

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mr Joël KUHLMANN

20 rue le Sergeant Appart. 403

62500 Saint Omer

France

Nom: Pilisi-Kocos Csipke

Race: Pumi

N° d'identification : 348 098 100 053 522

N° de pedigree : LOF 1 PUM 20/10

Sexe: Femelle

Date de naissance: 17/01/06

Préleveur : Particulier Dr Thierry PASCAL (Saint Omer, 62500, France)

N° officiel du préleveur : 15039

Date de prélèvement : 22/04/10 Type de prélèvement : Frottis buccal N° de prélèvement : 210329

Date de réception : 26/04/10

Dossier : 24105 / 13470 / 201002018 - 26/04/10 Référence : 27702 / 27908 / 46068

Test: 58224/41975 Code résultat : 36002

Empreinte génétique

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169018	REN247M23	REN54P11	REN64E19
JO	HK	LL	LL	NO	JL	GH	XX	JJ	CC	II
AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848

ISAG 2006 / AHTh130:121131 / AHTh171:219225 / AHTh260:244244 / AHTk211:9191 / AHTk253:290292 / AHT121:9498 / AHT137:131133 / Amelogenin:XX / C22.279:116116 / FH2054:156156 / FH2848:230230 / INRA21:9595 / INU005:110110 / INU030:144150 / INU055:210210 / REN105L03:241241 / REN162C04:202206 / REN169D01:210210 / REN169O18:170170 / REN247M23:268268 / REN54P11:222226 / REN64E19:139147

Résultat établi le : 03/05/10

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 de deux autres de de la combination de la c 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.