

**Ordonnance** le 12/12/2019

**CLINIQUE VETERINAIRE**  
177, rue de la Porte de Trivaux  
92140 Clamart  
01 46 31 65 05  
Urgences assurées 24h/24 sur appel  
téléphonique préalable  
Rendez-vous en ligne sur [www.vet92.fr](http://www.vet92.fr)

**DURANT LUDIVINE**  
N° National d'Inscription à L'Ordre :25846

**Mme Ludivine COTE**  
103 TER RUE DE PARIS

91570 BIEVRES

n° ordonnance : 118071

Pour le **Chat, PERLE DES GOLDEN KITTIES, ragdoll**  
**Tatouage :**  
**Puce : 250269811772955**

Je soussignée Docteur L. DURANT , avoir fait l'analyse sanguine ( snap test de virologie ) et certifie que PERLE DES GOLDEN KITTIES est négative pour le FIV et le FeLV.

**QuickTest BT A+B**  
CAT'S BLOOD TYPING CARD

Name of cat: Perle  
Identification code : \_\_\_\_\_  
Owner : \_\_\_\_\_

Group :  A     B     AB

QT lot number: 3T 12    Date : 12/12/19

Before each transfusion, always verify blood compatibility.  
Give this card to your veterinarian.

**Alvedia**

*(Handwritten signature in blue ink)*

L.DURANT-ECOUTIN  
Docteur vétérinaire n° d'ordre 25846  
177 Rue De La Porte De Trivaux  
92140 CLAMART  
01.46.31.65.05

Nombre de lignes numérotées : 0

Membre d'une association agréée par l'Administration Fiscale, acceptant à ce titre le règlement des honoraires par chèques libellés à son nom.  
Les médicaments ne sont ni repris, ni échangés.



109 / 2

Mme Ludivine COTE  
103 ter rue de Paris  
91570 Bièvres

Nom : **Perle des Golden Kitties**

Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 269 811 772 955**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **30/04/2019**

N° de prélèvement : **658446 (Authentifié)**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 12/12/2019

Date de demande : 17/12/2019

Vétérinaire préleveur :

**DURANT Ludivine**

92140 Clamart (FR)

N° officiel du préleveur : **25 846**

N° de dossier : 171 697

N° animal : 212 996

Code résultat : 391 441

## Identification génétique

FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229
<b>QT</b>	<b>KN</b>	<b>QR</b>	<b>QR</b>	<b>HK</b>	<b>QS</b>	<b>JK</b>	<b>MQ</b>
148/154	103/109	132/134	201/203	124/130	155/159	212/214	162/170
FCA293	FCA310	FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZFXV	
<b>IM</b>	<b>LR</b>	<b>OO</b>	<b>LN</b>	<b>II</b>	<b>LP</b>	<b>XX</b>	
185/193	124/136	163/163	192/200	130/130	190/198	X/X	

Estelle Sauvegrain  
Analyste en Génétique

Elodie Belmonte  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 26/12/2019

Certificat édité le 30/12/2019




### 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

Nom : **Perle des Golden Kitties**

**Mme Ludivine COTE**

103 ter rue de Paris

91570 Bièvres

FRANCE

Espèce : **Chat**

Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 269 811 772 955**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **30/04/2019**

Propriétaire :

**COTE Ludivine**

91570 Bièvres (FR)

N° Client : C110196

N° de prélèvement : **658 446**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 12/12/2019

Date de demande : 17/12/2019

Prélèvement réalisé par :

**DURANT Ludivine** (Vétérinaire)

92140 Clamart (FR)

N° officiel : **25846**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 171 697

N° animal : 212 996

Code résultat : 391442

## 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.

Résultat établi le 26/12/2019

Certificat édité le 26/12/2019

Estelle Sauvegrain  
Analyste en Génétique



Elodie Belmonte  
Analyste en Génétique



### 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 : **Perle des Golden Kitties**

**Mme Ludivine COTE**

103 ter rue de Paris

91570 Bièvres

FRANCE

Espèce : **Chat**

Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 269 811 772 955**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **30/04/2019**

Propriétaire :

**COTE Ludivine**

91570 Bièvres (FR)

N° Client : C110196

N° de prélèvement : **658 446**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 12/12/2019

Date de demande : 17/12/2019

Prélèvement réalisé par :

**DURANT Ludivine** (Vétérinaire)

92140 Clamart (FR)

N° officiel : **25846**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 171 697

N° animal : 212 996

Code résultat : 391443

### 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.

Estelle Sauvegrain  
Analyste en Génétique



Elodie Belmonte  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 26/12/2019

Certificat édité le 26/12/2019

#### 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%.