

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

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

<b>Risultato-num.:</b>	<b>2402-W-10148</b>
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:	maschio
Nome:	S'Torianstar Sibiriada Gabo
LOI/Pedigree:	LO 21159356
Microchip:	643099200011401
Età / Data di nascita:	06.12.2020
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).