

18-00333

REFERTO ANALISI

ACCETTAZIONE 18/00473	DATA ACCETTAZIONE 04/05/2018	DATA REFERTO 09/05/2018 11:07	RICERCA ESEGUITA SU ORAL SWAB
RAZZA STAFFORDSHIRE BULL TERRIER		SESSO M	DATA DI NASCITA 11/03/2018
NOME TELCHINES BECAUSE I AM A BRAINSTORM		SPECIE DOG	MICROCHIP / PEDIGREE 380260140073315
PROPRIETARIO ELIA AMBROSI - CRISTINA COZZA		CODICE RICHIESTA CLIENTE	MEDICO VETERINARIO DOTT. COMETTI

Hereditary cataract, Boston Terrier, Staffordshire Bull Terrier, French Bulldog

Metodo: PCR + direct sequencing

Detection of mutation g.85286582-85286583insC of HSF4 gene**RESULTS**

Genotype	Wild-Type/Normal, N/N
Interpretation	The dog carries both normal allele N of HSF4 gene. The dog is unlikely to develop the disease and it will never pass down the mutation to its offspring.

L2 Hydroxyglutaric Aciduria, Staffordshire Bull Terrier

Metodo: PCR + direct sequencing

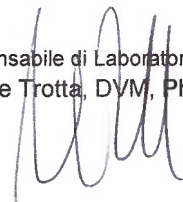
Detection of mutation c.1297T>C e c.1299C>T of L2HGDH gene**RESULTS**

Genotype	Wild-Type/Normal
Interpretation	The dog carries both normal allele N of L2HGDH gene. The dog is unlikely to develop the disease and it will never pass down the mutation to its offspring.

Storage biological sample ENCI

The biological sample has been stored in ENCI lab.

Presso laboratorio accreditato ENCI

Responsabile di Laboratorio
Michele Trotta, DVM, PhD

L'identificazione del soggetto è stata certificata dal medico veterinario che ha effettuato il prelievo

NOTA INFORMATIVA

Il mittente è responsabile delle informazioni riguardanti il materiale inviato, pertanto il Laboratorio non ne è responsabile. Ogni obbligo ad eventuale risarcimento è limitato al solo valore del test eseguito. Il risultato del presente referto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Il presente referto non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

SEGUE

Pag. 1 di 2