

DLA-Typisierung

HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA071298	Besitzer:	yvonne van lobenstein
Rufname:	DELPHI	Chip.-Nr.:	528140000649613
Name:	ROSACEEËN HIPPURUS	ZB-Nummer:	NHSB3037034
Rasse:	Leonberger	Probenmaterial:	Mundschleimhaut
Geschlecht:	Rüde		
Wurfstag:	20.03.2016		

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.