

CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Mme/M. Elodie & Paul BARDOU

Lieu dit les Moulins

48130 Javols

FRANCE

Nom : **Duchess Daisy Bellamare**

Espèce : **Chien**

Race : **Retriever du Labrador**

N° Identification : **616 096 700 061 812**

N° Pedigree :

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **10/12/2018**

Propriétaire :

BARDOU Elodie & Paul

48130 Javols (FR)

N° Client : C78869

N° de prélèvement : **636 195**

Type de prélèvement : Frottis buccal

Date du prélèvement : 13/07/2019

Date de demande : 17/07/2019

Prélèvement réalisé par :

N° officiel :

Prélèvement non authentifié

N° de dossier : 165 126

N° animal : 204 688

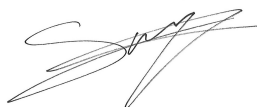
Code résultat : 369845

Locus B + Locus E (COUL-2)

Résultat : **Bb ee**

Interprétation : porteur marron et noir

Estelle Sauvegrain
Analyste en Génétique



Manon Silvestre
Analyste en Génétique



Résultat établi le 24/07/2019

Certificat édité le 24/07/2019

Explication

Ce test COUL-2 est spécifique de la détermination de la couleur du pelage chez le Chien. Ce test repose sur la détection de différentes formes des gènes TYRP1 (B, b) et MC1R (E, e).

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