

DLA-Typisierung

HUNDEDATEN

Testkit-Nr.:	AA099292	Besitzer:	yvonne van lobenstein
Rufname:	ZUSJE	Chip.-Nr.:	528140000748608
Name:	ROSACEAE OPUNTIA	ZB-Nummer:	NHSB 3147285
Rasse:	Leonberger	Probenmaterial:	Mundschleimhaut
Geschlecht:	Hündin		
Wurftag:	27.01.2019		

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.

Die Ergebnisse der Testung basieren auf den neuesten Methoden der Molekularen Biologie und Technik durchgeführt. Die Praktizität und Richtigkeit der Ergebnisse kann nicht überprüft werden. Es kann keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Ergebnisse gegeben werden und keine Haftung ist übernommen. Der Ersteller der Ergebnisse ist für die Richtigkeit der Ergebnisse verantwortlich und haftet für alle Folgen, die aus dem Verlust oder Schaden resultieren, der durch die Nutzung der Ergebnisse entsteht.