

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

Sig.
Fosco Menichetti
Via vicorati 50
50062 Dicomano
Italien

Risultato-num.:	2102-W-81806
Data di arrivo:	12.02.2021
Data di refertazione:	22.02.2021
Inizio lavorazione:	12.02.2021
Fine lavorazione:	16.02.2021

Specie:	Cane
Razza:	Miniature Schnauzer
Sesso:	Femmina
Nome:	Divine-n De Love And Black
LOI/Pedigree:	ROI 18/98997
Microchip:	380260002883482
Età / Data di nascita:	27.03.2018
Materiale:	Sangue in EDTA
Data:	08.02.2021
Campione prelevato da:	Dott.ssa Roberta Rocchini (435)
Proprietario:	Menichetti, Fosco
Codice paziente:	---

Atrofia Retinica Progressiva (PRA-tipo B1, HIVEP3) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione della PRA nel gene HIVEP3.

Ereditarietà: autosomica recessiva

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

Il test genetico per la PRA di tipo B1 rileva una variante responsabile dei sintomi di PRA nello Schnauzer nano. I risultati del test per la PRA di tipo B1 non sono comparabili con quelli ottenuti con il precedente test per la PRA di tipo B. Secondo recenti studi, oltre alla PRA di tipo B1, esiste una seconda PRA (di tipo B2) legata al cromosoma X.

Questa mutazione necessita di ulteriori studi e al momento non è disponibile alcun test genetico.

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 Roberta Rocchini (435)

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. MSc Michelle Meißler
Abt. Molekularbiologie

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



Laboklin App