

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover



Institut für Tierzucht u. Vererbungsforschung
Stiftung TiHo Hannover, Bünteweg 17p, 30559 Hannover

Institut für Tierzucht und
Vererbungsforschung
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Herr
Christian Terhaar

Prof. Dr. Ottmar Distl
Bünteweg 17p
30559 Hannover
Tel.: (05 11) 9 53-88 75
Fax: (05 11) 9 53-85 82
E-Mail: ottmar.distl@tiho-hannover.de

Hannover, den 02.01.10

Sehr geehrte Herr Terhaar,
im Folgenden die Testergebnisse Ihres Tibet Terrier:

Nyischang-la-Jowo | **Labor-Nr. TT 1079** | **ZBNr.: 05/042 1850**

Er wurde wie folgt getestet:	Genotyp	Befund
- TiHo Hannover – (CCL) Canine Ceroid Lipofuszinose	(4/4)	normal (frei)
- Animal Health Trust, England - (PLL) Primäre Linsen-Luxation	(4/4)	normal (frei)

Dieser Hund trägt die Mutation **für CCL/PLL nicht** und hat ein extrem geringes Risiko an **CCL/PLL** zu erkranken. Er kann die Mutation **nicht** an seine Nachkommen weitergeben.

Mit freundlichen Grüßen
i.A.

Anke Peine
KTR-Hauptzuchtwartin

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.