

Testbezeichnung **R.I.GE.P. Komplett 06-2023**

R.I.GE.P. Zertifikat für: Alika

Chip: 900079000799753

Geschlecht: Hündin

Geboren am: 15-06-2019

Die Identität des Hundes wurde mittels Überprüfung des Microchips durch eine autorisierte Person sichergestellt: Ja

Befund Nummer

31220613608686

Datum

01-07-2023

Besitzer

Johanna Marzik

Morphology (Form und Gestalt)	Ergebnis	Genotyp	Gesundheitsrisiko
Größenmarker IGF-1	groß	N/N	●
Größenmarker IGF1R	groß	G/G	●
Größenmarker GHR1	groß	G/G	●
Größenmarker GHR2	groß	C/C	●
Größenmarker STC2	groß	T/T	●
Schnauzenlänge (BMP3)	lang	C/C	●
Kurze Rute Stummelrute	lang	C/C	●
Ohren Steh-, Schlappohren	Schlappohr	G/G	●
Wolfskrallen hinten LIMBR1	25% chance	C/C	●
Bemuskelung (IGSF1)	stark	A/A	●

Fellfarben und Beschaffenheit	Ergebnis	Genotyp	Gesundheitsrisiko
Farb Locus A - Ay > Ays > aws > aw > asa (asa1,asa2,asa3) > at (at1,at2,at3) > a	Rehfarben	Ay/Ay	●
Farb Locus B (bs,bc,bd)	Frei	B/B	●
Farb Locus D - Blau (d1+d2)	Frei	D/D	●
Farb Locus E (schwarze Maske)	Maske	Em/E	●
Farb Locus I - Rot Intensität	dunkel	22021	●
Farb Locus K (ky/ky = normal)	Rehfarben	Ky/Ky	●
Farb Locus M Merle Gen	Frei	m/m	●
Farb Locus S (extrem weiße Muster)	wenig weiß	S/S	●
Albino	Frei	N/N	●
Fell Länge	kurz	G/G	●
Lockiges Fell	keine	C/C	●
Fellstruktur (Rauhaar)	keine	I/I	●
Ridge Gen	1 Allel	R/r	●
Ridge En= aktivieren, Si= abschalten	stark	Si/Si	●
Ridge Sequenz Name	-	80-10-2	●
Dermoid Sinus Risiko	niedrig	Y/B	●



Testbezeichnung **R.I.GE.P. Komplett 06-2023**

R.I.GE.P. Zertifikat für: Alika

Chip: 900079000799753

Geschlecht: Hündin

Geboren am: 15-06-2019

Die Identität des Hundes wurde mittels Überprüfung des Microchips durch eine autorisierte Person sichergestellt: Ja

Befund Nummer

31220613608686

Datum

01-07-2023

Besitzer

Johanna Marzik

DNA Profil und Genetische Fakten	Ergebnis	Genotyp	Gesundheitsrisiko
RI Premium SNP 2000 erstellt und eingelagert	JA	-	
Genetischer Inzuchtkoeffizient	ok	14,96 %	●
MHC Klasse II DLA DRB1	hohe Vielfalt	2	●
MHC Klasse II DLA DQA1 + DQB1	hohe Vielfalt	2	●
DLA Region Chr. 12 (32 Varianten bekannt)	mittlere Vielfalt	DLA12-04	●
DLA-DRB1 Chr. 12 (28 Varianten bekannt)	hohe Vielfalt	DRB1-13	●
DLA-79 Chr.18 (11 Varianten bekannt)	hohe Vielfalt	DLA79-03	●
Erwartetes Endgewicht		34,56 kg	
MT Haplogruppe		A1d_MT	
MT Haplotyp		A359/A424_MT	
Y Haplogroup			
Y Haplotype			
Appetit Fressverhalten	Normal	N/N	●
Reinrassiger Ridgeback	ok	100,00 %	●

Testbezeichnung **R.I.GE.P. Komplett 06-2023**

R.I.GE.P. Zertifikat für: Alika

Chip: 900079000799753

Geschlecht: Hündin

Geboren am: 15-06-2019

Die Identität des Hundes wurde mittels Überprüfung des Microchips durch eine autorisierte Person sichergestellt: Ja

Befund Nummer

31220613608686

Datum

01-07-2023

Besitzer

Johanna Marzik

Krankheiten und Besonderheiten	Ergebnis	Gesundheitsrisiko
Hämophilie B; Bluterkrankheit RR	Frei	●
Canine Multifocal Retinopathy 1 (CMR1 EXON 2)	Frei	●
Hyperuricosuria/Hyperuricemia (HUU) oder Urolithiasis	Frei	●
Juvenile Myoclonic Epilepsy, (JME); Epilepsie RR	Frei	●
Alanine Aminotransferase Activity (GPT) Leberwert	Frei	●
Degenerative Myelopathy SOD1 EXON 2	Frei	●
Exercise-Induced Collapse (EIC)	Frei	●
Malignant Hyperthermia (MH)	Frei	●
Ivermectin sensitivity (MDR1)	Frei	●
Early Onset Adult Deafness (EOAD)	Frei	●
Bald Thigh Syndrome (IGFBP5)	FREI	●
Schilddrüse Gen.Variante	2 Allele	●

+ über 100 weitere Gentests die nicht für den RR relevant sind - **Komplett Frei getestet**

● Grüner Punkt = sehr niedriges Risiko

● Orange = leichtes Risiko

● Rot = mittleres bis hohes Risiko

Die farbigen Punkte helfen dir zu erkennen, ob für deinen Hund, ein Gesundheitsrisiko oder Probleme bestehen können.

Wird dein Hund zur Zucht eingesetzt musst du zusätzlich den Genotyp beachten. Manche Kombinationen sind nicht erlaubt und/oder führen zu Krankheiten.

Was hat der andere Elternteil für eine Auswertung?