



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung, Bünteweg 17p, 30559 Hannover

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Herr
Marko Guth
Resthof 1
19406 Witzin

Leiter:
Prof. Dr. Ottmar Distl
Bünteweg 17p
30559 Hannover

Tel. +49 511 953-8875
Fax +49 511 953-8582
ottmar.distl@tiho-hannover.de
Hannover, den 14.03.2018

Genomische Zuchtwerte (GZW) auf Langlebigkeit (LL), Hüftgelenkdysplasie (HD) und Ellbogengelenkdysplasie (ED), Genotypen für Degenerative Myelopathie (DM), SSV-PreTest-Histiozytäres Sarkom (MH) für Berner Sennenhunde

Sehr geehrter Herr Guth,

im Folgenden die Testergebnisse Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
TIHODOG7922	BS61259	JULE VON DEN STERNBERGER SEEN

Test	Genomischer Zuchtwert	Referenzwerte GZW	Referenzwerte für den Phänotyp
LL	103	96 – 100	100 ± 18 Monate
HD	85	85 ± 10 (60-110)	HD frei
ED	90	85 ± 10 (60-110)	ED frei
MH	94	A	A (60-100)

DM	Mutation Exon 1	Mutation Exon 2	Referenzwerte für gesund
	100/100	N/DM	100/100

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl