

CERTIFICATO GENETICO

Sga Barbara DI FEO

Via Quarto Vecchio 23 47027 quarto Di Sarsina Fc

ITALY

Nome: The Dark Guardian

Cerberus

Specie: Cane

Razza: Staffordshire Bull Terrier

ID Number : **380 260 100 355 822** N° di pedigree : **Roi 16/68089**

Sesso: Maschio

Data di nascita : 18/03/2016

Proprietario : DI FEO Barbara

47027 quarto Di Sarsina Fc (IT)

N° Cliente: C69726

N° di prelievo : **580 615** (Autenticato)

Tipo di prelievo : Prelievo buccale Data di prelievo : 20/08/2018 Data di domanda : 29/08/2018

Sampler veterinarian : RICEPUTI Nicola

47025 Mercato Saraceno FC (IT) N° ufficiale del prelevatore : **573 FC**

File N°: 151 153

Numero del animale : 183 416 Codice risultato : 325511

Aciduria L2 Idrossiglutaria (L2HGA)

Risultato: Omozigoto normale

Interpretazione : L'animale possiede due copie normali del gene L2HGDH. L'animale non svilupperà una L2-hydroxyglutaric

aciduria. L'animale non trasmetterà la mutazione alla sua discendenza.

Caroline Dufaure De Citres Analista Genetico

Data di risultato 04/09/2018 Certificato rilasciato il 04/09/2018 Méline Corniquel Analista Genetico

Spiegazioni

Questo test è specifico al L2-hydroxyglutaric aciduria (L2HGA) del Staffordshire Bull Terrier (Staffie). Questa malattia è un'affezione neurologica di origine genetica. Questo test ripropone sulla rivelazione della forma normale del gene L2HGDH, impiegnato nella L2HGA e della sola forma difettosa conosciuta per il momento (Penderis e coll., 2007). Il test non è utilizzabile per rivelare altre forme ereditarie di neuropatie, altre malattie neurologiche genetiche o altre affezioni neurologiche acquisite nella

ANTAGENE attua tutti i mezzi in termini di affidibilità (sensibilità, specificità), qualità e tracciabilità per garantire un risultato al 99%