

## DLA-Typisierung

## HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA067553	Besitzer:	yvonne van lobenstein
Rufname:	hjamu	Chip.-Nr.:	
Name:	hjamu löwe vom silvestersee	ZB-Nummer:	NHSB3110660
Rasse:	Leonberger	Probenmaterial:	Mundschleimhaut
Geschlecht:	Rüde		
Wurftag:	22.08.2017		

Probennahme erfolgt durch: **Veterinär**  
**T. Van Vliet (UDN 898000)**

	Haplotyp 1	Haplotyp 2
DLA-DRB1	00601	01301
DLA-DQA1	005011	00101
DLA-DQB1	00701	00201

**Interpretation: Heterozygot- Keine Übereinstimmung**

Die genetische Analyse der drei DLA-Gene, DLA-DRB1, DLA-DQA1 und DLA-DQB1, zeigte, dass der getestete Hund zwei verschiedene DLA-Haplotypen hat. Das bedeutet, der Hund besitzt zwei komplett verschiedene Versionen dieser drei Gene und zeigt die höchste genetische Vielfalt. Normalerweise werden diese Gene als Gruppe von drei gemeinsam an die nächste Generation weitergegeben. Die genetische Testung wurde auf Basis des neuesten wissenschaftlichen Wissens durchgeführt.

Für weitere Informationen zu DLA-Sätzen  
 Telefon: +49 9121 600-0 | E-Mail: info@feragen.de

Die DLA-Typisierung wurde von einer zertifizierten Tierärztin durchgeführt und kann somit als Prüfungsergebnis angesehen werden. Die Ergebnisse basieren auf dem Vergleich der erhaltenen Proben mit den entsprechenden Standardgenen. Es kann jedoch keine Haftung übernommen werden für mögliche Fehler oder Abweichungen im Ergebnis. Die Ergebnisse sind nur für den betreffenden Hund gültig und können nicht auf andere Hunde übertragen werden. Die Ergebnisse sind nur für den betreffenden Hund gültig und können nicht auf andere Hunde übertragen werden.