

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

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

Risultato-num.:	2301-W-90036
Data di arrivo:	05.01.2023
Data di refertazione:	09.01.2023
Inizio lavorazione:	05.01.2023
Fine lavorazione:	09.01.2023
Stato del referto:	Referto finale

Specie:	Cane
Razza:	Labrador Retriever
Sesso:	maschio
Nome:	Steva Balkanika
LOI/Pedigree:	LO 22184398
Microchip:	688052000164938
Età / Data di nascita:	21.10.2020
Materiale:	Sangue in EDTA
Campione prelevato da:	Dott.ssa Federica Barbieri (RE 718)
Proprietario:	Bonesse, Claudio
Codice paziente:	---

Richiesta aggiuntiva del 05.01.2023 al referto 2212-W-32954 primo campione arrivato il: 23.12.2022

Locus-E (Colore del mantello giallo) - PCR

Esito e1: Genotipo N/N (prima E/E)

Interpretazione: L'animale esaminato non porta l'allele e1.

Il genotipo complessivo del complesso del Locus E può essere determinato solamente dopo aver tenuto conto dei risultati dei test su tutti gli alleli fino ad ora conosciuti relativi al Locus E (e1, e2, e3, eA, eg, eh, EM). Si ricorda che alcuni alleli sono presenti solo in specifiche razze.

Attenzione: la nomenclatura dei risultati è stata modificata per armonizzare i referti dei test genetici.

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)

Le scontistiche concesse agli appartenenti ai club di razza/all'ENCI sono state applicate agli esami aventi diritto!

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 Federica Barbieri (RE 718)

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 *****

***** Novità dal laboratorio *****

Per rilevare una IBD nel cane e nel gatto la misurazione della calprotectina da un campione fecale può rappresentare una modalità diagnostica valida e non invasiva. La calprotectina è una proteina legante calcio e zinco. Si rileva prevalentemente in cellule impegnate nella prevenzione dei patogeni. Materiale necessario: campione di feci della grandezza di una ciliegia.