



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

**Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung**

Frau Joana Brenndörfer
Hiddenseestr. 18
40468 Düsseldorf

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

Tel. +49 511 953-8874
Fax +49 511 953-8582
ABG: info@tiho-hannover.de
16.08.2016

Genotypisierung von Hunden der Rasse Shar-Pei im Hinblick auf Shar-Pei Autoinflammatory Disease (SPAID)

Sehr geehrte(r) Frau Brenndörfer,
im Folgenden das Testergebnis Ihres Hundes:

Labor-Nr.	Lebensnummer	Name	Befund
Hund856	HKKC57048	Dani Martin	N/N

Mit freundlichen Grüßen


Prof. Dr. Ottmar Distl

Das oben angegebene Testergebnis umfasst das Testset SPAID-07-2016. Es handelt sich hierbei um eine Information zum aktuellen Stand der Forschung. Neue Erkenntnisse im Bereich der Shar-Pei Forschung können zu anderen Ergebnissen führen und auch von Befunden anderer Laboratorien abweichen.

Folgende Testergebnisse sind möglich:

- N/N: Das Risiko des Auftretens einer SPAID ist gering.
- N/SPAID: Das Risiko des Auftretens einer SPAID ist vorhanden.
- SPAID/SPAID: Das Risiko des Auftretens einer SPAID ist sehr hoch.

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.