



Date : 07/07/2009

Nature des prélèvements: / *Sample* : Buccal

Date de réception / *Received* : 24/06/2009

Test(s) demandé(s) / *Test(s)*: Test d'identification par amplification PCR de séquences microsatellites (Panel ISAG2006 v1.1) / *Identification test by PCR amplification of DNA microsatellite sequences (ISAG2006 v1.1 Panel)*

Code ADN / *DNA code* F/G D004853

Nom / *Name* : VIVONE DES BERGERS DE LA VALLEE

Identification / *Id* : 2 DRL 806 - LOF 1 BBE.112011/17790

Race / *Breed*: BERGER DE BEAUCE

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 14/03/2004

Détenteur / *Owner* : HUE SYLVAIN - FR83136 MAZAUGUES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : LABORDE CHRISTIAN (7506) - FR83136 GAREOULT

Résultat

Identification Génétique Réalisée

VIVONE DES BERGERS DE LA VALLEE/ 2 DRL 806/ 1 BBE.112011/17790/ F / BERGER DE BEAUCE/ né(e) le : 14/03/2004									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTTh260	AHTTh171	REN105L03
286/290	104/104	152/152	118/118	91/95	95/95	206/206	234/244	233/233	227/231
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
127/131	168/170	XX	147/149	216/220	230/230	131/147	268/268	124/132	152/156
INU055	FH2001	REN54P11							
212/214	132/144	236/236							
								F/G D004853	

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique des marqueurs microsatellites suivants : AHTk253, AHT121, FH2054, CXX279, INRA21, AHTk211, REN162C04, AHTTh260, AHTTh171, 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, AHTTh260, AHTTh171, 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 07 juillet 2009 / *La Rochelle (France) July 7 th 2009*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Dir Scientifique / Head of Laboratory

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dir Technique / Chief of Scientific Officers

C. PALACIN

Responsable Technique

Scientific Officer



Date : 07/07/2009

Nature des prélèvements: / *Sample* : Buccal

Date de réception / *Received* : 24/06/2009

Test(s) demandé(s) / *Test(s)*: Test d'identification par amplification PCR de séquences microsatellites (Panel ISAG2006 v1.1) / *Identification test by PCR amplification of DNA microsatellite sequences (ISAG2006 v1.1 Panel)*

Code ADN / *DNA code* F/G D004854

Nom / *Name* : VENT D'EST DES BERGERS DE LA VALLEE

Identification / *Id* : 2 DNV 505 – LOF 1 BBE.111750/16060

Race / *Breed*: BERGER DE BEAUCE

Sexe / *Gender* : M

Date de naissance / *DOB* : 05/02/2004

Détenteur / *Owner* : HUE SYLVAIN - FR83136 MAZAUGUES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : LABORDE CHRISTIAN (7506) - FR83136 GAREOULT

Résultat

Identification Génétique Réalisée

VENT D'EST DES BERGERS DE LA VALLEE/ 2 DNV 505/ 1 BBE.111750/16060/ M / BERGER DE BEAUCE/ né(e) le : 05/02/2004									
AHTk253	AHT121	FH2054	CXX279	INRA21	AHTk211	REN162C04	AHTTh260	AHTTh171	REN105L03
288/292	96/104	152/164	118/118	91/95	95/95	206/206	244/246	233/239	227/241
AHTH130	REN169O18	Amelogenin	REN64E19	REN169D01	FH2848	AHT137	REN247M23	INU005	INU030
131/131	162/164	XY	147/149	220/220	230/238	147/147	268/272	122/132	150/156
INU055	FH2001	REN54P11							
210/216	132/140	234/236							
							F/G D004854		

L'empreinte génétique est constituée de la combinaison allélique des marqueurs microsatellites suivants : AHTk253, AHT121, FH2054, CXX279, INRA21, AHTk211, REN162C04, AHTTh260, AHTTh171, 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, AHTTh260, AHTTh171, 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 07 juillet 2009 / *La Rochelle (France) July 7 th 2009*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Dir Scientifique / Head of Laboratory

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dir Technique / Chief of Scientific Officers

C. PALACIN

Responsable Technique

Scientific Officer