

CARTE D'IDENTITÉ GÉNÉTIQUE

nom : **Opame de la Tanière aux Loups**

race : **Altdeutsche Schäferhunde**

sexe : **Femelle**

naissance : **24/07/2018**

identification : **250 269 608 152 032**

pedigree : **ihr 218674**

préleveur : **Dr B. PHILIPPOT (Mettet (BE), 5640)**

date : **18/09/2019**

numéro : **652266 (Authentifié)**

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
NN	GJ	LM	KK	PP	JK	LM	XX	OO	BF	NN
102/102	131/137	125/127	225/225	252/252	087/089	286/288	X/X	126/126	152/168	240/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JL	NN	KM	LL	KP	JP	MM	OP	KL	OO	NR
095/099	126/126	146/150	210/210	231/241	200/212	216/216	168/170	270/272	234/234	147/155

Compatible avec la norme ISAG 2006

51 / 1

Mme Marie-Pascale MOREAU
Rue de Thozée 10
5640 Mettet
BELGIUM

N° de prélèvement : **652266 (Authentifié)**
Type de prélèvement : Sang
Date du prélèvement : 18/09/2019
Date de demande : 23/09/2019

Vétérinaire préleveur :
PHILIPPOT Bernard
5640 Mettet (BE)
N° officiel du préleveur : **F1734**

N° de dossier : 168 071
N° animal : 207 884
Code résultat : 379 538

Nom : **Opame de la Tanière aux Loups**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 269 608 152 032**

N° Pedigree : **ihr 218674**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **24/07/2018**

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
NN	GJ	LM	KK	PP	JK	LM	XX	OO	BF	NN
102/102	131/137	125/127	225/225	252/252	087/089	286/288	X/X	126/126	152/168	240/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JL	NN	KM	LL	KP	JP	MM	OP	KL	OO	NR
095/099	126/126	146/150	210/210	231/241	200/212	216/216	168/170	270/272	234/234	147/155

Estelle Sauvegrain
Analyste en Génétique

Elodie Belmonte
Analyste en Génétique

Résultat établi le 26/09/2019

Certificat édité le 01/10/2019




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%.