

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Carte d'identité génétique

nom : **Maya**

race : **Epagneul Tibétain**

sexe : **Femelle**

naissance : **17/05/2016**

préleveur : **Dr C. ROUSSELLE (Montendre (FR), 17130)**

date : **01/12/2016**

numéro : **507286 (Authentifié)**

identification : **250269812122908**

prélevée : **9453**

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
NN	CM	JM	NP	IJ	MO	FM	MM	KM	NO	JN
103/103	104/124	144/150	214/218	227/229	206/210	202/216	164/164	270/274	232/234	139/147

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
QQ	MO	JJ	OO	LM	JL	OO	XX	IK	CH	LN
108/108	143/147	121/121	233/233	244/246	087/091	292/292	X/X	114/118	156/176	236/240

nom : **Maya**

Race : **Epagneul Tibétain**

N° Identification : **250269812122908**

N° Pedigree : **9453**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **17/05/2016**

N° de prélèvement : **507286 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **01/12/2016**

Date de demande : **09/12/2016**

Vétérinaire préleveur : **ROUSSELLE Claire**

17130 Montendre (FR)

N° officiel du préleveur : **16565**

N° de dossier : **125922**

N° animal : **150023**

Code résultat : **245477**

Mme Celine PERRUSSEL

lieu dit Hervé Nord

33920 Saint Christoly de Blaye

75 / 3

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%.

Résultat établi le 15/12/2016

Certificat édité le 19/12/2016

Lina Muselet

Ingénieur en génétique

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
NN	CM	JM	NP	IJ	MO	FM	MM	KM	NO	JN
103/103	104/124	144/150	214/218	227/229	206/210	202/216	164/164	270/274	232/234	139/147

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
QQ	MO	JJ	OO	LM	JL	OO	XX	IK	CH	LN
108/108	143/147	121/121	233/233	244/246	087/091	292/292	X/X	114/118	156/176	236/240

Identification génétique