° Client : C110196

N° de prélèvement : **753 538**
Type de prélèvement : **Frottis buccal**
Date du prélèvement : **27/07/2021**
Date de demande : **03/08/2021**

Prélèvement réalisé par :
JOUNDY DUCHENE (Vétérinaire)
17220 La Jarrie (FR)
N° officiel : **21111**
Prélèvement authentifié

N° de dossier : **202 990**
N° animal : **254 989**
Code résultat : **490107**

Polykystose Rénale (PKD)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PKD1. L'animal ne développera pas la Polykystose Rénale associée à la mutation testée. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le 11/08/2021

Certificat édité le 11/08/2021

Alexia Grandferry
Analyste en Génétique



Mathilde Verdier
Analyste en Génétique



Explication

Ce test est spécifique de la Polykystose Rénale chez le Chat. Le mode de transmission de cette maladie est autosomique dominant. Ce test repose sur la détection de la mutation c.10063C>A du gène PKD1 (Lyons et al. 2004). Ce 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%.