

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		
Wurftag:	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.

Die DLA-Typisierung wurde mit getesteten Gruppen und nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und der wissenschaftlichen Erkenntnisse durchgeführt. Der Ersteller ist verpflichtet, den Testen die Angaben der entsprechenden Gruppen zu folgen. Die Ergebnisse der DLA-Typisierung basieren auf den Ergebnissen der Typisierung der Proben und werden auf Basis der wissenschaftlichen Erkenntnisse erfasst. Alle Wiederholungen und andere Teste sind ausgeschlossen. Der Ersteller ist verpflichtet, die Ergebnisse der DLA-Typisierung auf Basis der wissenschaftlichen Erkenntnisse zu überprüfen.