

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
University of Veterinary Medicine Hannover



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

**Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung**

Herr
Paul Skalka
Angelsberg 18a
63776 Mömbris

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 27.06.2016

**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 Skalka,

im Folgenden die Testergebnisse Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name		
TIHODOG6853	BS58046	HEADBANGER FRITZ VOM GÄNSGARTEN		
Test	Genomischer Zuchtwert	Referenzwerte GZW	Referenzwerte für den Phänotyp	
LL	106	96 – 100	100 ± 18 Monate	
HD	109	85 ± 10 (60-110)	HD frei	
ED	85	85 ± 10 (60-110)	ED frei	
MH	93	A	A (60-100)	
DM	Mutation Exon 1	Mutation Exon 2	Referenzwerte für gesund	
	100/100		100/100	

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Steuer-Nr. 25/202/26506
Ust-ID-Nr. DE 233060166

Bankverbindung
Norddeutsche Landesbank Hannover
BLZ 250 500 00
Konto-106 031 289
IBAN DE21 2505 0000 0106 0312 89
SWIFT-BIC: NOLA DE 2H

www.tiho-hannover.de