



Date : 03/12/2010

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

Date de réception / Received : 25/11/2010

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test GSD4 amplification PCR (Détection de la mutation du gène GBE1) par amplification PCR / *GSD4 Test (Detection of the GBE1 gene mutation) by PCR*

Code ADN / DNA code) F/G FC006866

Nom / *Name* : DK*TOONSCAT'S ZION

Identification / *Id*: 208213990031022 - NRR LO 155892

Race / *Breed* : NORWEIGIAN FORREST CAT

Sexe / *Gender* : M

Date de naissance / *DOB* : 18/02/2009

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - NO2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIKROY - NO2408 ELVERUM

Résultat de glycoséose de type IV / Results of Glycogen Storage Disease Type 4

Animal Homozygote Normal +/+ Non Porteur de la Mutation du Gène GBE1 (Maladie GSD4)

Animal Homozygote Normal +/+ for the GBE1 gene (GSD4 disease)

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 03 décembre 2010/ *La Rochelle (France) 2010-12-03*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Responsable Scientifique / Head of Laboratory

Alexandra BIAIS

Responsable Technique / Scientific Officer



ANNULE ET REMPLACE LE COMPTE-RENDU DU 03/12/2010

Date : 18/01/2011

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

Date de réception / *Received*: 25/11/2010

Test(s) demandé(s) / *Test(s)*: Test GSD4 amplification PCR (Détection de la mutation du gène GBE1) par amplification PCR / *GSD4 Test (Detection of the GBE1 gene mutation) by PCR*

Code ADN / *DNA code* F/G FC006867

Nom / *Name* : (N) SKAUJENTA'S OYUNN

Identification / *Id*: 578098100314945

Race / *Breed* : NORWEIGIAN FORREST CAT

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 04/10/2010

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - NO2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIKROY - NO2408 ELVERUM

Résultat de glycogénose de type IV / *Results of Glycogen Storage Disease Type 4*

Animal Hétérozygote +/- Porteur de la Mutation GBE1 (Maladie GSD4)
Animal Heterozygote +/- Carrier of the Mutation GBE1 (GSD4 disease)

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 janvier 2011 / *La Rochelle (France) 2011-01-18*

Dr C. CHERBONNEL
Docteur en Génétique / PhD in Genetics
Responsable Scientifique / Head of Laboratory

Alexandra BIAIS
Responsable Technique / Scientific Officer



Date : 03/12/2010

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

Date de réception / *Received*: 25/11/2010

Test(s) demandé(s) / *Test(s)*: Test GSD4 amplification PCR (Détection de la mutation du gène GBE1) par amplification PCR / *GSD4 Test (Detection of the GBE1 gene mutation) by PCR*

Code ADN / *DNA code*) F/G FC006868

Nom / *Name* : (N) SKAUJENTA'S ORN

Identification / *Id*: 578098100315142

Race / *Breed* : NORWEIGIAN FORREST CAT

Sexe / *Gender* : M

Date de naissance / *DOB* : 04/10/2010

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - NO2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIKROY - NO2408 ELVERUM

Résultat de glyco-génose de type IV / *Results of Glycogen Storage Disease Type 4*

Animal Hétérozygote +/- Porteur de la Mutation GBE1 (Maladie GSD4)
Animal Heterozygote +/- Carrier of the Mutation GBE1 (GSD4 disease)

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 03 décembre 2010/ *La Rochelle (France) 2010-12-03*

Dr C. CHERBONNEL
Docteur en Génétique/ PhD in Genetics
Responsable Scientifique / Head of Laboratory

Alexandra BIAIS
Responsable Technique / Scientific Officer



Date : 03/12/2010

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

Date de réception / Received : 25/11/2010

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test GSD4 amplification PCR (Détection de la mutation du gène GBE1) par amplification PCR / *GSD4 Test (Detection of the GBE1 gene mutation) by PCR*

Code ADN / DNA code) F/G FC006869

Nom / *Name* : (N) SKAUJENTA'S OYGUNN

Identification / *Id*: 578098100314911

Race / *Breed* : NORWEIGIAN FORREST CAT

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 04/10/2010

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - NO2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIKROY - NO2408 ELVERUM

Résultat de glycoséose de type IV / Results of Glycogen Storage Disease Type 4

Animal Homozygote Normal +/+ Non Porteur de la Mutation du Gène GBE1 (Maladie GSD4)

Animal Homozygote Normal +/+ for the GBE1 gene (GSD4 disease)

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 03 décembre 2010/ *La Rochelle (France) 2010-12-03*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Responsable Scientifique / Head of Laboratory

Alexandra BIAIS

Responsable Technique / Scientific Officer



ANNULE ET REMPLACE LE COMPTE-RENDU DU 03/12/2010

Date : 18/01/2011

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

Date de réception / Received : 25/11/2010

Test(s) demandé(s) / Test(s): Test GSD4 amplification PCR (Détection de la mutation du gène GBE1) par amplification PCR / *GSD4 Test (Detection of the GBE1 gene mutation) by PCR*

Code ADN / DNA code) F/G FC006870

Nom / Name : (N) SKAUJENTA'S OYANN

Identification / Id: 578098100314635

Race / Breed : NORWEIGIAN FORREST CAT

Sexe / Gender : F

Date de naissance / DOB : 04/10/2010

Détenteur / Owner : AASTORP JULIE - NO2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / Veterinarian : Dr LEIRVIKROY - NO2408 ELVERUM

Résultat de glycogénose de type IV / Results of Glycogen Storage Disease Type 4

Animal Homozygote Normal +/+ Non Porteur de la Mutation du Gène GBE1 (Maladie GSD4)

Animal Homozygote Normal +/+ for the GBE1 gene (GSD4 disease)

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 janvier 2011 / La Rochelle (France) 2011-01-18

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Responsable Scientifique / Head of Laboratory

Alexandra BIAIS

Responsable Technique / Scientific Officer



ANNULE ET REMPLACE LE COMPTE-RENDU DU 03/12/2010

Date : 18/01/2011

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

Date de réception / *Received*: 25/11/2010

Test(s) demandé(s) / *Test(s)*: Test GSD4 amplification PCR (Détection de la mutation du gène GBE1) par amplification PCR / *GSD4 Test (Detection of the GBE1 gene mutation) by PCR*

Code ADN / *DNA code*) F/G FC006871

Nom / *Name* : (N) SKAUJENTA'S OIVINN

Identification / *Id*: 578098100314841

Race / *Breed* : NORWEIGIAN FORREST CAT

Sexe / *Gender* : M

Date de naissance / *DOB* : 04/10/2010

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - NO2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIKROY - NO2408 ELVERUM

Résultat de glycogénose de type IV / *Results of Glycogen Storage Disease Type 4*

Animal Hétérozygote +/- Porteur de la Mutation GBE1 (Maladie GSD4)
Animal Heterozygote +/- Carrier of the Mutation GBE1 (GSD4 disease)

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 janvier 2011 / *La Rochelle (France) 2011-01-18*

Dr C. CHERBONNEL
Docteur en Génétique / PhD in Genetics
Responsable Scientifique / Head of Laboratory

Alexandra BIAIS
Responsable Technique / Scientific Officer