

Animal : **Pampa Moon's Dreamcatcher**

N° d'identification : **250 269 590 055 079**
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**
Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **05/07/2019**
Pedigree :
Résultat établi le : **23/01/2023**

Propriétaire : [REDACTED]
N° de prélèvement : **E00838556** (prélevé le 12/01/2023)
Code résultat : [REDACTED]
Préleveur : [REDACTED]
Prélèvement **authentifié**
Document établi le : **23/01/2023**

Empreinte génétique

AHT121	094/106	JP	INRA21	095/095	JJ
AHT137	131/133	GH	INU005	110/126	FN
AHTTh130	127/127	MM	INU030	146/150	KM
AHTTh171	219/225	HK	INU055	210/210	LL
AHTTh260	252/252	PP	REN105L03	227/241	IP
AHTk211	087/091	JL	REN162C04	206/212	MP
AHTk253	286/286	LL	REN169D01	216/216	MM
AMEL	X/X	XX	REN169O18	162/168	LO
CXX279	126/126	OO	REN247M23	270/270	KK
FH2054	160/168	DF	REN54P11	226/234	KO
FH2848	242/242	OO	REN64E19	139/155	JR

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 22 marqueurs microsatellites correspondant à la norme internationale ISAG 2006. Chaque marqueur possède deux allèles codés sous forme d'une lettre et de chiffres. La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas 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%.