

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

Ambulatorio Veterinario
FOGGIAVET
Via Lucio de Palma, 9/D
71122 Foggia (FG)
Italia

Risultato-num.:	2006-W-31837
Data di arrivo:	26.06.2020
Data di refertazione:	08.11.2023
Inizio lavorazione:	26.06.2020
Fine lavorazione:	10.07.2020
Stato del referto:	Referto finale

Specie:	Cane
Razza:	Golden Retriever
Sesso:	Femmina
Nome:	So Sweet Daenerys Born From The Storm
LOI/Pedigree:	LO 1969854
Microchip:	380260043614068
Età / Data di nascita:	14.02.2019
Materiale:	Sangue in EDTA
Data:	23.06.2020
Proprietario:	Croce, Valeria
Codice paziente:	---

Atrofia retinica progressiva (GR_PRA1) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della GR_PRA1 nel gene SLC4A3.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever. ATTENZIONE: In questa razza esistono altre forme di PRA che questo test non riesce a rilevare.

Atrofia retinica progressiva (GR_PRA2) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della GR_PRA2 nel gene TTC8.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever. ATTENZIONE: In questa razza esistono altre forme di PRA che questo test non riesce a rilevare.

Lipofuscinosi ceroide neuronale (NCL) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della NCL nel gene CLN5.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever

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.

Ittiosi - PCR *

Esito: Genotipo Ich/Ich

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti della mutazione responsabile di Ittiosi nel gene PNPLA1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever

Distrofia muscolare - PCR

Esito: Genotipo femminile X(N)/X(N), maschile X(N)/Y

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

Ereditarietà: recessiva legata al cromosoma X

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever

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)

Le scontistiche concesse agli appartenenti ai club di razza/all'ENCI sono state applicate agli esami aventi diritto!

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. Dipl.-Ing. Christina Dangel
Abt. Molekularbiologie

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

***** 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.