

Date : 09/12/2009

Nature des prélèvements: / *Sample* : Buccal

Date de réception / *Received* : 26/11/2009

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 D006285

Nom / *Name* : DREAM OF JULY DES CHEMINS CATHARES

Identification / *Id* : 2 FWV 595 - LOF 13588/1936

Race / *Breed* : BERGER AUSTRALIEN

Sexe / *Gender* : M

Date de naissance / *DOB* : 11/03/2008

Détenteur / *Owner* : RENAUD DANIELLE - FR36170 PARNAC

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

Résultat

Identification Génétique Réalisée

| DREAM OF JULY DES CHEMINS CATHARES/ 2 FWV 595/ LOF 13588/1936/ M / BERGER AUSTRALIEN/ né(e) le : 11/03/2008 | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|----------|-----------|---------|-----------|-------------|---------|-----------|
| AHTk253 | AHT121 | FH2054 | CXX279 | INRA21 | AHTk211 | REN162C04 | AHTh260 | AHTh171 | REN105L03 |
| 292/292 | 94/102 | 148/152 | 116/118 | 95/101 | 87/89 | 206/206 | 238/242 | 219/235 | 227/241 |
| AHTH130 | REN169O18 | Amelogenin | REN64E19 | REN169D01 | FH2848 | AHT137 | REN247M23 | INU005 | INU030 |
| 125/133 | 162/166 | XY | 147/147 | 212/220 | 238/240 | 141/145 | 268/268 | 124/132 | 144/144 |
| INU055 | FH2001 | REN54P11 | | | | | F/G D006285 | | |
| 212/214 | 144/148 | 226/236 | | | | | | | |

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 9 décembre 2009/ La Rochelle (France) 2009-12-09



Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Resp Scientifique / Head of Laboratory

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Resp Technique / Chief of Scientific Officers

*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 intégral*