

FAX-Nummer: 0-0041/71/9828878

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

Tierklinik
Au AG
Austrasse 1
9606 Bütschwil
Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1501-C-01667
Datum Eingang: 24-01-2015
Datum Befund: 05-02-2015

Angaben zum Patienten:	Hund	Unbekannt	* 26.04.13
	Landseer		
Patientenbesitzer:	Brühwiler, Gaby		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	23-01-2015		

Name: **Prinzess-Pandora an der Luther**
ZB-Nummer: **718271**
Chip-Nummer: **756097200131459**
Täto-Nummer: **---**

D-Lokus (Dilution, Fellfarbverdünnung) - PCR

Ergebnis: Genotyp D/D
Interpretation: Der untersuchte Hund ist kein Anlageträger des Farbverdünnungsallels Dilution.
Der Hund kann an seine Nachkommen nur das Wildtypallel (D), nicht aber das Verdünnungsallel (d) weitergeben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

Cystinurie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger des Gens für die Cystinurie. Das Tier ist gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Neufundländer und Landseer.