



GenoCanin
Universität Kassel
PD Dr. Ina Pfeiffer

DNA-Archivierung

Probeneingang: 16.03.2023
EDTA-Vollblut via TA

DNA-Barcode: 1230364

1. Angaben zum Hund:

Name: LA, Roxette vom Nebelwald

ZB-ID: VDH LZB 6967

Rasse: Dtsch. Landseer

Chip/Täto: 276098108765739

Geschlecht: w

Geburtstag: 15.01.2023

2. Angaben zum Besitzer/Züchter:

Name: D. Künsler

PLZ/Ort: 47475 Kamp-Lintfort

**Eine DNA-Probe (incl. Fingerprint) des Hundes wurde
archiviert**

Kassel, im März 2023


PD. Dr. Ina Pfeiffer

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit dem besten Kräften unter Zugrundelegung des erarbeiteten oder bekannten neuesten Standes von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Datenschutz u.a. gem. DS-GVO wird eingehalten.

GenoCanin
Universität Kassel
PD Dr. Ina Pfeiffer

DNA-Elternschaftsgutachten

Probeneingang: 16.03.2023

1. Gegenstand der Analysen:

Für die Analysen standen die folgenden Asservate zur Verfügung:

Besitzer/Züchter: D. Künsler

Rasse: Landseer

Geburtstag: 15.01.2023

Nachkomme:	LA, Roxette vom Nebelwald	Geschlecht:	DNA-Code:
Welpen		w	1230364

Vater:	Yustus vom Deistertal	1180781
---------------	-----------------------	---------


Mutter:	Omega vom Nebelwald	1190032
----------------	---------------------	---------

Die Analyse der Proben wurde mit einem DNA-Fingerprint (Mikrosatellitenanalyse) für Hunde durchgeführt. Die Visualisierung erfolgte auf einem automatischen Sequenzer (Abi 310). Mit Hilfe der Auswertungssoftware GeneScan und Genotyper wurden die Daten analysiert.

2. Zusammenfassung:

Im Rahmen der verwendeten Methoden erbrachte die Untersuchung keine Ausschlüsse zu den oben angegebenen biologischen Eltern. Die Abstammung kann somit praktisch als erwiesen angesehen werden. .

Kassel, im März 2023


PD. Dr. Ina Pfeiffer

Die Genotypisierung wurde mit größter Sorgfalt und mit dem besten Kräften unter Zugrundelegung des erarbeiteten oder bekannten neuesten Standes von Wissenschaft und Technik durchgeführt. Gewährleistungsverpflichtungen können jedoch nicht übernommen werden. Schadensersatzansprüche werden auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Der Ersatz von Folgeschäden ist ausgeschlossen. Datenschutz u.a. gem. DSGVO.