## Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover University of Veterinary Medicine Hannover



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

Familie Teichnann Gödissaer Weg 5 04626 Schmölln

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

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 04.03.2022

## Genotypisierung von Hunden der Rasse Pyrenäenberghund auf Canine multifokale Retinopathie (cmr1)

Testergebnis für folgenden Hund:

| Labor-Nr. | Zuchtbuchnummer/Chip | Name               |  |
|-----------|----------------------|--------------------|--|
| UH2753    | 276098001057003      | Eyke vom Osterland |  |
| Test      | Genotyp              | Befund             |  |
| cmr1      | C/C                  | frei               |  |

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ottmar Distl

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.

Ust-ID-Nr. DE 233060166