

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Frau Madlen Wischniowski Lessingstr. 2a 93077 Bad Abbach Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1702-W-50373

Datum Eingang: 17-02-2017 Datum Befund: 22-02-2017

Angaben zum Patienten: Hund

weiblich

\* 01.08.14

Patientenbesitzer:

Dalmatiner Wischniowski, Madlen

Probenmaterial:

EDTA-Blut / Abstrich

Probenentnahme:

02-12-2014

Nachbestellung vom 17.02.2017 zu Befund-Nr. 1412-W-37218

Originalprobe eingegangen am: 04.12.2014

Name:

Jolie

ZB-Nummer:

---

Chip-Nummer:

250268731199697

Täto-Nummer:

---

## Haarlänge I (Kurzhaar/Langhaar) - PCR

## Bitte beachten Sie:

Bei folgenden Rassen wurden weitere Mutationen nachgewiesen, die für die Ausprägung von Langhaar verantwortlich sind: Afghane, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasier, Husky, Prager Rattler, Samojede Es ist nicht auszuschließen, dass diese Mutationen in weiteren Rassen verbreitet sind.

H1Hd1 SNP G284T:

L/L

Interpretation:

Untersucht werden die Allele L (kurzhaarig) und l (langhaarig). Allelische Reihe: L dominant über l