



GENIMAL Biotechnologies

L2HGA L2 aciduria idrossiglutarica - Bull Terrier

Analisi

Nome : Temptationstaff Grecale Unstoppable

Razza : Staffordshire Bull Terrier

Identificazione : 941010000417575

Pedigree : LO25104857

Data Di Nascita : 24-12-2021

Risultato

Tipo Di Campione : Sangue In Provetta EDTA

Metodo. : Sequencing

Gene : *L2HGDH c.1297T>C c.1299C>T*

N/N

Analizzare Il Numero : 478235

ID Cliente : 41029691

Campione : Dr Pupillo Annalisa09-10-2025 - Dr Pupillo
Annalisa (96016 Lentini, Italy - 0956734974 - SR164).

N/N : Normale, nessuna copia della mutazione L2HGA. N/L2HGA : Normale, una copia della mutazione L2HGA.

L2HGA/L2HGA : 2 copie della mutazione L2HGA, il cane può sviluppare questa malattia.

*Ulteriori informazioni su questo test e sull'interpretazione dei risultati sono disponibili su
<https://www.genimal.com/it/dna-tests/dog/l2hga-l2-hydroxyglutaric-aciduria-bull-terrier/>*

Codice di sicurezza : 478235/29691/264

È possibile controllare il risultato di questo certificato sul nostro sito inserendo il numero qui sopra

<https://www.genimal.com/it/check-my-dna-certificates/>

o semplicemente facendo lampeggiare il flashcode sopra con il telefono



Laboratorio

GENIMAL Biotechnologies

Servizio di genetica del cane

2893 Estaing

42140 Virigneux

FRANCE

+33(0)483433050 :

Email : contact@genimal.com

Site : <https://www.genimal.com/it>

Virigneux, 24-10-2025

Dr Michelland *Dottore in Patologia, Genetica, Nutrizione e tossicologia - PhD*



Se si desidera che questo certificato non è registrato a tuo nome, è possibile tagliare sulla linea tratteggiata sopra

Cliente

Greco Stefano



GENIMAL

Biotechnologies

HC cataratta ereditaria del Terrier

Analisi

Nome : Temptationstaff Grecale Unstoppable

Razza : Staffordshire Bull Terrier

Identificazione : 941010000417575

Pedigree : LO25104857

Data Di Nascita : 24-12-2021

Risultato

Tipo Di Campione : Sangue In Provetta EDTA

Metodo. : Sequencing

Gene : HSF4

Analizzare Il Numero : 478236

N/N

ID Cliente : 41029691

Campione : Dr Pupillo Annalisa09-10-2025 - Dr Pupillo
Annalisa (96016 Lentini, Italy - 0956734974 - SR164).

N/N : Normale, nessuna copia della mutazione HC. N/HC : Normale, una copia della mutazione HC. HC/HC : 2 copie della mutazione HC, il cane può sviluppare questa malattia.

*Ulteriori informazioni su questo test e sull'interpretazione dei risultati sono disponibili su
<https://www.genimal.com/it/dna-tests/dog/hc-hereditary-cataract-terrier/>*

Codice di sicurezza : 478236/29691/645

*È possibile controllare il risultato di questo certificato sul nostro sito inserendo il numero qui sopra
<https://www.genimal.com/it/check-my-dna-certificates/>*

o semplicemente facendo lampeggiare il flashcode sopra con il telefono



Laboratorio

GENIMAL Biotechnologies
Servizio di genetica del cane

2893 Estaing

42140 Virigneux

FRANCE

+33(0)483433050 :

Email : contact@genimal.com

Site : <https://www.genimal.com/it>

Virigneux, 28-10-2025

Dr Michelland *Dottore in Patologia, Genetica, Nutrizione e Tossicologia - PhD*



Se si desidera che questo certificato non è registrato a tuo nome, è possibile tagliare sulla linea tratteggiata sopra

Cliente

Greco Stefano

96016 Lentini, Italy