

Date : 09/12/2009

Nature des prélèvements:/ Sample : Buccal

Date de réception / Received : 26/11/2009

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test MDR1 par amplification PCR (Détection de la mutation MDR1-1 Δ) /
Detection of the MDR1-1 Δ mutation by PCR

Code ADN/ DNA code

F/G D006285

Nom / Name : DREAM OF JULY DES CHEMINS CATHARES

Identification / Id: 2 FWV 595 - LOF 13588/1936

Race / Breed : BERGER AUSTRALIEN

Sexe / Gender : M

Date de naissance / DOB : 11/03/2008

Détenteur / Owner : RENAUD DANIELLE - FR36170 PARNAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian : LETOURNEUR PAUL (6607) - FR36270 EGUZON-CHANTOME

Résultat / Results

Animal Non Porteur de la Mutation MDR1- Δ 1 (+/+)

Animal Homozygote Normal Non Carrier of the MDR1- Δ 1 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 9 décembre 2009/ La Rochelle (France) 2009-12-09



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*

Date : 09/12/2009

Nature des prélèvements:/ Sample : Buccal

Date de réception / Received : 26/11/2009

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test MDR1 par amplification PCR (Détection de la mutation MDR1-1 Δ) /
Detection of the MDR1-1 Δ mutation by PCR

Code ADN/ DNA code

F/G D006286

Nom / Name : APPY BIRTHDAY DE L'IGLOO DES SABLES

Identification / Id: 2 ERZ 910 - LOF 8863/1482

Race / Breed : BERGER AUSTRALIEN

Sexe / Gender : F

Date de naissance / DOB : 17/07/2005

Détenteur / Owner : RENAUD DANIELLE - FR36170 PARNAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian : LETOURNEUR PAUL (6607) - FR36270 EGUZON-
CHANTOME

Résultat / Results

Animal Non Porteur de la Mutation MDR1- Δ 1 (+/+)
Animal Homozygote Normal Non Carrier of the MDR1- Δ 1 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 9 décembre 2009/ La Rochelle (France) 2009-12-09



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

Date : 09/12/2009

Nature des prélèvements:/ Sample : Buccal

Date de réception / Received : 26/11/2009

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test MDR1 par amplification PCR (Détection de la mutation MDR1-1 Δ) /
Detection of the MDR1-1 Δ mutation by PCR

Code ADN/ DNA code

F/G D006287

Nom / Name : EMBERS IN THE SKY DES CHEMINS CATHARES

Identification / Id: 2 GJM 590

Race / Breed : BERGER AUSTRALIEN

Sexe / Gender : F

Date de naissance / DOB : 22/08/2009

Détenteur / Owner : RENAUD DANIELLE - FR36170 PARNAC

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian : LETOURNEUR PAUL (6607) - FR36270 EGUZON-
CHANTOME

Résultat / Results

Animal Non Porteur de la Mutation MDR1- Δ 1 (+/+)
Animal Homozygote Normal Non Carrier of the MDR1- Δ 1 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 9 décembre 2009/ La Rochelle (France) 2009-12-09



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