



SSV - PreTest – Histiozytäres Sarkom

Der SSV-PreTest – Histiozytäres 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 histiozytären Sarkoms.

Interpretationen der Testergebnisse nach Risikoklassen:

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

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

LUKAS VOM
COLMBERGWÄLDCHEN

THODOG121 8854928

Risikoklasse A

Welche Erkrankung wäre für Sie
A sehr geringes Risiko
B geringes Risiko
C mögliches Risiko
D Gefährdung

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Olmar Distl

Das Institut für Tierzucht und Vermehrung hat die Genotypisierung und die genetische
Zuchtwertschätzung mit großer Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit unter Zuhilfenahme der besten
biometrischen Methoden sowie von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Bei biologischen Merkmalen
kann es jedoch zu zufälligen Fehlern kommen, dass die Testergebnisse nicht eindeutig zu interpretieren
sind und eine weitere Labor- oder klinische Untersuchung erforderlich sein kann. Die Verantwortlichkeit
für die Interpretation von Testergebnissen liegt bei Ihnen und nicht bei uns. Bitte beachten Sie, dass
keine Haftung für Schäden von Folgebefragten ist ausgeschlossen.