



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Gaspard Duc Du Golden Child**

Mme Marie-France BOSSIS
Le Trop Vendu
Route de Jonzac
16300 Barbezieux St Hilaire
FRANCE

Race : **Bouledogue Français**

N° Identification : **250 269 604 388 649**

N° Pedigree : **LOF 9 B.F 57039/09232**

Sexe : **Mâle**

Date de naissance : **16/05/2011**

Propriétaire :

BOSSIS Marie-France

16300 Barbezieux St Hilaire (FR)

N° Client : **C3276**

N° de prélèvement : **250 416** (Authentifié)

Type de prélèvement : **Frottis buccal**

Date du prélèvement : **24/09/2012**

Date de demande : **29/06/2016**

Vétérinaire préleveur :

GADRAS Christophe

17501 Jonzac Cedex (FR)

N° officiel du préleveur : **10281**

N° de dossier : **120 101**

N° animal : **79 815**

Code résultat : **226003**

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.

Résultat établi le **13/07/2016**

Certificat édité le **13/07/2016**

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 valide). 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%.

Lina Muselet
Ingénieur en génétique