

DLA-Typisierung

Proben-Nr.:	200526-19724	Name:	Eckes Löwe vom Goldberg
Besitzer	Karin Simon	Rasse:	Leonberger
Bestellt von:	ÖCLH	Geschlecht:	Rüde
Material:	EDTA-Blut	Geburtsdatum:	09.02.2016
Erhalten am:	26.05.2020	Zuchtbuch-Nr.:	
Bericht vom:	06.07.2020	Chip-Nr.:	276095600055022

Die Identität des Hundes wurde mittels Mikrochips oder Tätowierung durch den Tierarzt oder einer anderen autorisierten Person im Zuge der Probenentnahme bestätigt: **ja**

Ergebnisse

	DLA-DRB1	DLA-DQA1	DLA-DQB1
Haplotyp 1	013:01	001:01	002:01
Haplotyp 2	020:01	004:01	013:03

Interpretation

Die genetische Bestimmung der DLA-Gene ergab, dass der untersuchte Hund zwei unterschiedliche Genkombinationen (Haplotypen) besitzt. Das bedeutet der Hund ist mischerbig (heterozygot) und besitzt die größtmögliche genetische Vielfalt in den analysierten DLA-Genen. Die DLA-Gene werden üblicherweise nicht einzeln, sondern in den angegebenen Dreierkombinationen an die nächste Generation weitergegeben. Der genetische Nachweis wurde nach den derzeitigen zugrundeliegenden wissenschaftlichen Erkenntnissen durchgeführt.


Dr. A. Geretschläger
Scientific Management