

eMail: catia.rallo@gmail.com

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

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

Referto

Nr.: 1807-W-29806
Data arrivo: 12-07-2018
Data referto: 20-07-2018

Dati del paziente:	Cane	Femmina	* 10.06.17
	Labrador Retriever		
Proprietario:	Mondini, Danilo		
Materiale:	tampone		
Data del prelievo:	08-07-2018		

Parametro	Risultato	Valori di riferimento
Nome:	Shato De Fleurs Singing Fantasy	
Numero Pedigree:	ROI 1875966	
Numero Microchip:	900000000000797	
Tatuaggio:	---	

Mielopatia degenerativa (esone 2) - PCR

Esito: Genotipo N/N (Esone 2)

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore del fattore di alto rischio per DM nell'esone 2 del gene SOD1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Attenzione: nella razza Bovaro del Bernese collegata con la DM esiste anche la mutazione nell'esone 1 del gene SOD1.

Collasso indotto da sforzo (EIC) - PCR

Esito: Genotipo N/N

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

EIC nel gene DNMI.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Il risultato è valido solo per le razze Boykin Spaniel, Cheseapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Drahthaar tedesco, Labrador Retriever, Old English Sheepdog e Pembroke Welsh Corgi.

Paracheratosi nasale ereditaria (HNPk) - PCR

Esito: Genotipo N/HNPk

Interpretazione: L'animale esaminato è portatore eterozigote della mutazione responsabile della Paracheratosi nasale ereditaria (HNPk) nel gene SUV39H2.

Ereditarietà: autosomica recessiva

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

Nanismo (Skeletal Dysplasia 2) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di SD2-nanismo nel gene COL11A2.

Ereditarietà: autosomica recessiva

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

Miopia ereditaria (CNM) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della Miopia ereditaria (cnm) nel gene PTPLA.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Labrador Retriever
Questo test rileva la Miopatia centronucleare (cnm);
altre forme di miopatia non vengono rilevate.

***Atrofia retinica progressiva (prcd-PRA) (lab. partner) - 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, Bolognese, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Mountain Dog, Finnish Lapphund, German Spitz, Golden Retriever, Karelian Bear Dog, Kuvasz, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Lapponian Herder, Markiesje, Norwegian Elkhound, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugese Water Dog, Schipperke, Schnauzer gigante, Silky Terrier, Spanish Water Dog, Swedish Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier

***Displasia retinica (OSD)-laboratorio partner - PCR**

Esito: Genotipo N/N

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

Ereditarietà: autosomica dominante

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

Raccolta del campione:

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

Dott.ssa Caterina Rallo

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 17025:2005 (fanno eccezione i test di laboratori partner)

*** FINE del referto ***

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben
Abt. Molekularbiologie

*: effettuato presso laboratori partner