

## 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.