

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

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

<b>Risultato-num.:</b>	<b>2102-W-12829</b>
Data di arrivo:	20.02.2021
Data di refertazione:	03.03.2021
Inizio lavorazione:	20.02.2021
Fine lavorazione:	03.03.2021

Specie:	Cane
Razza:	Bassotto tedesco pelo corto
Sesso:	Femmina
Nome:	Afrodite Dell'Ombra Pazza
LOI/Pedigree:	LO 19208540
Microchip:	380260043704989
Età / Data di nascita:	14.10.2019
Materiale:	Sangue in EDTA
Data:	16.02.2021
Campione prelevato da:	Dr. Giovanni Panzeri
Proprietario:	Perego, Morena
Codice paziente:	---

## **Malattia delle ossa fragili / Osteogenesi imperfetta - PCR**

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di Osteogenesi imperfetta nel gene SERPINH1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Bassotto a pelo corto e a pelo ruvido

## **Atrofia retinica progressiva (cord1-PRA) - PCR**

Esito: Genotipo N/cord1

Interpretazione: L'animale esaminato è portatore eterozigote della mutazione responsabile della PRA nel gene cord-1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia non è ancora scientificamente chiarita.

**Atrofia retinica progressiva (crd-PRA) - PCR**

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della crd-PRA nel gene NPHP4.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Bassotto a pelo duro

**Lipofuscinosi ceroide neuronale (NCL) - PCR**

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile della NCL nel gene PPT1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

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

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.

**Dr. Giovanni Panzeri**

**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.



Fr. MSc Michelle Meißler  
Abt. Molekularbiologie

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