

Date : 04/08/2011

Nature des prélèvements: / *Sample* : Buccal

Date de réception / *Received* : 04/08/2011

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 D006286

Nom / *Name* : APPY BIRTHDAY DE L'IGLOO DES SABLES

Identification / *Id* : 2 ERZ 910 - 0

Race / *Breed* : BERGER AUSTRALIEN

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 17/07/2005

Détenteur / *Owner* : RENAUD DANIELLE - FR36170 PARNAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : LETOURNEUR PAUL (6607) - FR36270 EGUZON-
CHANTOME

Résultat

Identification Génétique Réalisée (ISAG2006 v1.1)

AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTH260	AHTH171	REN105L03
284/288	102/102	148/160	118/118	101/101	87/95	206/206	238/244	235/235	233/241
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
125/135	162/166	XX	145/145	220/220	240/240	137/137	268/268	124/124	146/150
INU055	FH2001	REN54P11					F/G D006286		
210/210	144/148	226/226							

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique des marqueurs microsatellites suivants : AHTk253, AHT121, FH2054, CXX279, INRA21, AHTk211, REN162C04, AHTH260, AHTH171, 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 04 Août 2011/ La Rochelle (France) 2011-08-04



Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique/ PhD in Genetics

Responsable Scientifique / Head of Laboratory

Alexandra BIAIS

Responsable Technique / Scientific Officer

Emilie SALOMON

Technicienne



Carte d'identité génétique / Genetic identity card

PHOTO

Code ADN

F/G D006286

Nom : APPY BIRTHDAY DE L'IGLOO DES SABLES

Identification : 2 ERZ 910 - 0

Race : BERGER AUSTRALIEN

Sexe : F

Date de naissance: 17/07/2005

Genindexe
La Génétique à votre service

AHTk253	284/288	AHTk211	87/95	REN162C04	206/206	AHTH260	238/244
AHT121	102/102	AHTH171	235/235	REN105L03	233/241	AHTH130	125/135
REN169O18	162/166	Amelogenin	XX	REN64E19	145/145	INRA21	101/101
FH2054	148/160	CXX279	118/118	REN169D01	220/220	FH2848	240/240
AHT137	137/137	REN54P11	226/226	REN247M23	268/268	INU005	124/124
INU030	146/150	INU055	210/210	FH2001	144/148		

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



Date : 04/08/2011

Nature des prélèvements: / *Sample* : Buccal

Date de réception / *Received* : 04/08/2011

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 D006287

Nom / *Name* : EMBERS IN THE SKY DES CHEMINS CATHARES

Identification / *Id* : 2 GJM 590 -

Race / *Breed* : BERGER AUSTRALIEN

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 22/08/2009

Détenteur / *Owner* : RENAUD DANIELLE - FR36170 PARNAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : LETOURNEUR PAUL (6607) - FR36270 EGUZON-
CHANTOME

Résultat

Identification Génétique Réalisée (ISAG2006 v1.1)

AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTH260	AHTH171	REN105L03
292/292	104/106	148/152	116/118	91/95	89/89	202/204	238/246	219/233	235/241
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
125/135	166/168	XX	149/153	202/216	238/240	131/137	268/278	124/124	144/144
INU055	FH2001	REN54P11							
210/214	144/144	226/238							
							F/G D006287		

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique des marqueurs microsatellites suivants : AHTk253, AHT121, FH2054, CXX279, INRA21, AHTk211, REN162C04, AHTH260, AHTH171, REN105L03, AHTH130, REN169O18, Amelogenine, 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 04 Août 2011/ La Rochelle (France) 2011-08-04



Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Responsable Scientifique / Head of Laboratory

Alexandra BIAIS

Responsable Technique / Scientific Officer

Emilie SALOMON

Technicienne



Carte d'identité génétique / Genetic identity card



PHOTO

Code ADN

F/G D006287

Nom : EMBERS IN THE SKY DES CHEMINS
CATHARES

Identification : 2 GJM 590 -

Race : BERGER AUSTRALIEN

Sexe : F

Date de naissance: 22/08/2009



Genindexe

La Génétique à votre service

AHTk253	292/292	AHTk211	89/89	REN162C04	202/204	AHTH260	238/246
AHT121	104/106	AHTH171	219/233	REN105L03	235/241	AHTH130	125/135
REN169O18	166/168	Amelogenine	XX	REN64E19	149/153	INRA21	91/95
FH2054	148/152	CXX279	116/118	REN169D01	202/216	FH2848	238/240
AHT137	131/137	REN54P11	226/238	REN247M23	268/278	INU005	124/124
INU030	144/144	INU055	210/214	FH2001	144/144		

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

