


# CERTIFICAT GÉNÉTIQUE



**nom :** Mao

race : Epagneul Tibétain  
 sexe : femelle  
 naissance : 23/01/2016  
 identification : 250269811255749  
 pedigree : 9272

préleveur :  
 Dr C. ROUSSELLE  
 (Montendre (FR), 17130)  
 date : 01/12/2016  
 numéro : 507298 (Authenticité)

prélevé :  
 AMEL  
 CXX279  
 FH2054  
 FH2848

AHT121 AHT137 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253  
 LL LL LL KO LN MO QQ  
 BC LM

INRA21 INU005 INU030 INU055 INU05L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19

103/105 NO 124/126 MN 144/150 JM 210/218 LP 227/227 II 206/206 MM 212/216 KM 160/164 KM 270/270 KK 232/234 NO 147/149 NO

compatible avec la norme ISAG 2006

Mme Celine PERRUSSEL  
 lieu dit Hervé Nord  
 33920 Saint Christoly de Blaye

77 / 3

**Nom :** Mao

**Race :** Epagneul Tibétain

**N° Identification :** 250269811255749

**N° Pedigree :** 9272

**Sexe :** femelle

**Date de naissance :** 23/01/2016

**Vétérinaire préleveur :**  
**ROUSSELLE Claire**  
**17130 Montendre (FR)**

**N° officiel du préleveur :** 16565

**N° de dossier :** 125922  
**N° animal :** 150022  
**Code résultat :** 245481

**N° de prélèvement :** 507298 (Authenticité)

**Type de prélèvement :** Frottis buccal

**Date du prélèvement :** 01/12/2016

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

## Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848												
QQ	MO	JN	KO	LL	LL	LL	XX	IN	BC	LM											
108/108	143/147	121/129	225/233	244/244	091/091	286/286	X/X	114/124	152/156	236/238											
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19											
103/105	NO	124/126	MN	144/150	JM	210/218	LP	227/227	II	206/206	MM	212/216	KM	160/164	KM	270/270	KK	232/234	NO	147/149	NO

Lina Muselet  
 Ingénieur en génétique

Résultat établi le 15/12/2016  
 Certificat édité le 19/12/2016

**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. Le laboratoire ANTIGENE met en œuvre tous les moyens en termes de individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99,9%. Le laboratoire ANTIGENE met en œuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.