

eMail: maka1@t-online.de; x68500.rnd

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

Zuchtwart: Michael Schwenz
Hovawart Zuchtgemeinschaft Deutschland e.V.
Iltishagen 1
49424 Goldenstedt
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1709-W-37312
Datum Eingang: 27-09-2017
Datum Befund: 28-09-2017

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 28.09.14
	Hovawart		
Patientenbesitzer:	Kaczmarek, Marion		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	22-09-2017		

Name: **Liwanu**
ZB-Nummer: **VDH-HO 37317-14**
Chip-Nummer: **276098104791114**
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.

Probenentnahme:

Die Probe des Tieres wurde von folgendem offiziellen Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart etc.) genommen:

Kirchbeck / Schmidt