

Da: Valeria Croce lecodemonelle@hotmail.it
Oggetto: I: Laboklin - Croce, Valeria Cane Golden Retriever 2006-W-31836
Data: 23 mag 2022, 12:51:43
A: sosweetgoldenretriever@gmail.com

Scarica [Outlook per iOS](#)

Da: LABOKLIN Italia <italia@laboklin.com>
Inviato: mercoledì, luglio 8, 2020 10:21 AM
A: lecodemonelle@hotmail.it <lecodemonelle@hotmail.it>
Oggetto: Laboklin - Croce, Valeria Cane Golden Retriever 2006-W-31836

Buongiorno,

scorrendo sotto questa email troverà il referto richiesto.

Rimango a disposizione, Le auguro una buona giornata.

Cordiali saluti,

Dott.ssa Flavia Bullo
Med. Veterinario - Laboklin Italia

LABOKLIN GmbH&Co.KG
Steubenstr. 4
97688 Bad Kissingen

Contatti ufficio Laboklin Italia:

Tel.: [+39 051-021.68.92](tel:+390510216892)

Cell.: [+39 392-033.45.86](tel:+393920334586)

Fax: [+39 051-082.19.75](tel:+390510821975)

RG. Schweinfurt; HRA 3631

Ust-ID: DE 206 897 824

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Von Experten für Experten

Original Message processed by david®

Croce, Valeria Cane Golden Retriever 3. Juli 2020, 16:55

Da befund@laboklin.de

Per italia@laboklin.com

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Ambulatorio Veterinario
nstraße 4
FOGGIAVET

Steube
97688

Bad Kissingen
Via Lucio de Palma, 9/D
Nr.: [0971-68546](tel:0971-68546)
71122 Foggia (FG)
[0971-72020](tel:0971-72020)
Italien

Fax-
Tel.:

Refert

o

Nr.: 2

006-W-31836

Data d

i arrivo: 26-06-2020

Data r

eferto: 03-07-2020

+-----

-----+

|
Dati del paziente: Cane maschio
* 31.03.2017

|
Golden Retriever

|
Proprietario: Croce, Valeria

|
Materiale: Sangue in EDTA

|
Data del prelievo: 23-06-2020

+-----

-----+

Parametro Risultato Val

ori di riferimento

Nome: **So Sweet Achille**

Numero Pedigree: **LO [1792274](#)**

Numero Microchip: **380260043188030**

Tatuaggio: **---**

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

te 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 mal
attia è stata ad
oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Re
triever

ATTENZIONE: In questa razza esistono altre for
me di PRA che
questo test non riesce a rilevare.

Lipofuscinosi ceroidi neuronale (NCL) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozig
ote 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 mal
attia è stata ad
oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Re
triever

*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, 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, Laponian 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 N/Ich

Interpretazione: L'animale esaminato è portatore eterozigote 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 17025:2005 (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.

*** FINE del referto ***

Michelle Meißler

lekularbiologie

Fr. MSc

Abt. Mo

*: effettuato presso laboratori partner