

Date : 18/11/2009

Nature des prélèvements / *Sample* : Buccal

Date de réception / *Received* : 03/11/2009

Test(s) demandé(s) / *Test(s)*: Test HSF4 par amplification PCR (cataracte) / *Detection of the HSF4-1Δ mutation by PCR*

Code ADN / *DNA code* F/G D006152

Nom / *Name* : BAYA DE NATYBEN

Identification / *Id*: 2 FGY 784 - LOF 9265/1797

Race / *Breed* : BERGER AUSTRALIEN

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 13/11/2006

Détenteur / *Owner*: PERINEAU ANNICK - FR49170 SAINT MARTIN DU FOUILLOUX

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : THUILLIER ADELINE (19864) - FR49070 SAINT JEAN DE LINIERES

Résultat / *Results*

Animal Homozygote Normal (+/+) pour le gène HSF4
Animal Homozygote Normal (+/+) for the HSF4 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 18 novembre 2009 / *La Rochelle (France) 2009-11-18*



Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Resp Scientifique / *Head of Laboratory*

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Resp Technique / *Chief of Scientific Officers*

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