



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

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Herr  
Michael Unger  
Hauptstr. 25  
99880 Hörstel OT Metebach

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 22.07.2019

**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 Unger,

im Folgenden die Testergebnisse Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name		
TIHODOG8913	BS63338	LEIA AMIDALA VOM SCHIEFERBACHTAL		
Test	Genomischer Zuchtwert	Referenzwerte GZW	Referenzwerte für den Phänotyp	
LL	110	96 – 100	100 ± 18 Monate	
HD	131	85 ± 10 (60-110)	HD frei	
ED	85	85 ± 10 (60-110)	ED frei	
MH	90	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