

CERTIFICAT D'IDENTITE GÉNÉTIQUE

Mr Romaric SAULNIER
Le Bourrey

14570 Clécy
France

Nom : **Ebène des Bords du Dam**

Race : **Griffon à poil dur Korthals**

N° d'identification : **2 GFX 246**

N° de pedigree : **67373**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **17/07/09**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr Pierre DEBRET

(Frevent, 62270, France)

N° officiel du préleveur : **5106**

Date de prélèvement : 13/06/10

Type de prélèvement : Frottis buccal

N° de prélèvement : **211810**

Date de réception : 21/06/10

Dossier : 25349 / 14544 / 201003113 - 21/06/10

Référence : 16105 / 7097 / 48097

Test : 61175/43903

Code résultat : 38713

Empreinte génétique

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| AHTh130 | AHTh171 | AHTh260 | AHTk211 | AHTk253 | AHT121 | AHT137 | Amelogenin | CXX279 | FH2054 | FH2848 |
| MN | LP | MM | NN | MM | LL | GN | XX | JO | CC | OO |
| INRA21 | INU005 | INU030 | INU055 | REN105L03 | REN162C04 | REN169D01 | REN169O18 | REN247M23 | REN54P11 | REN64E19 |
| KM | FM | JJ | LM | KP | MM | MM | LL | OO | IK | NN |

ISAG 2006 / AHTh130:127129 / AHTh171:227235 / AHTh260:246246 / AHTk211:9595 / AHTk253:288288 / AHT121:9898 / AHT137:131145 / Amelogenin:XX / C22.279:116126 / FH2054:156156 / FH2848:242242 / INRA21:97101 / INU005:110124 / INU030:144144 / INU055:210212 / REN105L03:231241 / REN162C04:206206 / REN169D01:216216 / REN169O18:162162 / REN247M23:278278 / REN54P11:222226 / REN64E19:147147

Résultat établi le : 25/06/10

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 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.