

DLA-Typisierung

HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA780569	Besitzer:	yvonne van lobenstein
Rufname:	SJORS	Chip.-Nr.:	
Name:	ROSACEAE XYLOMELUM	ZB-Nummer:	NHSB 3312035
Rasse:	Leonberger	Probenmaterial:	Mundschleimhaut
Geschlecht:	Rüde		
Wurftag:	19.07.2023		

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

	Haplotyp 1	Haplotyp 2
DLA-DRB1	01501	01601
DLA-DQA1	00901	00101
DLA-DQB1	(00101)*	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.