



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

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Frau  
Ulrike Krüger-Mertens  
Agnes-Miegel-Str. 30  
50126 Bergheim

Leiter:  
Prof. Dr. Ottmar Distl  
Bünteweg 17p  
30559 Hannover

Tel. +49 511 953-8875  
Fax +49 511 953-8582  
ottmar.distl@iho-hannover.de  
Hannover, den 10.10.2014

**Genomische Zuchtwerte (GZW) für Hunde der Rasse Deutsch Drahthaar auf Hüftgelenkdysplasie (HD), Osteochondrosis Dissecans (OCD) und Degenerative Myelopathie (DM)**

Sehr geehrte Frau Krüger-Mertens,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
TIHODOG5680	215435	Lennox vom Schaar

Test	GZW	Erbanlagen
HD	92	sehr geringe Belastung - vergleichbar mit A
OCD	97	geringe Belastung - vergleichbar mit OCD-frei

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

Erklärung:


100/100: kein Risiko für DM, Hund trägt zu 99 % keine DM-assoziierte Mutation

100/200: kein Risiko für DM, Hund trägt zu 99 % auf einem Chromosom eine DM-assoziierte Mutation

200/200: Risiko für DM, Hund trägt zu 99 % auf beiden Chromosomen je eine DM-assoziierte Mutation

Weitere Erklärungen siehe Rückseite.

Mit freundlichen Grüßen

  
Prof. Dr. Ottmar Distl



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

Frau  
Ulrike Krüger-Mertens  
Agnes-Miegel-Str. 30  
50126 Bergheim

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 16.06.2014

**Genotypisierung von Hunden der Rasse Deutsch Drahthaar im Hinblick  
auf von Willebrand Typ 2 (nach der Methode von Leegwater, Utrecht NL)  
und auf Rauhaarigkeit**

Sehr geehrte Frau Krüger-Mertens,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
DD1993	215435	Lennox vom Schaar
Test	Genotyp	Befund
vWD Typ2	T/T	anlagefrei
Rauhhaarigkeit	WW	Homozygot Rauhaar

Mit freundlichen Grüßen

Das Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung hat die Genotypisierung mit größter Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit unter Zugrundelegung des derzeit bekannten neuesten Standes von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Bei biologischem Material kann es jedoch in seltenen Fällen vorkommen, dass die Testergebnisse nicht eindeutig zu interpretieren sind oder ein anderes Labor zu anderen Ergebnissen kommt. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen.