

Date : 21/01/2011

Nature des prélèvements: / Sample : Buccal

Date de réception / Received : 21/01/2011

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test PRCD par amplification PCR / *Detection of the PRCD mutation by PCR*

Code ADN / DNA code

F/G D006285

Nom / Name : DREAM OF JULY DES CHEMINS CATHARES

Identification / Id: 2 FWV 595

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 de Dégénérescence Progressive des Cônes et des Bâtonnets / Results of Progressive Rod Cone Degeneration

**Animal Homozygote Normal pour la Mutation PRCD (+/+)
Animal Homozygote Normal for the PRCD mutation, (+/+)**

Homozygote normal ou (+/+) : deux allèles normaux
Hétérozygote ou (+/-) : un allèle muté et un allèle normal
Homozygote muté ou (-/-) : deux allèles mutés

Fait à La Rochelle, le 21 janvier 2011 / *La Rochelle (France) 2011-01-21*



Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Responsable Scientifique / Head of Laboratory



Alexandra BIAIS

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*



Date : 21/01/2011

Nature des prélèvements: / *Sample*: Buccal

Date de réception / *Received*: 21/01/2011

Test(s) demandé(s) / *Test(s)*: Test PRCD par amplification PCR / *Detection of the PRCD mutation by PCR*

Code ADN / *DNA code*

F/G D006286

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

Identification / *Id*: 2 ERZ 910

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 de Dégénérescence Progressive des Cônes et des Bâtonnets / *Results of Progressive Rod Cone Degeneration*

Animal Homozygote Normal pour la Mutation PRCD (+/+)
Animal Homozygote Normal for the PRCD mutation, (+/+)

Homozygote normal ou (+/+) : deux allèles normaux
Hétérozygote ou (+/-) : un allèle muté et un allèle normal
Homozygote muté ou (-/-) : deux allèles mutés

Fait à La Rochelle, le 21 janvier 2011 / *La Rochelle (France) 2011-01-21*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Responsable Scientifique / *Head of Laboratory*

Alexandra BIAIS

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

Date : 21/01/2011

Nature des prélèvements: / Sample : Buccal

Date de réception / Received : 21/01/2011

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test PRCD par amplification PCR / *Detection of the PRCD mutation by PCR*

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 de Dégénérescence Progressive des Cônes et des Bâtonnets / Results of Progressive Rod Cone Degeneration

**Animal Homozygote Normal pour la Mutation PRCD (+/+)
Animal Homozygote Normal for the PRCD mutation, (+/+)**

Homozygote normal ou (+/+) : deux allèles normaux
Hétérozygote ou (+/-) : un allèle muté et un allèle normal
Homozygote muté ou (-/-) : deux allèles mutés

Fait à La Rochelle, le 21 janvier 2011 / *La Rochelle (France) 2011-01-21*



Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Responsable Scientifique / Head of Laboratory



Alexandra BIAIS

Responsable Technique / Scientific Officer

*Le 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*