

**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)

**Ordonnance** le 27/09/2019

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

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

91570 BIEVRES

n° ordonnance : 113377

Pour le Chat, **PICASSO**, ragdoll  
Tatouage :  
Puce : **250268722010391**

Je soussignée, Dr DURANT ECOUTIN Ludivine, certifie que PICASSO a été testé pour la leucose et le FIV ce jour et que les résultats sont négatifs.

**Clinique Vétérinaire de Clamart**  
177 rue de la Porte de Trivaux  
92140 CLAMART  
Tel : 01 46 31 65 05  
Mail : [cv@clamart92@gmail.com](mailto:cv@clamart92@gmail.com)

**QuickTest BT A+B**

Result form for Feline Blood Typing

Cat's name : Picasso

Identification code : \_\_\_\_\_

Owner : \_\_\_\_\_

Group :  **A**     **B**     **AB**

Blood Typing performed by : \_\_\_\_\_  
Veterinarian

Date : 27/09/19

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.

## CARTE D'IDENTITÉ GÉNÉTIQUE

nom : **Picasso des Diamants Dolls**

race : **Ragdoll**

sexe : **Mâle**

naissance : **18/05/2019**

identification : **250 268 722 010 391**

pedigree

préleveur :  
Dr L. DURANT-ECOUTIN  
(Clamart (FR), 92140)  
date : 19/02/2020  
numero : 661439 (Authentifié)

RT MN PQ PP JL KK JJ MM

JK LS NN KM II PP XY

Conforme avec la norme ISAGF 2014

68 / 2

Mme Ludvine COTE  
103 ter rue de Paris  
91570 Bièvres

Nom : **Picasso des Diamants Dolls**

Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 268 722 010 391**

N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **18/05/2019**

N° de prélèvement : **661439 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **19/02/2020**

Date de demande : **24/02/2020**

Vétérinaire préleveur :

**DURANT-ECOUTIN Ludvine**

92140 Clamart (FR)

N° officiel du préleveur : **25 846**

N° de dossier : **174 920**

N° animal : **214 091**

Code résultat : **401 175**

## Identification génétique


FCA026	FCA069	FCA075	FCA105	FCA149	FCA201	FCA220	FCA229
<b>RT</b>	<b>MN</b>	<b>PQ</b>	<b>PP</b>	<b>JL</b>	<b>KK</b>	<b>JJ</b>	<b>MM</b>
150/154	107/109	130/132	199/199	128/132	143/143	212/212	162/162
FCA293	FCA310	FCA441	FCA453	FCA649	FCA678	ZFXV	
<b>JK</b>	<b>LS</b>	<b>NN</b>	<b>KM</b>	<b>II</b>	<b>PP</b>	<b>XY</b>	
187/189	124/138	159/159	188/196	130/130	198/198	X/Y	

Magali Kernalguen  
Analyste en Génétique

Elodie Belmonte  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 27/02/2020

Certificat édité le 28/02/2020




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

**Mme Ludivine COTE**

103 ter rue de Paris

91570 Bièvres

FRANCE

Nom : **Picasso des Diamants Dolls**

Espèce : **Chat**

Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 268 722 010 391**

N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **18/05/2019**

Propriétaire :

**COTE Ludivine**

91570 Bièvres (FR)

N° Client : C110196

N° de prélèvement : **661 439**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 19/02/2020

Date de demande : 24/02/2020

Prélèvement réalisé par :

**DURANT-ECOUTIN Ludivine** (Vétérinaire)

92140 Clamart (FR)

N° officiel : **25846**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 174 920

N° animal : 214 091

Code résultat : 401176

## 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.

Magali Kernaléguen

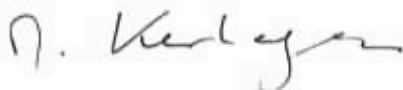
Analyste en Génétique

Elodie Belmonte

Analyste en Génétique

Résultat établi le 27/02/2020

Certificat édité le 27/02/2020



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



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Ludivine COTE**

103 ter rue de Paris

91570 Bièvres

FRANCE

Nom : **Picasso des Diamants Dolls**

Espèce : **Chat**

Race : **Ragdoll**

N° Identification : **250 268 722 010 391**

N° Pedigree :

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **18/05/2019**

Propriétaire :

**COTE Ludivine**

91570 Bièvres (FR)

N° Client : C110196

N° de prélèvement : **661 439**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 19/02/2020

Date de demande : 24/02/2020

Prélèvement réalisé par :

**DURANT-ECOUTIN Ludivine** (Vétérinaire)

92140 Clamart (FR)

N° officiel : **25846**

Prélèvement authentifié

N° de dossier : 174 920

N° animal : 214 091

Code résultat : 401177

## 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.

Magali Kernaleguen

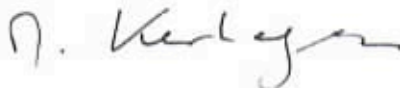
Analyste en Génétique

Elodie Belmonte

Analyste en Génétique

Résultat établi le 27/02/2020

Certificat édité le 27/02/2020



### 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%.