

E-mail: cvmirasierra@telefonica.net

LABOKLIN S.L. . Calle Saucedá 8 . ES-28050, Madrid

Manuel Lazaro Rubio  
Centro Veterinario Mirasierra  
C/ Cambrils, 14  
28034 Madrid  
España

### Resultado

Nº.: 1807-M-10479

Fecha de entrada: 26-07-2018

Fecha de salida: 30-07-18

Datos del paciente:	Perro	Hembra	* 13.12.14
	Perro Lobo Checoslovaco		
Dueño del animal:	Calle, Pedro		
Tipo de muestra:	Sangre		
Toma de la muestra:	24-07-2018		

Nombre: **Zara**  
Nr. Pedigree: ---  
Nr. Chip: **981098104784296**  
Nr. Tatuaje: ---

### Mielopatía degenerativa - PCR

Resultado: Genotipo N/N (exón 2)

Interpretación: el animal examinado es homocigoto para el alelo salvaje. No presenta la mutación en el exón 2 del gen SOD1 considerada como factor de alto riesgo de DM.

Heredabilidad: autosómica-recesiva.

Nota: en el boyero de Berna está descrita otra mutación en el exón 1 del gen SOD1 relacionada también con DM.

El resultado es válido sólo para el material recibido en el laboratorio. La responsabilidad acerca de la veracidad de los

Resultado N°.: 1807-M-10479



datos aportados corresponde al remitente. No se ofrecen garantías a este respecto. La garantía de compensación se limita legalmente al valor de la factura de los análisis realizados.

No se pueden excluir otras alteraciones genéticas que puedan influir en la expresión de la enfermedad o los criterios. Los análisis se realizan de acuerdo con los conocimientos científicos en ese momento.

El laboratorio está acreditado para realizar los análisis que corresponden a este resultado según la norma DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (Excepto test realizados en laboratorios colaboradores).

Costes mensajería

\*\*\* Fin del resultado \*\*\*

Carmen Cortés García  
Doctora en Veterinaria