



Genindexe

La génétique à votre service

Laboratoire d'analyses génétiques

Genindexe, SAS au capital de 100 000 € - RCS La Rochelle B 438 537 763
6, rue des Sports 17000 La Rochelle - Tél : 05 46 30 69 66 - Fax : 05 46 30 69 68

Docteur Corinne CHERBONNEL
Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Docteur Sophie BARON
Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dossier N° / File Number: CD029502-Id2

Date : 22/08/2008

Espèce / Specie: CANIN / DOG

Nature des prélèvements: / Sample: Sang/Blood Buccal / Buccal Swab Poils/ Hair

Date de réception / Received: 06/08/2008

Date de début des travaux / Analysis Began: 06/08/2008

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

Animal référencé sous le numéro de laboratoire (DNA code)

F/G D002263

Animal referenced under the Lab DNA code

Nom / Name : DUNE DU VAL DE CEZE

Identification / Id : 250 269 602 418 223 -

Sexe / Gender : F

Détenteur / Owner: TALMANT PATRICK - FR30630 CORNILLON

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian: PAGANO ELISE (17739) - FR30130 PONT SAINT ESPRIT

Race / Breed: BRAQUE ALLEMAND

Date de naissance / DOB: 19/05/2008

Résultat

Identification Génétique Réalisée

| DUNE DU VAL DE CEZE / 250 269 602 418 223 / F / BRAQUE ALLEMAND / né(e) le : 19/05/2008 | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|----------|------------|---------|-----------|-------------|---------|-----------|
| AHTk253 | AHT121 | FH2054 | CXX279 | INRA21 | AHTk211 | REN162C04 | AHTh260 | AHTh171 | REN105L03 |
| 284/288 | 102/102 | 152/172 | 118/130 | 97/101/103 | 91/91 | 204/206 | 246/246 | 233/237 | 231/241 |
| AHTH130 | REN169O18 | Amelogenin | REN64E19 | REN169D01 | FH2848 | AHT137 | REN247M23 | INU005 | INU030 |
| 117/131 | 164/170 | XX | 147/147 | 212/216 | 230/234 | 145/149 | 270/272 | 124/132 | 144/148 |
| INU055 | FH2001 | REN54P11 | | | | | F/G D002263 | | |
| 214/214 | 132/132 | 234/240 | | | | | | | |

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, REN169D01, FH2848, AHT137, REN247M23, INU005, INU030, INU055 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), REN169D01, FH2848, AHT137, REN247M23, INU005, INU030, INU055 and REN54P11. At each locus, the animal shows two alleles = numbers in the table.

Fait à La Rochelle, le 22 Août 2008 / La Rochelle (France) August 22 nd 2008

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

G. PALACIN
Responsable Technique
Scientific Officer

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