Untersuchungsbefund
>                                         Nr.: 1602-W-06637
>                                         Datum Eingang: 26-02-2016
>                                         Datum Befund:  29-02-2016
> ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­
> ­ Angaben zum Patienten: Hund          männlich       \* 05.01.16 ­
> ­                        Irish Soft Coated Wheaten Terrier       ­
> ­ Patientenbesitzer:     Evans-Barry, Deborah                    ­
> ­ Probenmaterial:        Abstrich                                ­
> ­ Probenentnahme:                                                ­
> ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­
>
> Name:                Royal-Kasia
> ZB-Nummer:               ---
> Chip-Nummer:             ---
> Täto-Nummer:             ---
>
> Degenerative Myelopathie - PCR
>
> Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)
>
> Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot)
> für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor
> für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.
>
> Erbgang: autosomal-rezessiv
>
> Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die
> Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.
>
>
>
> Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial.
> Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten
> Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können
> nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit
> gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten
> Untersuchung/en beschränkt.
>
> Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der
> Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen
> werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen wissen-
> schaftlichen Kenntnisstand.
>
> Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen
> akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
> (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).
>
>
> Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!
>
>
>
>
>
> \*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*
>                                        Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben
>                                        Abt. Molekularbiologie