



# 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: CD028250-PRCD-

Date : 6/06/2008

Espèce / Specie :

OVIN / SHEEP  PORCIN / PIG  EQUIN / HORSE   
CANIN / DOG  CAPRIN / GOAT  BOVIN / CATTLE   
FELIN / CAT  AUTRE / OTHER  précisez / specify :

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

Date de réception / Received : 27/05/2008

Date de début des travaux / Analysis Began : 27/05/2008

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

Animal référencé sous le numéro de laboratoire (DNA code)

F/G D001623

Animal referenced under the Lab DNA code

Nom / Name : CARMEN DE L'ISLE AUX LUTINS

Identification / Id: 250 269 700 353 657

Race / Breed: COCKER ANGLAIS

Sexe / Gender : F

Date de naissance / DOB : 03/03/2007

Détenteur / Owner: AUGEIX MARION - FR24750 TRELISSAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian : CARLO JERÔME (19475) - FR24800 THIVIERS

## Résultat / Results

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

IDENTIFICATION DE L'ANIMAL IDENTIFICATION	NOM DE L'ANIMAL NAME	DATE DE NAISSANCE DOB	RACE BREED	GENOTYPE GENOTYPE
250 269 700 353 657 231567 Code ADN / DNA code: F/G D001623	CARMEN DE L'ISLE AUX LUTINS	03/03/2007	COCKER ANGLAIS	Animal Homozygote Normal pour la Mutation PRCD (+/+) Animal Homozygote Normal for the PRCD mutation, (+/+)

+/+ Animal Homozygote Sauvage, Animal Non porteur de l'anomalie génétique PRCD/ Homozygote normal Non Carrier  
+/- Animal Hétérozygote, Porteur de l'anomalie PRCD, transmet le gène muté dans 50% des cas/ Heterozygote Carrier  
-/- Animal Homozygote Muté, Animal Atteint, transmet le gène muté dans 100% des cas / Homozygote Mutated, animal affected

Fait à La Rochelle, le 6 juin 2008 / La Rochelle (France) June 6 th 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

C. 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