



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

**Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung**

Frau
Aslaug Teislev
Stationsvej 5
5500 Middelfart
Dänemark

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 19.03.2015

SSV-PreTest-Histiozytäres Sarkom für Berner Sennenhunde

Sehr geehrte Frau Teislev,
im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
TIHODOG5921	DK10137/2009	ASLAUG'S OPHELIA

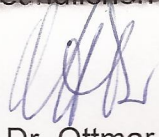
Risikoklasse	B	< 100	Genomischer Wert	109
---------------------	----------	-----------------	-------------------------	------------

Erklärung:

- A: sehr geringes Risiko
- B: geringes Risiko
- C: mögliches Risiko
- D: Gefährdung

Weitere Erklärungen siehe Rückseite

Mit freundlichen Grüßen


Prof. Dr. Ottmar Distl

Das Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung hat die Genotypisierungen und die genomische Zuchtwertschätzung 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.