



# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Nadine ROUQUETTE**

Elevage de la tour de Senlis  
Chemin de Salente  
Mas de Goutte  
34150 Gignac  
FRANCE

Nom : **Lutino de la Tour de Senlis**

Race : **Bichon Havanais**

N° Identification : **250 269 606 501 464**

N° Pedigree : **6474/506**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **20/08/2015**

Propriétaire :

**ROUQUETTE Nadine**

34150 Gignac (FR)

N° Client : C15930

N° de prélèvement : **475 709** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 15/12/2016

Date de demande : 29/12/2016

Vétérinaire préleveur :

**CHATELAIN OLLIE Dominique**

34150 Gignac (FR)

N° officiel du préleveur : **14100**

N° de dossier : 126 822

N° animal : 151 123

Code résultat : 248507

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NO</b>	<b>GM</b>	<b>LL</b>	<b>HL</b>	<b>--</b>	<b>LN</b>	<b>LM</b>	<b>XY</b>	<b>KO</b>	<b>DH</b>	<b>NN</b>
102/104	131/143	125/125	219/227	000/000	091/095	286/288	X/Y	118/126	160/176	240/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>HJ</b>	<b>MN</b>	<b>JJ</b>	<b>LL</b>	<b>NP</b>	<b>KN</b>	<b>MM</b>	<b>LN</b>	<b>JK</b>	<b>KO</b>	<b>NQ</b>
091/095	124/126	144/144	210/210	237/241	202/208	216/216	162/166	268/270	226/234	147/153

Lina Muselet  
Ingénieur en génétique

Résultat établi le 04/01/2017

Certificat édité le 04/01/2017

### 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%.