



# 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:** CD029539-PRCD-

**Date :** 8/08/2008

### 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:** 07/08/2008

**Date de début des travaux / Analysis Began:** 07/08/2008

**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 D002135**

*Animal referenced under the Lab DNA code*

Nom / Name : CHILI CON CARNE A SENSE OF PLEASURE

Identification / Id: 276 098 102 344 684

Race / Breed: LABRADOR

Sexe / Gender : M

Date de naissance / DOB : 18/05/2008

Détenteur / Owner: GOULON CATHERINE - FR91240 SAINT MICHEL SUR ORGE

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian: CORDE MATTHIEU (9158) - FR91240 SAINT MICHEL SUR ORGE

### Résultat / Results

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

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

IDENTIFICATION DE L'ANIMAL <i>IDENTIFICATION</i>	NOM DE L'ANIMAL <i>NAME</i>	DATE DE NAISSANCE <i>DOB</i>	RACE <i>BREED</i>	GENOTYPE <i>GENOTYPE</i>
276 098 102 344 684 Code ADN / DNA code: F/G D002135	CHILI CON CARNE A SENSE OF PLEASURE	18/05/2008	LABRADOR	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 8 Août 2008 / La Rochelle (France) August 8<sup>th</sup> 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*