

Laboklin GmbH & Co. KG · Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen

Mr
Loris Andreotti
C.so Gramsci 38F
27030 Confienza
Italien

Risultato-num.: **2305-W-75955**
Data di arrivo: 20.05.2023
Data di refertazione: 06.06.2023
Inizio lavorazione: 20.05.2023
Fine lavorazione: 26.05.2023
Stato del referto: Referto finale

Specie:	Cane
Razza:	Nova Scotia Duck Tolling Retriever
Sesso:	maschio
Nome:	Red Pepper Toller Yuri
LOI/Pedigree:	19/74354
Microchip:	380260043624755
Età / Data di nascita:	02.11.2019
Materiale:	tampone
Data:	16.05.2023
Proprietario:	Andreotti, Loris
Codice paziente:	---

Atrofia retinica progressiva (prcd-PRA) - PCR *

Esito: Genotipo N/N (A)

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della prcd-PRA nel gene PRCD.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Barbone, Bearded Collie, Bolognese, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Mountain Dog, Finnish Lapphund, German Spitz, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelian Bear Dog, Kuvasz, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Lapponian Herder, Markiesje, Miniature American Shepherd, Norwegian Elkhound, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier, Portugese Water Dog, Schipperke, Schnauzer gigante, Silky Terrier, Spanish Water Dog, Swedish Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR *

Esito: Genotipo: N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di CEA nel gene NHEJ1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Australian Kelpie, Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Collie e pelo corto e a pelo lungo, Hokkaido, Lancashire Heeler, Miniature American Shepherd, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Whippet a pelo lungo

Il mittente è responsabile per le corrette informazioni riguardanti il materiale inviato. Il laboratorio non ne è responsabile. Inoltre, ogni obbligo a risarcimenti è limitato al valore del test eseguito.

L'analisi è stata eseguita secondo le ultime conoscenze e tecnologie.

Il laboratorio è accreditato per l'esecuzione di questo test secondo DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (fanno eccezione i test di laboratori partner)

Questi risultati fanno riferimento al campione inviato al laboratorio. Il campione risulta adatto per l'analisi, ove non sia stato fornito altro materiale. Il mittente è responsabile della correttezza delle informazioni sui campioni inviati. Questo referto può essere trasmesso solamente completo e inalterato. Per procedere in modo diverso è necessaria l'autorizzazione scritta da parte di Laboklin GmbH & Co. KG.

*: realizzato da laboratorio partner



Fr. Dr. Weimann
Dipl.-Ing. Molekularbiologie

***** FINE del referto *****



Laboklin App

***** Novità dal laboratorio *****

Per rilevare una IBD nel cane e nel gatto la misurazione della calprotectina da un campione fecale può rappresentare una modalità diagnostica valida e non invasiva. La calprotectina è una proteina legante calcio e zinco. Si rileva prevalentemente in cellule impegnate nella prevenzione dei patogeni. Materiale necessario: campione di feci della grandezza di una ciliegia.