

CERTIFICAT D'IDENTITE GENETIQUE

Carte d'identité génétique

nom : **Storm Haven Deesse**

race : Berger Hollandais Poil Court

sexe : **Femelle**

naissance : 22/03/2008

identification : 250269200190075

pedigree : 2096/310

préleveur :
Dr P. MAISONNEUVE
(Orléans, 45000)
date : 19/09/2010
numéro : 211453

AHT130	AHT171	AHT260	AHT211	AHT253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
KM	OQ	IM	KL	OO	LQ	JJ	XX	JJ	AB	NN
INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
HM	MN	MN	LP	KM	LL	LN	LO	KO	IQ	NN

Compatible avec la norme ISAG 2006

63 / 30805 / 3

Mme Marianne CAMILLERI
690 Route de Vourey
38140 Renage

Nom : **Storm Haven Deesse**

Race : **Berger Hollandais Poil Court**

N° d'identification : **250269200190075**

N° de pedigree : **2096/310**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **22/03/2008**

Préleveur : **Vétérinaire**

Dr P. MAISONNEUVE

(Orléans, 45000)

N° officiel du préleveur : **10465**

Date de prélèvement : **19/09/2010**

Type de prélèvement : **frottis buccal**

N° de prélèvement : **211453**

Date de réception :

Dossier : 27379 / / - 28/09/2010

Référence : 30805 / 15569 / 51248

Code résultat : **42879**

Empreinte génétique

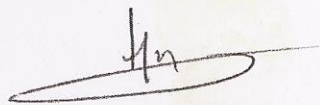
AHT130	AHT171	AHT260	AHTk211	AHTk253	AHT121	AHT137	Amelogenin	CXX279	FH2054	FH2848
KM	OQ	IM	KL	OO	LQ	JJ	XX	JJ	AB	NN

INRA21	INU005	INU030	INU055	REN105L03	REN162C04	REN169D01	REN169O18	REN247M23	REN54P11	REN64E19
HM	MN	MN	LP	KM	LL	LN	LO	KO	IQ	NN

ISAG 2006 / AHT130:123127 / AHT171:233237 / AHT260:238246 / AHTk211:8991 / AHTk253:292292 / AHT121:98108 / AHT137:137137 / Amelogenin:XX / C22.279:116116 / FH2054:148152 / FH2848:240240 / INRA21:91101 / INU005:124126 / INU030:150152 / INU055:210218 / REN105L03:231235 / REN162C04:204204 / REN169D01:214218 / REN169O18:162168 / REN247M23:270278 / REN54P11:222238 / REN64E19:147147

Résultat établi le : 01/10/2010

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.