

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Carte d'identité génétique

nom : **Ragnarök vom Hof Grebe**

race : **Altdeutsche Schäferhunde**

sexe : **Mâle**

naissance : **24/12/2016**

identification : **276098106391179**

pedigree : **DHS 1715265 DS**

préleveur :
Dr. M. LECLERC
(Le Cannet (FR), 06110)
date : 04/09/2017
numéro : 540318 (Authentifié)

AHT121 AHT137 AHT130 AHT171 AHT260 AHTk211 AHTk253 AMEL CXX279 FH2054 FH2848
NN GJ LM JK IK JN LM XY KK BF LN

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
JK FN MM LL II MP KM LM KK KO QR

Compatible avec la norme ISAG 2006

24 / 1

Mme Kenza M'HAMDI BIENVENU

Nom : **Ragnarök vom Hof Grebe**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **276098106391179**

N° Pedigree : **DHS 1715265 DS**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **24/12/2016**

N° de prélèvement : **540318 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **04/09/2017**

Date de demande : **08/09/2017**

Vétérinaire préleveur :

LECLERC Marc

06110 Le Cannet (FR)

N° officiel du préleveur : **23733**

N° de dossier : **136643**

N° animal : **164722**

Code résultat : **279512**

Identification génétique

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
NN	GJ	LM	JK	IK	JN	LM	XY	KK	BF	LN
102/102	131/137	125/127	223/225	238/242	087/095	286/288	X/Y	118/118	152/168	236/240

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JK	FN	MM	LL	II	MP	KM	LM	KK	KO	QR
095/097	110/126	150/150	210/210	227/227	206/212	212/216	162/164	270/270	226/234	153/155

Lina Muselet
Ingénieur en génétique



Résultat établi le 14/09/2017

Certificat édité le 18/09/2017

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. 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%.