



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

**Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung**

Frau
Carmen Schultheiss
Stetsambach 2a
96486 Lautertal

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 30.05.2014

SSV-PreTest-Histiozytäres Sarkom für Berner Sennenhunde

Sehr geehrte Frau Schultheiss,

im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Zuchtbuchnummer	Name
TIHODOG4806	BS51117	BUFFY VON DEN FRECHEN KRÖTCHEN

Risikoklasse A

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.

SSV - PreTest – Histiocytares Sarkom

Der SSV-PreTest – Histiocytares Sarkom wurde vom SSV auf der Grundlage der genomweiten Genotypisierungen des Canine Illumina High Density Beadchips entwickelt, und somit besitzt der SSV alle Rechte an diesem Test.

Dieser Test beruht auf den aktuellsten Erkenntnissen der Genetik des histiocytares Sarkoms.

Interpretationen der Testergebnisse nach Risikoklassen:

- Risikoklasse A: sehr geringes Risiko für histiocytares Sarkom
- Risikoklasse B: geringes Risiko für histiocytares Sarkom
- Risikoklasse C: mögliches Risiko für histiocytares Sarkom
- Risikoklasse D: Gefährdung für histiocytares Sarkom gegeben.

Zuchthunde der Risikoklassen A und B sind besonders geeignet, das Risiko für histiocytares Sarkom bei den Nachkommen zu vermindern.