

DLA-Typisierung

Proben-Nr.:	190910-14963	Name:	Okatala-Oblio Lady of Pilgrims Ring
Besitzer	Wanda Ond	Rasse:	Leonberger
Bestellt von:	ÖCLH	Geschlecht:	Hündin
Bestellt am:	10.09.2019	Geburtsdatum:	21.10.2015
Erhalten am:	10.09.2019	Zuchtbuch-Nr.:	n.b.
Bericht vom:	03.10.2019	Chip-Nr.:	276096909325503

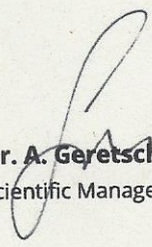
Die Identität des Hundes wurde mittels Mikrochips oder Tätowierung durch den Tierarzt oder einer anderen autorisierten Person im Zuge der Probenentnahme bestätigt: **ja**

Ergebnisse

	DLA-DRB1	DLA-DQA1	DLA-DQB1
Haplotyp 1	001:01	001:01	002:01
Haplotyp 2	016:01	001:01	002:01

Interpretation

Die genetische Bestimmung der DLA-Gene ergab, dass der untersuchte Hund zwei größtenteils gleiche Genkombinationen (Haplotypen) besitzt. Übereinstimmungen sind in den Genen *DLA-DQA1* und *DLA-DQB1* gegeben. Das bedeutet der Hund ist größtenteils reinerbig (homozygot) und besitzt eine eingeschränkte 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