

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mme Jocelyne CHARTRAIN

14 rue des Côtes

27950 Saint Just France

Nom : Ever Blue Boy du Royaume des Anges

Race: Epagneul Nain Continental Papillon

N° d'identification : 250 269 801 472 985

N° de pedigree : 11362

Sexe: Mâle

Date de naissance : 27/12/09

Préleveur : Vétérinaire Dr Emmanuel BRIDE (Vernon, 27200, France)

N° officiel du préleveur : 9534

Date de prélèvement : 27/08/10 Type de prélèvement : Frottis buccal N° de prélèvement : 198329

Date de réception: 02/09/10

Dossier : 26840 / 15846 / 201004431 - 02/09/10 Référence : 21192 / 7020 / 50442

Test: 64548/46167 Code résultat : 41818

Empreinte génétique

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169018	REN247M23	REN54P11	REN64E19
MR	KO	JM	JN	LM	MO	GN	XY	KL	CC	JJ
AHTh130	AHTh171	AHTh260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848

ISAG 2006 / AHTh130:127137 / AHTh171:225233 / AHTh260:240246 / AHTk211:8795 / AHTk253:286288 / AHT121:100104 / AHT137:131145 / Amelogenin:XY / C22.279:118120 / FH2054:156156 / FH2848:232232 / INRA21:97101 / INU005:124126 / INU030:150150 / INU055:210214 / REN105L03:231239 / REN162C04:202202 / REN169D01:202202 / REN169O18:160160 / REN247M23:272272 / REN54P11:226226 / REN64E19:145147

Résultat établi le : 07/09/10

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 lesqueles les empreintes des des la company des produits des des la company de la com 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.