

Animal : **Cairon'S Phonix Black Dakota**N° d'identification : **276 095 610 565 093**Race : **Altdeutsche Schäferhunde**Sexe : **Mâle**Date de naissance : **08/12/2019**Résultat établi le : **12/08/2022**Propriétaire : **Jessica PALMER CHEVAL ALSACE ELEVAGE SARL**N° de prélèvement : **E00815327** (prélevé le 01/08/2022)Code résultat : **A00008419**

Prélèvement effectué par :

**Michel KELLES** (Vétérinaire - N° d'ordre : 12465)Document établi le : **12/08/2022**

## Empreinte génétique

AHT121	100/104	MO	INRA21	097/099	KL
AHT137	131/137	GJ	INU005	110/126	FN
AHTTh130	123/125	KL	INU030	150/150	MM
AHTTh171	219/223	HJ	INU055	210/210	LL
AHTTh260	238/238	II	REN105L03	227/241	IP
AHTk211	087/087	JJ	REN162C04	202/206	KM
AHTk253	288/288	MM	REN169D01	216/216	MM
AMEL	X/Y	XY	REN169O18	162/168	LO
CXX279	116/126	JO	REN247M23	270/270	KK
FH2054	152/164	BE	REN54P11	234/238	OQ
FH2848	240/240	NN	REN64E19	143/155	LR

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%.