

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

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

Risultato-num.:	2101-W-02651
Data di arrivo:	15.01.2021
Data di refertazione:	20.01.2021
Inizio lavorazione:	15.01.2021
Fine lavorazione:	20.01.2021

Specie:	Cane
Razza:	Lapinkoira
Sesso:	Femmina
Nome:	Cinka
LOI/Pedigree:	048106 / ROI 2078160
Microchip:	947000024528992
Età / Data di nascita:	11.10.2019
Materiale:	Sangue in EDTA
Data:	07.01.2021
Campione prelevato da:	Dott. Curio Piccin
Proprietario:	Bassan, Michael
Codice paziente:	---

Glicogenosi tipo II - GSDII (Mal. di Pompe) - PCR

Esito: Genotipo N/N

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

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Lapinkoira, Lapphund svedese, Lapinporokoira

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.