

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
	Dalmatiner		
Patientenbesitzer:	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