

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

Ente Nazionale d. Cinofilia
V. le Corsica 20
20137 Milano (MI)
Italien

| | |
|------------------------|---------------------|
| Risultato-num.: | 2402-W-10149 |
| Data di arrivo: | 24.02.2024 |
| Data di refertazione: | 21.03.2024 |
| Inizio lavorazione: | 24.02.2024 |
| Fine lavorazione: | 21.03.2024 |
| Stato del referto: | Referto finale |

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Specie: | Cane |
| Razza: | Siberian Husky |
| Sesso: | Femmina |
| Nome: | Svobodnaya Staya Asta La Vista |
| LOI/Pedigree: | LO 21185767 |
| Microchip: | 643093300020375 |
| Età / Data di nascita: | 14.01.2020 |
| Materiale: | Sangue in EDTA |
| Data: | 19.02.2024 |
| Campione prelevato da: | Dott.ssa Alice Gorzanelli |
| Proprietario: | Incerti, Cristina |
| Codice paziente: | 121717 |

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.

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 Alice Gorzanelli

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.Dr. Weimann
Dipl.-Ing. Molekularbiologie

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



Laboklin App

***** ATTENZIONE *****

Da ora a disposizione la rilevazione tramite PCR di Nannizziopsis spp. Questi funghi cheratinofili possono causare dermatiti da ulcerative a crostose soprattutto nelle lucertole. Da ora a tua disposizione il test PCR eseguibile materiale cutaneo (crosta, tampone, ecc.) (codice esame: 8804).