

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

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

Risultato-num.:	2110-W-26989
Data di arrivo:	15.10.2021
Data di refertazione:	21.10.2021
Inizio lavorazione:	15.10.2021
Fine lavorazione:	21.10.2021

Specie:	Cane
Razza:	Barbone
Sesso:	Femmina
Nome:	Giulietta Dei Rubacuori Di Verona
LOI/Pedigree:	ROI 20/169329
Microchip:	380260140209671
Età / Data di nascita:	06.09.2020
Materiale:	Sangue in EDTA
Data:	10.10.2021
Campione prelevato da:	Dott.ssa Catherina Rallo
Proprietario:	Sartori, Fabrizio
Codice paziente:	---

Mielopatia degenerativa (DM) 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.

Malattia di von Willebrand - Tipo I - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della Malattia di von Willebrand (vWD) di tipo I nel gene vWF.

Ereditarietà: autosomica dominante a penetranza variabile

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Barbone, Bovaro del Bernese, Coton de Tulear, Dobermann, Drentse Patrijshond, Kerry Blue Terrier, Kromfohrlander, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pinscher Tedesco-, e Stabyhoun.

Encefalopatia neonatale (NEWS)- PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della NEWS nel gene ATF2.

Ereditarietà: autosomica recessiva

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

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.

Atrofia retinica progressiva (rcd4 PRA) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della rcd4-PRA nel gene C2orf71.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Questo esito è valido solo per le razze:

Australian Cattle Dog, Barbone, Cane da Pastore di Tatra, English Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Irish Red & White Setter, Münsterländer piccolo, Old Danish Pointing Dog, Polski Owczarek Nizinny, Tibet Terrier.

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)

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.

Dott.ssa Catherina Rallo

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.



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

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

PCR diagnostics for equine herpes virus

Due to the currently increased need for PCR tests for EHV1 and EHV4, we are performing this test for you up to 4 times a day. Results are usually available within 1-2 working days after arrival of the sample in the lab.