

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

Institut für Tierzucht
Vererbungsforschung

Andrea Sawadsky
Stettiner Chaussee 29
17328 Penkun

Leiter
Prof. Dr. Ottmar Distl
Bunteweg 17p
30559 Hannover

Tel. +49 511 953-8831
Fax +49 511 953-8582
ABGLab@tiho-hannov

Hannover, den 02.07.

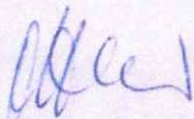
Genotypisierung von Hunden der Rasse Deutsch Drahthaar im Hinblick auf von Willebrand Typ 2 (nach der Methode von Leegwater, Utrecht NL) und/oder Rauhaarigkeit

Sehr geehrte Frau Sawadsky,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
DD11669	239653	Baron IV vom Kattensohl
Test	Genotyp	Befund
vWD Typ2	T/T	anlagefrei
Rauhaarigkeit	w/W	Heterozygot Rauhaar

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Ottmar Distl

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.



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

Herr

Werner Schulte
Kastanienweg 6
48336 Sassenberg

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 07.03.2012

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

Sehr geehrter Herr Schulte,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes „Hagen vom Alten Berg“:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Genotyp	Befund
DD1605	214524	T/T	anlagefrei

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.

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Telefon 0511 953-8875
Telefax 0511 953-8582

Genotypisierung
Genotypisierung des Deutschen Drahthaars
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Telefon 0511 953-8875
Telefax 0511 953-8582

www.tiho-hannover.de



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

Herr
Hauke Seegel
Süderstr. 170
21683 Stade - Bützflethermoor

Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung

Leiter:

Prof. Dr. Ottmar Distl

Bunteweg 17p

30559 Hannover

Tel. +49 511 953-8875

Fax +49 511 953-8582

ottmar.distl@tiho-hannover.de

Hannover, den 14.11.2013

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

Sehr geehrter Herr Seegel,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes „Ivas II vom Liether Moor“:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Genotyp	Befund
DD1915	216408	T/T	anlagefrei

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.