



Date : 4/03/2009

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

Date de réception / *Received* : 19/02/2009

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 FC004253

Nom / *Name* : ISAK AV BORGUNG (N)

Identification / *Id*: 977 200 004 369 809 - (N) NRR LO 145624

Race / *Breed*: NORWEGIAN FOREST CAT

Sexe / *Gender* : M

Date de naissance / *DOB* : 05/06/2006

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - N2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIK ROY (5288) - N2408 ELVERVI

Résultat / *Results*

**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 4 mars 2009 / *La Rochelle (France) March 4 th 2009*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Dir Scientifique / Head of Laboratory

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dir Technique / Chief of Scientific Officers

C. PALACIN

Responsable Technique

Scientific Officer



Date : 4/03/2009

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

Date de réception / *Received* : 19/02/2009

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 FC004254

Nom / *Name* : S*AROMA'S EDAMER

Identification / *Id*: 752 098 106 255 480 - (N) NRR LO 145319

Race / *Breed*: NORWEGIAN FOREST CAT

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 18/03/2006

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - N2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIK ROY (5288) - N2408 ELVERVI

Résultat / *Results*

**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 4 mars 2009 / *La Rochelle (France) March 4 th 2009*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Dir Scientifique / Head of Laboratory

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dir Technique / Chief of Scientific Officers

C. PALACIN

Responsable Technique

Scientific Officer



Date : 4/03/2009

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

Date de réception / *Received*: 19/02/2009

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 FC004255

Nom / *Name* : S*VIDETASSEN'S ALVA

Identification / *Id*: 752 098 100 358 492 - (N) NRR LO 153010

Race / *Breed*: NORWEGIAN FOREST CAT

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 21/04/2007

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - N2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIK ROY (5288) - N2408 ELVERVI

Résultat / *Results*

**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 4 mars 2009 / *La Rochelle (France) March 4 th 2009*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Dir Scientifique / Head of Laboratory

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dir Technique / Chief of Scientific Officers

C. PALACIN

Responsable Technique

Scientific Officer



Date : 4/03/2009

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

Date de réception / *Received*: 19/02/2009

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 FC004256

Nom / *Name* : S*SPECIAL BLEND'S BREEZE EVAHFLOWIN

Identification / *Id*: 977 200 004 611 446 - (N) NRR LO 141442

Race / *Breed*: NORWEGIAN FOREST CAT

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* : 21/12/2004

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - N2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIK ROY (5288) - N2408 ELVERVI

Résultat / Results

**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 4 mars 2009 / *La Rochelle (France) March 4 th 2009*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Dir Scientifique / Head of Laboratory

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dir Technique / Chief of Scientific Officers

C. PALACIN

Responsable Technique

Scientific Officer



Date : 4/03/2009

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

Date de réception / *Received* : 19/02/2009

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 FC004257

Nom / *Name* : (N) SKAUJENTA'S KATLA HUMLE

Identification / *Id*: 578 098 100 262 339 - (N) NRR LO 151100

Race / *Breed*: NORWEGIAN FOREST CAT

Sexe / *Gender* : F

Date de naissance / *DOB* :

Détenteur / *Owner*: AASTORP JULIE - N2410 HERNES

Préleveur certifiant l'origine des prélèvements / *Veterinarian* : Dr LEIRVIK ROY (5288) - N2408 ELVERVI

Résultat / *Results*

**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 4 mars 2009 / *La Rochelle (France) March 4 th 2009*

Dr C. CHERBONNEL

Docteur en Génétique / PhD in Genetics

Dir Scientifique / Head of Laboratory

Dr S. BARON

Docteur en Biologie Moléculaire / PhD in Molecular Biology

Dir Technique / Chief of Scientific Officers

C. PALACIN

Responsable Technique

Scientific Officer