

LABOKLIN S.L., Avenida de la Industria 4, 28108 Alcobendas

Palmela Vet Center
Joana Rosa Monteiro
Av. Antoine Velge, Quinta da Gloria 3
2950- 011 Palmela (Portugal)
Portugal

Resultado Nr.: **2503-M-06295**
Fecha de entrada: 18.03.2025
Fecha de informe: 21.03.2025
Inicio de análisis: 18.03.2025
Fin de análisis:
Estado del informe: Informe parcial

Especie:	Perro
Raza:	Pastor alemán
Sexo:	Hembra
Nombre:	ONYRIA
Microchip:	528210006828935
Edad / Fecha de nacimiento:	28.07.2022
Material:	Sangre (x2)
Fecha:	14.03.2025
Muestra tomada por:	JOANA MONTEIRO
Propietario:	Silva, Joao
Código paciente:	---

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.

Hiperuricemia - PCR

Resultado: Genotipo N/N

Interpretación: el animal examinado es homocigoto para el alelo salvaje. No presenta la mutación en el gen SLC2A9 responsable de HUU.

Heredabilidad: autosómica-recesiva.

Longitud del pelo I (pelo corto/largo) - PCR

Longitud de capa variante G284T

I/I

Interpretación:

El test detecta los alelos L (pelo corto) y l (pelo largo). Serie alélica: L dominante sobre l Exclusivamente genotipo L/L: La muestra examinada es homocigota para el alelo L responsable de pelo corto.

Sólo un genotipo L/l: La muestra examinada es heterocigota para los alelos L y l. El alelo l responsable de pelo largo es transmitido al 50% de su descendencia. Múltiples genotipos L/l: La muestra analizadas es heterocigota para los alelos L y l en mas de un locus. El perro transmitirá el alelo l para pelo largo a su descendencia.

Al menos un genotipo l/l: La muestra examinada es homocigota para el alelo l responsable de pelo largo.

Comentario:

Se ha encontrado otra mutación responsable del pelo largo en las siguientes razas:

galgo afgano, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasian, French bulldog, Husky siberiano, Ratonero de Praga, Shar Pei, Samoyedo

Estas otras mutaciones pueden ser responsables del pelo largo en estas razas.

Defecto genético MDR1 (Sensibilidad a ivermectina)

Resultado: Genotipo N/N (+/+)

Interpretación: el animal examinado es homocigoto para el alelo salvaje. No presenta la mutación en el gen ABCB1 responsable de MDR. Heredabilidad: autosómica-recesiva.

Estudios científicos han encontrado relación entre la mutación y los síntomas de la enfermedad en las siguientes razas: perro pastor australiano, Border Collie, Elo, pastor alemán, whippet de pelo largo, bobtail, collie, perro pastor de Shetland, Silken Windhound, Wäller, pastor blanco suizo.

Por favor, tenga en cuenta que, en algunos casos, los animales heterocigotos pueden mostrar signos clínicos.

La prueba genética se corresponde con lo publicado por Mealey et al. (2001) "La sensibilidad a la ivermectina en el Collie está asociada a una mutación por delección en el gen MDR1." La mutación ha sido identificada en el gen MDR1, nt230 (de14)

Enanismo - PCR

Resultado: Genotipo N/N

Interpretación: el animal examinado es homocigoto para el alelo salvaje. No presenta la mutación en el gen LHX3 responsable de enanismo.

Heredabilidad: autosómica-recesiva.

Estudios científicos han encontrado relación entre esta mutación y los síntomas de la enfermedad en las siguientes razas: Lobero checoslovaco, lobero de Saarloos, pastor alemán, pastor blanco suizo, perro cazador de osos de Carelia, perro reno de Laponia, terrier tibetano

I-locus (Intensidad feomelanina) - PCR

Resultado para i: Genotipo i/i

Interpretación: El animal es homocigoto para el alelo i. Nota: La nomenclatura de los resultados se ha modificado para estandarizarse junto al resto de pruebas genéticas.

K-Locus - PCR

Resultados: Genotipo Kb/ky

Interpretación: El animal examinado es heterocigoto para el alelo Kb y ky. El test detecta únicamente los alelos Kb y ky. Serie alélica: Kb domina sobre ky.

Nota: Existe un análisis ampliado para este genotipo, que detecta de forma fiable el alelo kbr y, por tanto, proporciona la herencia de brindle (atigrado). Le invitamos a solicitarlo como K-locus (brindle) a partir del material de muestra disponible.

K locus (brindle)

Nota: LABOKLIN ofrece ahora un análisis adicional para brindle (atigrados), que puede solicitarse por separado. Este análisis detecta el genotipo exacto para el alelo kbr en perros con el genotipo KB/ky en la prueba clásica de K-locus.

A-locus (Agoutí) Análisis ASIP

ASIP haplotype: Genotype AG/a

Interpretation: The genotype AG/a has been found for the submitted samples ASIP haplotypes. The corresponding dog is heterozygous for the AG allele for agouti wildtype and the a allele for recessive unicolor.

Los genotipos para las variantes VP y HCP determinan dos haplotipos ASIP (DY, SY, AG, BS, BB1-3) cada uno. Esto junto con la variante knockout a se pueden calcular los genotipos del A-locus. La serie alélica de los haplotipos ASIP pueden encontrarse en la tabla adjuntada o en el siguiente link: www.labogen.com/en/asip

Los resultados actuales sólo son válidos para la muestra enviada a nuestro laboratorio. La responsabilidad acerca de la veracidad de los 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 17025:2018 (Excepto test realizados en laboratorios colaboradores).

Classic STR DNA-perfil (ISAG 2006) - PCR

Amelogenin:	pendiente
AHT 121:	pendiente
AHT 137:	pendiente
AHTH 130:	pendiente
AHTH 171:	pendiente
AHTH 260:	pendiente
AHTK 211:	pendiente
AHTK 253:	pendiente
CXX 279:	pendiente
FH 2054:	pendiente
FH 2848:	pendiente
INRA 21:	pendiente
INU 005:	pendiente
INU 030:	pendiente
INU 055:	pendiente
REN 105 L 03:	pendiente
REN 162 C 04:	pendiente
REN 169 D 01:	pendiente
REN 169 O 18:	pendiente
REN 247 M 23:	pendiente
REN 54 P 11:	pendiente
REN 64 E 19:	pendiente

La nomenclatura está basada en los estándares de comparación ISAG 2006.

El resultado es válido sólo para el material recibido en el laboratorio. La responsabilidad acerca de la veracidad de los 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 descartar modificaciones genéticas adicionales no descritas que influyan en el desarrollo de la enfermedad.

El laboratorio está acreditado para realizar los análisis que corresponden a este resultado según la norma DIN EN ISO 17025:2018.

En el perfil de ADN solicitado se incluye un certificado (no en clasificación racial) en el caso de que la muestra haya sido tomada por un veterinario. Por favor, compruebe que los datos del animal y propietario son correctos. Los cambios en estos datos sólo pueden ser realizados hasta el final del mes siguiente a la recepción del resultado, y es necesario la confirmación previa por escrito por parte del veterinario. Cambios posteriores en certificados emitidos podrán ser realizados pero supondrán la nueva realización del mismo con los costes pertinentes.

Toma de la muestra:

La siguiente persona imparcial (veterinario o persona autorizada) firma el formulario para la toma de muestras y comprueba la identidad del animal:

JOANA MONTEIRO

Estos resultados se basan en el material de muestra enviado a nuestro laboratorio. Este material es adecuado salvo que se indique lo contrario. El remitente es responsable de la exactitud de la información relativa a la muestra. Este informe solo puede transmitirse íntegramente y sin cambios. Hacer lo contrario requiere el permiso por escrito de Laboratorio Veterinario Laboklin S.L.

Antonio Barrientos Soriano
Veterinario

*** FIN del informe ***



Laboklin App