

Compte rendu d'analyse génétique de l'espèce féline

Jouy-en-Josas, le 19/03/2018

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2018000178.1

Détenteur : GRAPPIN OPHELIE

N° d'élevage :

Préleveur : BAUDUIN ANAIS

N° d'agrément : 28049

GRAPPIN OPHELIE
101 CHEMIN DES JARDINS

01440 VIRIAT

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S / EY0015675**

reçu le : 02/03/2018 analysé le : 19/03/2018 validé le : 19/03/2018 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **JOIA BRAZIL**

Date prélèvement : 23/02/2018

N° **250269810576329** Sexe **F**

Race **MAINE COON**

Date de naissance : 19/06/2014

Résultat : **HCM-MC**

Hybridation sur puce ADN

Echantillon homozygote G/G, non porteur de la mutation responsable de la myocardopathie 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 19/03/2018

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2018000178.2

Détenteur : GRAPPIN OPHELIE

N° d'élevage :

Préleveur : BAUDUIN ANAIS

N° d'agrément : 28049

GRAPPIN OPHELIE
101 CHEMIN DES JARDINS

01440 VIRIAT

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S / EY0015675**

reçu le : 02/03/2018 analysé le : 19/03/2018 validé le : 19/03/2018 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **JOIA BRAZIL**

Date prélèvement : 23/02/2018

N° **250269810576329** Sexe F

Race MAINE COON

Date de naissance : 19/06/2014

Résultat : PKDef

Hybridation sur puce ADN

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 19/03/2018

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2018000178.3

Détenteur : GRAPPIN OPHELIE

N° d'élevage :

Préleveur : BAUDUIN ANAIS

N° d'agrément : 28049

GRAPPIN OPHELIE
101 CHEMIN DES JARDINS

01440 VIRIAT

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S / EY0015675**

reçu le : 02/03/2018 analysé le : 19/03/2018 validé le : 19/03/2018 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **JOIA BRAZIL**

Date prélèvement : 23/02/2018

N° **250269810576329** Sexe F

Race MAINE COON

Date de naissance : 19/06/2014

Résultat : SMA

Hybridation sur puce ADN - Détection des fragments d'ADN amplifié par électrophorèse capillaire

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 19/03/2018

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2018000178.4

Détenteur : GRAPPIN OPHELIE

N° d'élevage :

Préleveur : BAUDUIN ANAIS

N° d'agrément : 28049

GRAPPIN OPHELIE
101 CHEMIN DES JARDINS

01440 VIRIAT

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S / EY0015675**

reçu le : 02/03/2018 analysé le : 19/03/2018 validé le : 19/03/2018 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **JOIA BRAZIL**

Date prélèvement : 23/02/2018

N° **250269810576329** Sexe F

Race MAINE COON

Date de naissance : 19/06/2014

Résultat : Groupe Sanguin

Hybridation sur puce ADN

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 19/03/2018

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2018000178.5

Détenteur : GRAPPIN OPHELIE

N° d'élevage :

Préleveur : BAUDUIN ANAIS

N° d'agrément : 28049

GRAPPIN OPHELIE
101 CHEMIN DES JARDINS

01440 VIRIAT

Animal référencé sous le numéro de laboratoire **F/S / EY0015675**

reçu le : 02/03/2018 analysé le : 19/03/2018 validé le : 19/03/2018 Type d'échantillon prélevé : Cellules buccales

Nom : **JOIA BRAZIL**

Date prélèvement : 23/02/2018

N° **250269810576329** Sexe F

Race MAINE COON

Date de naissance : 19/06/2014

Résultat : **PKD**

Hybridation sur puce ADN

Echantillon homozygote C/C, non porteur de la mutation responsable de la polykystose rénale

Alexandre Vasilescu
Responsable Validation



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