

DLA-Typisierung

HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA878581	Besitzer:	yvonne van lobenstein
Rufname:	EASY	Chip.-Nr.:	528140000786711
Name:	ROSAEAE RHAZYA	ZB-Nummer:	NHSB 3191026
Rasse:	Leonberger	Probenmaterial:	Mundschleimhaut
Geschlecht:	Hündin		
Wurftag:	26.03.2020		

Probennahme erfolgt durch: **Veterinär**

T. Van Vliet (UDN 898000)

	Haplotyp 1	Haplotyp 2
DLA-DRB1	00601	01601
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.

Ergebnisbericht DLA-Typisierung für Hund ROSAEAE RHAZYA (EASY)

Die DLA-Typisierung ist eine genetische Analyse, die die Haplotypen von drei DLA-Genen (DRB1, DQA1 und DQB1) bestimmt. Die Ergebnisse zeigen, dass der Hund zwei verschiedene DLA-Haplotypen besitzt. Dies bedeutet, dass der Hund zwei komplett verschiedene Versionen dieser drei Gene besitzt. 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.