

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Mississippi Queen Of
Havannah Staff**

Mme Melody HAYOT
27a Grand Rue
82100 Labastide Du Temple
FRANCE

Espèce : **Chien**
Race : **Staffordshire Bull Terrier**

N° Identification : **250 268 731 706 938**
N° Pedigree : **46446/9949**

Sexe : **Femelle**
Date de naissance : **12/09/2016**

Propriétaire :
HAYOT Melody
82100 Labastide Du Temple (FR)
N° Client : C100069

N° de prélèvement : **618 172** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 11/02/2019
Date de demande : 13/02/2019

Vétérinaire préleveur :
MARCUS Hélène
82200 Moissac (FR)
N° officiel du préleveur : **12807**

N° de dossier : 158 071
N° animal : 193 719
Code résultat : 347682

Dilution (DIL)

Résultat : **DD**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène MLPH. L'animal ne présentera pas une dilution de la couleur du pelage associée à la mutation du gène MLPH. L'animal ne transmettra pas la mutation "dilution" à sa descendance.

Magali Kernalleguen
Analyste en Génétique

Cécile Kaerle
Analyste en Génétique

Résultat établi le 20/02/2019
Certificat édité le 20/02/2019



Explication

Ce test DIL est spécifique de la dilution de la couleur du pelage chez le chien (cf. www.antagene.com pour obtenir la liste des races pour lesquelles le test Dilution est validé). Ce test repose sur la détection de la forme normale du gène MLPH et de la forme dilution (Drögemüller et al. 2007). La forme dilution du gène MLPH est récessive. Ce test ne permet pas de détecter les motifs ou les couleurs du pelage.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.