

eMail: dirk@jessaplace.de

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Herrn
Dirk Jessa
Hagemannshof 7
45889 Gelsenkirchen
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1406-W-18014
Datum Eingang: 10-06-2014
Datum Befund: 20-06-2014

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 01.11.12
	Tschechoslowakischer Wolfshund		
Patientenbesitzer:	Jessa, Dirk		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	06-06-2014		

Name: Gwynifer Outlaws Heaven
ZB-Nummer: VDH 12/11600653
Chip-Nummer: 276098104560222
Täto-Nummer: ---

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger der Mutation im Exon 2 des SOD1-Gen, die als Hochrisikofaktor für die Degenerative Myelopathie angesehen wird. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1 Gens im Zusammenhang mit DM auf.

DNA-Profil - PCR

Club: ---
Name: Gwynifer Outlaws Heaven
ZB-Nr.: VDH 12/11600653
Täto-Nr.: ---
Chip-Nr.: 276098104560222

Microsatelliten-Systeme: