

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

Ente Nazionale d. Cinofilia Ital.
V.le Corsica 20
20137 Milano
Italien

Risultato-num.:	2304-W-23642
Data di arrivo:	05.04.2023
Data di refertazione:	13.04.2023
Inizio lavorazione:	05.04.2023
Fine lavorazione:	13.04.2023
Stato del referto:	Referto finale

Specie:	Cane
Razza:	Lagotto Romagnolo
Sesso:	maschio
Nome:	Charly
LOI/Pedigree:	ROI 22/23110
Microchip:	380260102117274
Età / Data di nascita:	18.07.2021
Materiale:	Sangue in EDTA
Campione prelevato da:	Dr.ssa Raffaella Redi
Proprietario:	Redi, Raffaella
Codice paziente:	---

Combination Lagotto Romagnolo

Parametro	Risultato
Nome:	Charly
Numero Pedigree:	ROI 22/23110
Numero Microchip:	380260102117274
Tatuaggio:	---

Iperuricosuria (SLC/HUU) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di HUU nel gene SLC2A9.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Epilessia giovanile (JE) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della JE nel gene LGI2.

Ereditarietà: autosomica recessiva

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

Lysosomal Storage Disease (LSD) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della LSD nel gene ATG4D.

Ereditarietà: autosomica recessiva

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

Distrofia Neuroassonale (NAD) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della NAD nel gene TECPR2.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Perro de Agua Espanol, Lagotto Romagnolo

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.

Furnishing - PCR

Esito: Genotipo F/F

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti dell'allele F.

Il test rileva gli alleli F (furnished) e f (un-furnished). Sequenza allelica: F è dominante rispetto a f

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

Raccolta del campione:

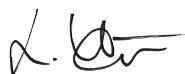
La seguente persona super partes (veterinario, funzionario ufficiale o simili) avendo firmato il modulo di richiesta conferma l'identità dell'animale e di averne prelevato il campione.

Dr.ssa Raffaella Redi

Contributo corriere

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. MSc Laura Hübner
Abt. 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.