

CERTIFICAT D'IDENTITE GENETIQUE

Carte d'identité génétique

nom : **Gin Fizz du Domaine des Fauves**

race : Berger des Pyrenees

sexe : Femelle

naissance : 14/01/2011

identification : 250269604188241

pedigree :

préleveur :

Dr S. HOCHET

(Crécy la Chapelle, 77580)

date : 17/02/2011

numéro : 232108

59 / 14383 / 6

Mme Aurélie LETONNELIER
Elevage du Domaine des Fauves
25 rue des Caillets
77120 Coulommiers

AHT130 AHT171 AHT260 AHT211 AHT253 AHT121 AHT137 Amelogenin CXX279 FH2054 FH2848
JJ KQ MM JN MM KP GQ XX KN BD MM

INRA21 INU005 INU030 INU055 REN105L03 REN162C04 REN169D01 REN169O18 REN247M23 REN54P11 REN64E19
MN MM LM NP LL KM FK MN JM NO LM

Compatible avec la norme ISAG 2006

Nom : **Gin Fizz du Domaine des Fauves**

Race : **Berger des Pyrenees**

N° d'identification : **250269604188241**

N° de pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **14/01/2011**

Préleveur : Vétérinaire
Dr S. HOCHET
(Crécy la Chapelle, 77580)
N° officiel du préleveur : **14042**

Date de prélèvement : **17/02/2011**
Type de prélèvement : **frottis buccal**
N° de prélèvement : **232108**

Date de réception : **28/02/2011**
Dossier : 56939 / 19387 / 201101202 - 28/02/2011
Référence : 14383 / 14824 / 56542
Code résultat : **51476**

Empreinte génétique

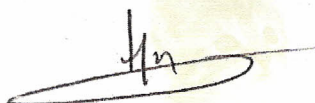
AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
JJ	KQ	MM	JN	MM	KP	GQ	XX	KN	BD	MM

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
MN	MM	LM	NP	LL	KM	FK	MN	JM	NO	LM

ISAG2006 / AHT130:121121 / AHT171:225237 / AHT260:246246 / AHT211:8795 / AHT253:288288 / AHT121:96106 / AHT137:131151 / AMELOGENIN:XX / C22.279:118124 / FH2054:152160 / FH2848:238238 / INRA 21:101103 / INU005:124124 / INU030:148150 / INU055:214218 / REN105L03:233233 / REN162C04:202206 / REN169D01:202212 / REN169O18:164166 / REN247M23:268274 / REN54P11:232234 / REN64E19:143145

Résultat établi le : 04/03/2011

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.