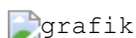


Battaglia, Maddalena Cane Bovaro Del Bernese

A battaglia.maddalena@libero.it



Ambulatorio Veterinario
Dr. Cristina Sandoli
Via Thaon de Revel, 25
13100 Vercelli (VC)
Italia

Steubenstraße 4
97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: 0971-68546
Tel.: 0971-72020

Referto

Nr.: 2012-W-68407
Data di arrivo: 05-12-2020
Data referto: 08-12-2020

```

+-----+
| Dati del paziente:   Cane           Femmina           * 19-03-2018
|                     Bovaro Del Bernese
| Proprietario:       Battaglia, Maddalena
| Materiale:          Sangue in EDTA
| Data del prelievo:   02-12-2020
+-----+
  
```

Parametro	Risultato	Valori di riferimento
-----------	-----------	-----------------------

Nome:	Fat Bottomed Girl Di Borgofonte	
-------	--	--

Numero Pedigree:	ROI 18/77446	
------------------	---------------------	--

Numero Microchip:	380260002855440	
-------------------	------------------------	--

Tatuaggio:	---	
------------	-----	--

Mielopatia degenerativa (DM) esone 2 - PCR

Esito: Genotipo DM/DM (Esone 2)

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote per il 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.

Mielopatia degenerativa (esone 1) - PCR

Esito: Genotipo N/N (Esone 1)

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti

del gene sano. Non è portatore del fattore di alto rischio per DM nell'esone 1 del gene SOD1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Bovaro del Bernese
Attenzione: nella razza Bovaro del Bernese collegata con la DM esiste anche la mutazione nell'esone 2 del gene SOD1.

veterinario referente: Dott.ssa Cristina Sandoli

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!

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.

*** FINE del referto ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie