

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Jocelyne CHARTRAIN
14 rue des Cotes

27950 Saint Just
France

Nom : **X-Mystix von den Kolibris**

Race : **Epagneul Nain Continental Papillon**

N° d'identification : **276 098 102 532 668**

N° de pedigree : **VDH VK 09 0048**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **02/01/09**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Julien GOURDIN

(Vernon, 27200, France)

N° officiel du préleveur : **17865**

Date de prélèvement : 28/04/09

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **185247**

Date de réception : 05/05/09

Dossier : 17039 / 7244 / 200902198 - 05/05/09

Référence : 21192 / 21593 / 34646

Test : 41836/30809

Code résultat : 9813

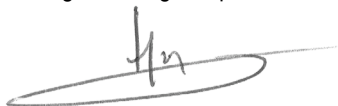
Empreinte génétique

AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
MO	HK	NO	NN	MO	MN	JN	XX	JL	CF	JJ
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
KM	MQ	MM	KP	KK	MO	FM	JP	JL	KP	NN

ISAG 2006 / AHTh130:127131 / AHTh171:219225 / AHTh260:248250 / AHTk211:9595 / AHTk253:288292 / AHT121:100102 / AHT137:137145 / Amelogenin:XX / C22.279:116120 / FH2054:156168 / FH2848:232232 / INRA21:97101 / INU005:124132 / INU030:150150 / INU055:208218 / REN105L03:231231 / REN162C04:206210 / REN169D01:202216 / REN169O18:158170 / REN247M23:268272 / REN54P11:226236 / REN64E19:147147

Résultat établi le : 18/05/09

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.