                                        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