

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Sophie CROS**

5154 route de Saint Gilles  
"Le Paradis des Oiseaux"  
30300 Beaucaire  
FRANCE

Nom : **Ness De La Fine Truffe**

Espèce : **Chien**  
Race : **Cairn Terrier**

N° Identification : **250 268 731 886 446**  
N° Pedigree : **52375/0**

Sexe : **Femelle**  
Date de naissance : **16/05/2017**

Propriétaire :  
**CROS Sophie**  
30300 Beaucaire (FR)  
N° Client : C102413

N° de prélèvement : **586 184** (Authentifié)  
Type de prélèvement : Frottis buccal  
Date du prélèvement : 18/08/2018  
Date de demande : 21/08/2018

Vétérinaire préleveur :  
**BERTON Iris**  
30800 Saint Gilles (FR)  
N° officiel du préleveur : **27948**

N° de dossier : 150 857  
N° animal : 183 145  
Code résultat : 324426

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>LP</b>	<b>GQ</b>	<b>JN</b>	<b>LO</b>	<b>MM</b>	<b>LL</b>	<b>LL</b>	<b>XX</b>	<b>KK</b>	<b>FG</b>	<b>NN</b>
098/106	131/151	121/129	227/233	246/246	091/091	286/286	X/X	118/118	168/172	240/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JJ</b>	<b>MM</b>	<b>LM</b>	<b>LN</b>	<b>KP</b>	<b>KL</b>	<b>KN</b>	<b>MP</b>	<b>JJ</b>	<b>IQ</b>	<b>NN</b>
095/095	124/124	148/150	210/214	231/241	202/204	212/218	164/170	268/268	222/238	147/147

Méline Corniquel  
Analyste en Génétique



Kevin Mornieux  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 27/08/2018

Certificat édité le 27/08/2018

### Explication

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites reconnus au niveau international et répondant à la norme ISAG 2006. À chaque locus microsatellite, le chien 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 chien. 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%.