



Date : 07/04/2011

Nature des prélèvements:/ Sample : Buccal

Date de réception / Received : 28/03/2011

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

Code ADN / DNA code F/G D008547

Nom / Name : FIRST LADY DU DOMAINE DES MATALIS

Identification / Id: 250 269 801 544 835 LOF 8.COC.249107

Race / Breed : COCKER SPANIEL ANGLAIS

Sexe / Gender : F

Date de naissance / DOB : 14/09/2010

Détenteur / Owner : SIEUW MICHAEL - FR24100 BERGERAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian : CLAISE CHARLES (20274) - FR24100 CREYSSE

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 7 avril 2011/ *La Rochelle (France) 2011-04-07*

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 : 07/04/2011

Nature des prélèvements:/ Sample : Buccal

Date de réception / Received : 28/03/2011

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

Code ADN / DNA code

F/G D008548

Nom / *Name* : DARK ANGEL DU DOMAINE DES MATALIS

Identification / *Id*: 250 269 801 278 019 LOF 8.COC.238511/33499

Race / *Breed* : COCKER SPANIEL ANGLAIS

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 03/09/2008

Détenteur / *Owner* : SIEUW MICHAEL - FR24100 BERGERAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : CLAISE CHARLES (20274) - FR24100 CREYSSE

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

**Animal Hétérozygote pour la Mutation PRCD, Animal Porteur (+/-)
Animal Heterozygote for the PRCD mutation, Carrier (+/-)**

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 7 avril 2011/ *La Rochelle (France) 2011-04-07*

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 : 07/04/2011

Nature des prélèvements:/ Sample : Buccal

Date de réception / Received : 28/03/2011

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

Code ADN / DNA code F/G D008549

Nom / Name : CACHOU DU DOMAINE DES MATALIS

Identification / Id: 250 269 801 136 976 LOF 8.COC.234654/21837

Race / Breed : COCKER SPANIEL ANGLAIS

Sexe / Gender : M

Date de naissance / DOB : 01/11/2007

Détenteur / Owner : SIEUW MICHAEL - FR24100 BERGERAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian : CLAISE CHARLES (20274) - FR24100 CREYSSE

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 7 avril 2011/ La Rochelle (France) 2011-04-07

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*