

CARTE D'IDENTITÉ GÉNÉTIQUE

nom : **Penny Cassi de la Horde du Loup Gascon**

race : **Altdeutsche Schäferhunde**

sexe : **Femelle**

naissance : **08/03/2019**

identification : **250 269 608 215 393**

préleveur : **Dr K. DOLCE (Nerac (FR), 47600)**

date : **13/05/2019**

numéro : **632759 (Authentifié)**

pedigree :

AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
NN	JJ	MM	JJ	KP	JJ	MM	XX	JO	EF	NN
102/102	137/137	127/127	223/223	242/252	087/087	288/288	X/X	116/126	164/168	240/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
LM	FM	KM	NP	KK	PP	KM	LL	LL	NQ	NN
099/101	110/124	146/150	214/218	231/231	212/212	212/216	162/162	272/272	232/238	147/147

Compatible avec la norme ISAG 2006

205 / 6

Mme Françoise-Anne TAMENNE
Peyrounet
47230 Pompiey

Nom : **Penny Cassi de la Horde du Loup Gascon**

Race : **Altdeutsche Schäferhunde**

N° Identification : **250 269 608 215 393**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **08/03/2019**

N° de prélèvement : **632759 (Authentifié)**

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **13/05/2019**

Date de demande : **07/06/2019**

Vétérinaire préleveur :

DOLCE Karine

47600 Nerac (FR)

N° officiel du préleveur : **14 572**

N° de dossier : **163 305**

N° animal : **200 104**

Code résultat : **364 124**

Identification génétique

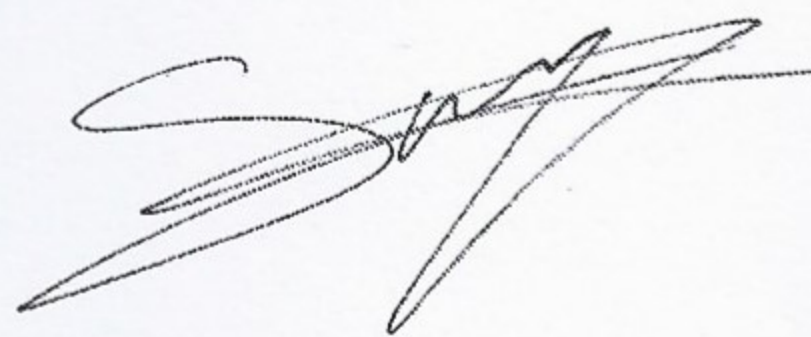
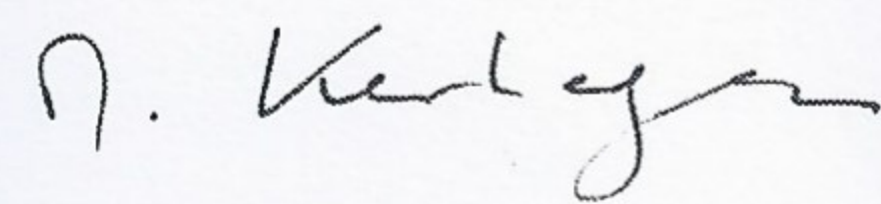
AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848
NN	JJ	MM	JJ	KP	JJ	MM	XX	JO	EF	NN
102/102	137/137	127/127	223/223	242/252	087/087	288/288	X/X	116/126	164/168	240/240
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
LM	FM	KM	NP	KK	PP	KM	LL	LL	NQ	NN
099/101	110/124	146/150	214/218	231/231	212/212	212/216	162/162	272/272	232/238	147/147

Estelle Sauvegrain
Analyste en Génétique

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Résultat établi le 18/06/2019

Certificat édité le 25/06/2019

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%.

CERTIFICAT DE PARENTÉ

Nom : **Penny Cassi de la Horde du Loup Gascon**

Mme Françoise-Anne TAMENNE
Peyrounet
47230 Pompiey
FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Altdeutsche Schäferhunde**
N° Identification : **250 269 608 215 393**
Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **08/03/2019**

N° de prélèvement : **632 759**
Prélèvement réalisé par :
DOLCE Karine (Vétérinaire)
47600 Nerac (FR)
N° officiel : **14572**
Prélèvement authentifié

N° de dossier : 163 305
Date de demande : 07/06/2019
Code résultat : 364125

Vérification de Parenté

La vérification de parenté a été réalisée entre le descendant **Penny Cassi de la Horde du Loup Gascon** et les reproducteurs suivants :

FEMELLE	Nom : Very Von El Dorado Race : Altdeutsche Schäferhunde N° Identification : 276 093 400 575 280 Date de naissance : 03/05/2015 N° de prélèvement : 520 977
----------------	--

MÂLE	Nom : Valdeck Chono vom Buchholzer Wald Race : Altdeutsche Schäferhunde N° Identification : 900 096 000 084 776 Date de naissance : 06/12/2015 N° de prélèvement : 487 639
-------------	---

Résultat : Compatible avec la femelle et le mâle

La vérification de parenté a été réalisée à partir des empreintes génétiques suivantes :

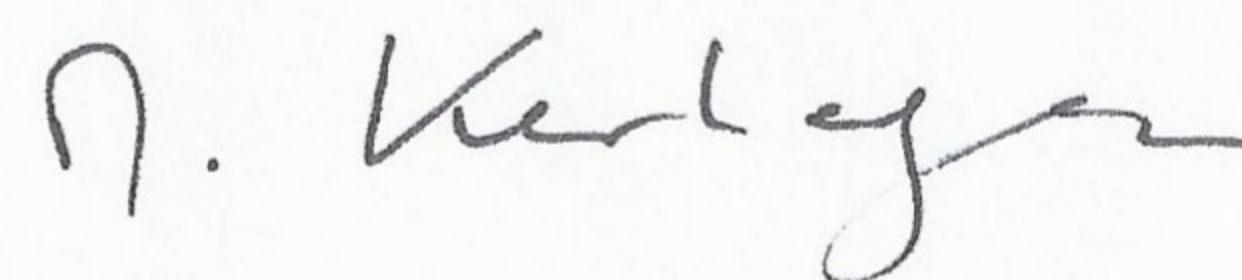
	Origine Empreinte	AHT121	AHT137	AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AMEL	CXX279	FH2054	FH2848	INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O1B	REN247M23	REN54P11	REN64E19
Femelle	ANTAGENE	NN	JJ	LM	JJ	PP	JK	MM	XX	JO	BE	NN	KM	FM	KM	NP	IK	PP	KM	LM	KL	OQ	NR
Mâle	ANTAGENE	NN	JJ	MO	JJ	KP	JN	MM	XY	JO	FF	NN	JL	FL	MM	PQ	KP	MP	MM	LO	KL	KN	NR
Descendant	ANTAGENE	NN	JJ	MM	JJ	KP	JJ	MM	XX	JO	EF	NN	LM	FM	KM	NP	KK	PP	KM	LL	LL	NQ	NN

Estelle Sauvegrain
Analyste en Génétique

Magali Kernaleguen
Analyste en Génétique

Résultat établi le 18/06/2019

Certificat édité le 18/06/2019

Explication

La vérification de parenté consiste à vérifier la compatibilité génétique entre les empreintes génétiques (au format ISAG2006) du descendant et des reproducteurs. A chaque marqueur génétique, l'animal possède deux allèles symbolisés par une lettre (de A à Z): un allèle est transmis par la mère, l'autre allèle est transmis par le père. La parenté est exclue si l'incompatibilité entre les reproducteurs et le descendant concerne plus de deux marqueurs génétiques. En cas d'incompatibilité d'un parent identifié génétiquement par un autre laboratoire, le résultat est fourni sous réserve de la fiabilité de l'empreinte génétique établie par cet autre laboratoire.