



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

Frau  
Angelika Rommel  
Eichenweg 10  
86739 Edernheim

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

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 17.12.2019

**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 geehrte Frau Rommel,

im Folgenden die Testergebnisse Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
TIHODOG9246	BS63139	BONNY VOM HASELWÄLDCHEN

  

Test	Genomischer Zuchtwert	Referenzwerte GZW	Referenzwerte für den Phänotyp
LL	106	96 – 100	100 ± 18 Monate
HD	103	85 ± 10 (60-110)	HD frei
ED	71	85 ± 10 (60-110)	ED frei
MH	82	A	A (60-100)

  

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

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl