



Compte rendu d'analyse génétique de l'espèce féline

Jouy-en-Josas, le 16/03/2017

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2017000213.1

Détenteur : NEVEU STEPHANE

N° d'élevage :

Préleveur : LEA MARTINETTI

N° d'agrément : V26102

NEVEU STEPHANE

18 RUE DE LA CHATAIGNERAIE

09100

PAMIERIS

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S EY0011945**

reçu le : 22/02/2017 analysé le : 06/03/2017 validé le : 13/03/2017 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **CHESS MATE**

Date prélèvement : 18/02/2017

N° **276098009143888** Sexe F

Race MAINE COON

Date de naissance : 02/11/2016

Résultat : **HCM-MC**

Echantillon homozygote G/G, non porteur de la mutation responsable de la myocardiopathie hypertrophique

Alexandre Vasilescu
Responsable Validation

Ce compte rendu ne peut être reproduit sans autorisation de LABOGENA.



Compte rendu d'analyse génétique de l'espèce féline

Jouy-en-Josas, le 16/03/2017

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2017000213.2

Détenteur : NEVEU STEPHANE

N° d'élevage :

Préleveur : LEA MARTINETTI

N° d'agrément : V26102

NEVEU STEPHANE

18 RUE DE LA CHATAIGNERAIE

09100

PAMIER

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S EY0011945**

reçu le : 22/02/2017 analysé le : 06/03/2017 validé le : 13/03/2017 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **CHESS MATE**

Date prélèvement : 18/02/2017

N° **276098009143888** Sexe F

Race MAINE COON

Date de naissance : 02/11/2016

Résultat : **PKDef**

Echantillon homozygote G/G, non porteur de la mutation responsable de la déficience en Pyruvate Kinase

Alexandre Vasilescu
Responsable Validation

Ce compte rendu ne peut être reproduit sans autorisation de LABOGENA.



Compte rendu d'analyse génétique de l'espèce féline

Jouy-en-Josas, le 16/03/2017

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2017000213.3

Détenteur : NEVEU STEPHANE

N° d'élevage :

Préleveur : LEA MARTINETTI

N° d'agrément : V26102

NEVEU STEPHANE

18 RUE DE LA CHATAIGNERAIE

09100

PAMIERIS

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S EY0011945**

reçu le : 22/02/2017 analysé le : 07/03/2017 validé le : 16/03/2017 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **CHESS MATE**

Date prélèvement : 18/02/2017

N° **276098009143888**

Sexe **F**

Race **MAINE COON**

Date de naissance : 02/11/2016

Résultat : **SMA**

Echantillon homozygote, non porteur de la mutation responsable de l'atrophie musculaire spinale

Alexandre Vasilescu
Responsable Validation

Ce compte rendu ne peut être reproduit sans autorisation de LABOGENA.



Compte rendu d'analyse génétique de l'espèce féline

Jouy-en-Josas, le 16/03/2017

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2017000213.4

Détenteur : NEVEU STEPHANE

N° d'élevage :

Préleveur : LEA MARTINETTI

N° d'agrément : V26102

NEVEU STEPHANE

18 RUE DE LA CHATAIGNERAIE

09100

PAMIER

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S EY0011945**

reçu le : 22/02/2017 analysé le : 06/03/2017 validé le : 13/03/2017 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **CHESS MATE**

Date prélèvement : 18/02/2017

N° **276098009143888**

Sexe F

Race MAINE COON

Date de naissance : 02/11/2016

Résultat : Groupe Sanguin

Groupe sanguin A ou AB : aucun allèle b détecté

Alexandre Vasilescu
Responsable Validation

Ce compte rendu ne peut être reproduit sans autorisation de LABOGENA.



Compte rendu d'analyse génétique de l'espèce féline

Jouy-en-Josas, le 16/03/2017

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2017000213.5

Détenteur : NEVEU STEPHANE

N° d'élevage :

Préleveur : LEA MARTINETTI

N° d'agrément : V26102

NEVEU STEPHANE

18 RUE DE LA CHATAIGNERAIE

09100

PAMIER

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S EY0011945**

reçu le : 22/02/2017 analysé le : 07/03/2017 validé le : 16/03/2017 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **CHESS MATE**

Date prélèvement : 18/02/2017

N° **276098009143888** Sexe F

Race MAINE COON

Date de naissance : 02/11/2016

Résultat : Filiation

Identification génétique réalisée

Alexandre Vasilescu
Responsable Validation

Ce compte rendu ne peut être reproduit sans autorisation de LABOGENA.