



Date : 03/05/2010

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

Date de réception / Received : 26/04/10

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 FC005961

Nom / *Name* : UXIE STERLING SILVER

Identification / *Id*: 981 098 102 453 220 - REG ANFI 2009/472 - LLOC-FE 3498

Race / *Breed* :

Sexe / *Gender* :

Date de naissance / *DOB* :

Détenteur / *Owner* : GRAZZI ELISA - IT45039 STIENTA

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr PREVIATI MARTINO-LOUIS (127RO) - IT45039 STIENTA

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 mai 2010/ *La Rochelle (France) 2010-05-03*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Resp Scientifique / Head of Laboratory



Date : 03/05/2010

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

Date de réception / Received : 26/04/10

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 FC005962

Nom / *Name* : WALKING IN MY SHOES STERLING SILVER

Identification / *Id*: 981 098 102 452 281 - REG ANFI 2009/471 - LLOC-FE 3492

Race / *Breed* : POVEDANO JORDI TORRES

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 28/05/2009

Détenteur / *Owner* : GRAZZI ELISA - IT45039 STIENTA

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr PREVIATI MARTINO-LOUIS (127RO) - IT45039 STIENTA

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 mai 2010/ *La Rochelle (France) 2010-05-03*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Resp Scientifique / Head of Laboratory