

CERTIFICAT D'IDENTITE GENETIQUE

Carte d'identité génétique

nom : **Gipsy des Vallons de Picardie**

race : **Griffon à poil dur Korthals**

sexe : **Femelle**

naissance : **04/02/2011**

identification : **2 GVP 113**

pedigree : **LOF 69578**

préleveur :
Dr P. DEBRET
(Frevent, 62270)
date : **29/02/2012**
numéro : **246071**

AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
MN	LL	MN	KN	MM	LR	GN	XX	JO	BC	NO
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JM	FN	NN	LL	KL	MM	FO	NO	KO	KL	MN

Compatible avec la norme ISAG 2006

33 / 5543 / 1

Mr Johan MELIUS WAGOGNE
39 chemin des Garennes
80120 St Quentin en Tourmont

Nom : **Gipsy des Vallons de Picardie**

Race : **Griffon à poil dur Korthals**

N° d'identification : **2 GVP 113**

N° de pedigree : **LOF 69578**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **04/02/2011**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr P. DEBRET

(Frevent, 62270)

N° officiel du préleveur : **5206**

Date de prélèvement : **29/02/2012**

Type de prélèvement : **frottis buccal**

N° de prélèvement : **246071**

Date de réception : **05/03/2012**

Dossier : **66442 / 28212 / 201201569 - 05/03/2012**

Référence : **5543 / 7097 / 70861**

Code résultat : **71206**

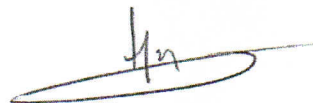
Empreinte génétique

AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
MN	LL	MN	KN	MM	LR	GN	XX	JO	BC	NO
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JM	FN	NN	LL	KL	MM	FO	NO	KO	KL	MN

ISAG2006 / AHT130:127129 / AHT171:227227 / AHT260:246248 / AHT211:8995 / AHTk253:288288 / AHT121:98110 / AHT137:131145 / AMELOGENIN:XX / C22.279:116126 / FH2054:152156 / FH2848:240242 / INRA 21:95101 / INU005:110126 / INU030:152152 / INU055:210210 / REN105L03:231233 / REN162C04:206206 / REN169D01:202220 / REN169O18:166168 / REN247M23:270278 / REN54P11:226228 / REN64E19:145147

Résultat établi le : **09/03/2012**

Lina MUSELET
Ingénieur en Génétique



Explications:

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique de marqueurs microsatellites polymorphes appartenant au panel 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 (ce phénomène se produit parfois dans certaines races ou pour certains chiens; les autres marqueurs fournissent néanmoins suffisamment d'informations pour identifier le chien). La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99% (à l'exception des vrais jumeaux pour lesquels les empreintes génétiques sont identiques). La comparaison de deux empreintes génétiques établies indépendamment permet de vérifier l'identité génétique d'un chien. La comparaison des empreintes génétiques entre des reproducteurs et des chiots permet de vérifier les parentés. La probabilité de caractériser correctement les deux allèles au niveau de chacun des 22 marqueurs microsatellites est supérieure à 99%.