

DLA-Typisierung

HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA698926	Besitzer:	yvonne van lobenstein
Rufname:	MIJ	Chip.-Nr.:	528140000887678
Name:	ROSACEAE VEITCHIA	ZB-Nummer:	NHSB 3300857
Rasse:	Leonberger	Probenmaterial:	Mundschleimhaut
Geschlecht:	Hündin		
Wurfstag:	27.03.2023		

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

	Haplotyp 1	Haplotyp 2
DLA-DRB1	00601	00601
DLA-DQA1	re-testing	005011
DLA-DQB1	00201	00701

Interpretation: Übereinstimmung in 1 von 3

Die genetische Analyse der drei DLA-Gene, DLA-DRB1, DLA-DQA1 und DLA-DQB1, zeigte, dass der untersuchte Hund zwei annähernd unterschiedliche DLA-Kombinationen (Haplotypen) hat. Eines der drei getesteten Gene ist in beiden Kombinationen gleich. Das bedeutet, dass der Hund größtenteils unterschiedliche Genvarianten aufweist und eine hohe genetische Vielfalt in den analysierten DLA-Genen zeigt. Normalerweise werden diese Gene als eine Gruppe von drei zusammen an die nächste Generation weitergegeben. Die genetische Testung wurde auf Basis des neuesten wissenschaftlichen Wissens durchgeführt.