

Date : 07/04/2011

Nature des prélèvements: / *Sample* : Buccal

Date de réception / *Received* : 28/03/2011

Test(s) demandé(s) / *Test(s)*: Test d'identification par amplification PCR de séquences microsatellites /
Identification test by PCR amplification of DNA microsatellite sequences

Code ADN / *DNA code*

F/G D008547

Nom / *Name* : FIRST LADY DU DOMAINE DES MATALIS

Identification / *Id* : 250 269 801 544 835 - LOF 8.COC.249107

Race / *Breed* : COCKER SPANIEL ANGLAIS

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 14/09/2010

Détenteur / *Owner* : SIEUW MICHAEL - FR24100 BERGERAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : CLAISE CHARLES (20274) - FR24100 CREYSSE

Résultat

Identification Génétique Réalisée (ISAG2006 v1.1)

AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTh260	AHT171	REN105L03
288/290	98/100	156/156	116/118	99/101	*/*	202/206	240/248	225/225	237/241
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
117/121	162/162	XX	139/145	212/218	230/238	137/145	268/272	128/128	150/150
INU055	FH2001	REN54P11					F/G D008547		
218/218	148/148	238/238							

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique des marqueurs microsatellites suivants : AHTk253, AHT121, FH2054, CXX279, INRA21, AHTk211, REN162C04, AHTh260, AHT171, REN105L03, AHTH130, REN169O18, Amelogenin, REN64E19, REN169D01, FH2848, AHT137, REN247M23, INU005, INU030, INU055, FH2001 et REN54P11. Pour chaque marqueur, l'animal possède deux allèles symbolisés par des nombres.

The genetic profile is built from allelic combination of the following microsatellite loci : AHTk253, AHT121, FH2054, CXX279, INRA21, AHTk211, REN162C04, AHTh260, AHTH171, REN105L03, AHTH130, REN169O18, Amelogenin (sex linked), REN64E19, REN169D01, FH2848, AHT137, REN247M23, INU005, INU030, INU055, FH2001 and REN54P11. At each locus, the animal shows two alleles = numbers in the table.

Fait à La Rochelle, le 7 avril 2011 / La Rochelle (France) 2011-04-07



Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / *PhD in Genetics*

Responsable Scientifique / *Head of Laboratory*

Alexandra BIAIS

Responsable Technique / *Scientific Officer*



Carte d'identité génétique / Genetic identity card



Code ADN

F/G D008547

Nom : FIRST LADY DU DOMAINE DES MATALIS

Identification : 250 269 801 544 835 - LOF 8.COC.249107

Race : COCKER SPANIEL ANGLAIS

Sexe : F

Date de naissance: 14/09/2010



AHTk253	288/290	AHTk211	*/*	REN162C04	202/206	AHTh260	240/248
AHT121	98/100	AHTH171	225/225	REN105L03	237/241	AHTH130	117/121
REN169O18	162/162	Amelogenin	XX	REN64E19	139/145	INRA21	99/101
FH2054	156/156	CXX279	116/118	REN169D01	212/218	FH2848	230/238
AHT137	137/145	REN54P11	238/238	REN247M23	268/272	INU005	128/128
INU030	150/150	INU055	218/218	FH2001	148/148		

Ce compte-rendu ne concerne que les prélèvements soumis à analyse This
Report concerns only the samples subjected to analysis
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-
similé photographique intégral - The reproduction of this document is
authorized only in the shape of integral photographic