

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE



Nom: Cherry-Kamene

Race: Altdeutsche Schäferhunde

N° Identification : 276 095 610 140 944

N° Pedigree : IHR216369

Sexe: Femelle

Date de naissance : 01/06/2016

54 / 1

Mme Cathy PERRET 759 chemin de Dayan 83440 Callian

N° de prélèvement : 663694 (Authentifié)

Type de prélèvement : Frottis buccal Date du prélèvement : 16/03/2020 Date de demande : 16/04/2020

Vétérinaire préleveur : SIMONNET Thierry 83440 Tourrettes (FR)

N° officiel du préleveur : 10 965

N° de dossier : 176 184 N° animal : 218 188 Code résultat : 405 475

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
NN	JJ	MM	JJ	KP	JL	MM	XX	JK	BF	NO
102/102	137/137	127/127	223/223	242/252	087/091	288/288	X/X	116/118	152/168	240/242
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JJ	FΜ	MM	LQ	II	LM	KM	LO	KK	KO	RR
095/095	110/124	150/150	210/220	227/227	204/206	212/216	162/168	270/270	226/234	155/155

Alexia Grandferry

Résultat établi le 23/04/2020 Certificat édité le 26/05/2020

Analyste en Génétique

Mathilde Verdier Analyste en Génétique

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%.

ANTAGENE SA - LABORATOIRE DE RECHERCHE ET D'ANALYSES EN GÉNOMIQUE ANIMALE 6 allée du Levant CS 60001 69890 La Tour de Salvagny - France - Tél: +33 (0)4 37 49 90 03 - Fax: +33 (0)4 37 49 04 89 www.antagene.com - contact@antagene.com