



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

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Frau
Angelika Rommel
Eichenweg 10
86739 Ederheim

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 16.04.2019

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
TIHODOG8510	BS63131	BALU VOM MASELWÄLDCHEN

Test	Genomischer Zuchtwert	Referenzwerte GZW	Referenzwerte für den Phänotyp
LL	105	96 – 100	100 ± 18 Monate
HD	86	85 ± 10 (60-110)	HD frei
ED	76	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/N	100/100

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl