

DLA-Typisierung

HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA178435	Besitzer:	yvonne van lobenstein
Rufname:	MANU	Chip.-Nr.:	528140000792984
Name:	ROSACEAE SABAL	ZB-Nummer:	NHSB 3204960
Rasse:	Leonberger	Probenmaterial:	Mundschleimhaut
Geschlecht:	Rüde		
Wurftag:	18.08.2020		

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

	Haplotype 1	Haplotype 2
DLA-DRB1	00601	01101
DLA-DQA1	005011	00201
DLA-DQB1	00701	01302

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.