



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

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Familie  
Silke und Thomas Schorcht  
Scherndorfer Weg 5  
99610 Sömmerda

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 23.12.2021

**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 geehrte Familie Schorcht,

im Folgenden die Testergebnisse Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name	
TIHODOG10415	BS66424	SELMA VOM BREITLAND	

  

Test	Genomischer Zucht- wert	Referenzwerte GZW	Referenzwerte für den Phänotyp
LL	103	96 – 100	100 ± 18 Monate
HD	80	85 ± 10 (60-110)	HD frei
ED	84	85 ± 10 (60-110)	ED frei
MH	77	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