



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 D006151

Nom / *Name* : BAMBOU DE L'OREE DE L'AMBRE

Identification / *Id*: 250 269 600 674 795 -LOF 8054/1420

Race / *Breed* : BERGER AUSTRALIEN

Sexe / *Gender* : M

Date de naissance / *DOB* : 30/06/2006

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 Hétérozygote (+/-) pour le gène HSF4
Animal Heterozygote (+/-) for the HSF4 Mutation

Homozygote normal ou (+/+) : deux allèles normaux

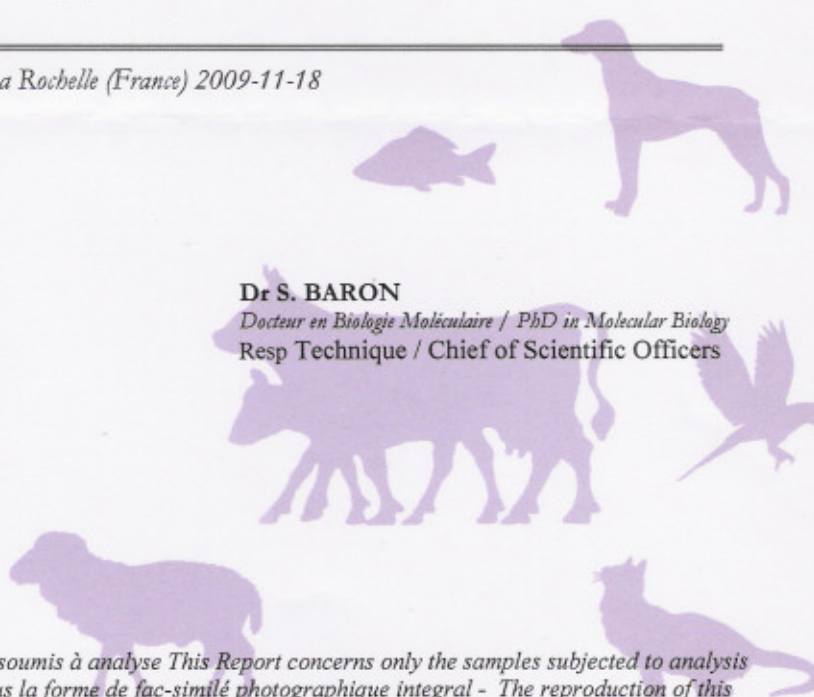
Hétérozygote ou (+/-) : un allèle muté et un allèle normal

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 intégreal