



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Laurence RAFFAULT**

Elevage de Bellavista  
Rte de Toulouges  
Rue Aristide Maillol- chem privé  
66270 Le Soler  
FRANCE

Nom : **Negget's des Minis Tresors**

Race : **Chihuahua**

N° Identification : **250 269 811 377 718**

N° Pedigree : **LOF9CHI.72496/0**

Sexe : **Indéterminé**

Date de naissance : **23/05/2017**

Propriétaire :

**RAFFAULT Laurence**

66270 Le Soler (FR)

N° Client : **C23628**

N° de prélèvement : **553 941** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 10/11/2017

Date de demande : 20/11/2017

Vétérinaire préleveur :

**CASTRES Georges-André**

66430 Bompas (FR)

N° officiel du préleveur : **5578**

N° de dossier : 139 613

N° animal : 168 986

Code résultat : 289211

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>LN</b>	<b>LP</b>	<b>MR</b>	<b>HQ</b>	<b>IJ</b>	<b>JL</b>	<b>MN</b>	<b>XY</b>	<b>JJ</b>	<b>BF</b>	<b>NO</b>
098/102	141/149	127/137	219/237	238/240	087/091	288/290	X/Y	116/116	152/168	240/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>MM</b>	<b>LM</b>	<b>JK</b>	<b>LL</b>	<b>KP</b>	<b>MM</b>	<b>KL</b>	<b>LM</b>	<b>JL</b>	<b>KP</b>	<b>MQ</b>
101/101	122/124	144/146	210/210	231/241	206/206	212/214	162/164	268/272	226/236	145/153

Estelle Sauvegrain  
Analyste en Génétique

Aurélie Michel  
Analyste en Génétique

Résultat établi le 23/11/2017

Certificat édité le 23/11/2017

### 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%.