

# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

**Mme Anouck GAILLOT**

Elevage A la Croisée des Chemins  
9 Le Pas Oisel  
44390 Nort l'erdre  
FRANCE

Nom : **Agatti Leady Luna Del Lupo**

Espèce : **Chien**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **900 164 001 316 437**

N° Pedigree : **3670117**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **07/11/2016**

Propriétaire :

**GAILLOT Anouck**

44390 Nort l'erdre (FR)

N° Client : **C52287**

N° de prélèvement : **528 709** (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 09/05/2017

Date de demande : 21/12/2017

Vétérinaire préleveur :

**ARNAUD Séverine**

44130 Blain (FR)

N° officiel du préleveur : **19982**

N° de dossier : 141 001

N° animal : 157 923

Code résultat : 293488

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
<b>NO</b>	<b>GJ</b>	<b>NN</b>	<b>JO</b>	<b>MP</b>	<b>JJ</b>	<b>MP</b>	<b>XX</b>	<b>KO</b>	<b>EF</b>	<b>NN</b>
102/104	131/137	129/129	223/233	246/252	087/087	288/294	X/X	118/126	164/168	240/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
<b>JL</b>	<b>FN</b>	<b>MM</b>	<b>LQ</b>	<b>II</b>	<b>KM</b>	<b>KM</b>	<b>LL</b>	<b>KK</b>	<b>OO</b>	<b>RR</b>
095/099	110/126	150/150	210/220	227/227	202/206	212/216	162/162	270/270	234/234	155/155

Mathilde Verdier  
Analyste en Génétique



Aurélie Michel  
Analyste en Génétique



Résultat établi le 28/12/2017

Certificat édité le 22/01/2018

### 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%.