

Compte rendu d'analyse génétique de l'espèce féline

Jouy-en-Josas, le 28/09/2018

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2018001093.1

LOHR ISABELLE

Détenteur : LOHR ISABELLE

44 LA HARDELLIERE

N° d'élevage :

Prestation demandée : **Groupe Sanguin**

37320 ESVRES

Animal

N° : **250269608070361**

Code laboratoire / Référence de l'analyse : **LAFS / EY0024991**

Nom : **OUM POPOTTE DU VIGNOBLE ETOILE**

Sexe :

Race : **EXOTIC SHORTHAIR**

Date de naissance :

Nature du prélèvement : **Cellules buccales**

Reçu le : **17/09/2018**

Analysé le : **28/09/2018**

Préleveur : **CHAUVIGNE AGATHE**

N° d'habilitation : **18822**

Date prélèvement : **13/09/2018**

Résultat : G/G

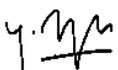
Date de validation : **28/09/2018**

Méthode d'analyse : **Hybridation sur puce ADN ME_V1**

Interprétation : Groupe sanguin A ou AB : aucun allèle b détecté

Commentaires :

Yves Agez - Directeur de Laboratoire



Le résultat ne se rapporte qu'à l'échantillon soumis à analyse.
Le rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Compte rendu d'analyse génétique de l'espèce féline

Jouy-en-Josas, le 28/09/2018

DEMANDEUR :

Référence dossier : D.2018001093.2

LOHR ISABELLE

Détenteur : LOHR ISABELLE

44 LA HARDELLIERE

N° d'élevage :

Prestation demandée : **Polykystose Rénale (PKD)**

37320 ESVRES

Animal

N° : **250269608070361**

Code laboratoire / Référence de l'analyse : **LAFS / EY0024991**

Nom : **OUM POPOTTE DU VIGNOBLE ETOILE**

Sexe :

Race : **EXOTIC SHORTHAIR**

Date de naissance :

Nature du prélèvement : **Cellules buccales**

Reçu le : **17/09/2018**

Analysé le : **28/09/2018**

Préleveur : **CHAUVIGNE AGATHE**

N° d'habilitation : **18822**

Date prélèvement : **13/09/2018**

Résultat : C/C

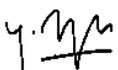
Date de validation : **28/09/2018**

Méthode d'analyse : **Hybridation sur puce ADN ME_V1**

Interprétation : Non porteur

Commentaires :

Yves Agez - Directeur de Laboratoire



Le résultat ne se rapporte qu'à l'échantillon soumis à analyse.
Le rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

