



Test Bezeichnung R.I.GE.P. Komplett 08-2024

R.I.GE.P. Zertifikat für: Karamoja Bell's Fahari Keyla

Chipnummer: 276095611241068

Geschlecht: Hündin

Geburtsdatum: 28-08-2023

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

Befundnummer

AB94966348

Datum

23-08-2024

Besitzer

Daniela Fies

Fellfarben und Struktur	Ergebnis	Genotyp	Gesundheitsrisiko
Farb Lokus A - Ay > at > a	Rehfarben	Ay/Ay	●
Farb Lokus B (bs,bc,bd)	Träger	B/b	●
Farb Lokus D - Blau (d1+d2)	Frei	D/D	●
Farb Lokus E (schwarze Maske)	keine	E/E	●
Farb Lokus I - Rot Intensität	mittel	Intermediate	●
Farb Lokus K (ky/ky = normal)	Rehfarben	Ky/Ky	●
Farb Lokus M Merle Gen	Frei	m/m	●
Farb Lokus S (extrem weiße Muster)	wenig weiß	S/S	●
Fell Länge	kurz	Sh/Sh	●
Lockiges Fell	keine	C/C	●
Ridge Gen	2 Allele	R/R	●
Anzahl Silencer Si + DSi		Si-12 DSi-0	
Ridge Sequenz Name		45-10-6	●
Dermoid Sinus Risiko	mittel	Y/Y	●



Test Bezeichnung R.I.GE.P. Komplett 08-2024

R.I.GE.P. Zertifikat für: Karamoja Bell's Fahari Keyla

Chipnummer: 276095611241068

Geschlecht: Hündin

Geburtsdatum: 28-08-2023

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

Befundnummer

AB94966348

Datum

23-08-2024

Besitzer

Daniela Fies

DNA-Profil und genetische Fakten	Ergebnis	Genotyp	Gesundheitsrisiko
RI Premium SNP Genome hinterlegt	Ja	-	
Genetischer Inzuchtkoeffizient	zu hoch	29,20 %	●
Genetische Vielfalt	sehr wenig Vielfalt	31,06 %	●
DLA Region Chr. 12 (32 Varianten bekannt)	hohe Vielfalt	DLA12-05	●
DLA-DRB1 Chr. 12 (28 Varianten bekannt)	hohe Vielfalt	DRB1-09	●
DLA-79 Chr.18 (11 Varianten bekannt)	keine Vielfalt	DLA79-00	●
MT Haplogruppe		A1d_MT	
MT Haplotyp		A359/A424_MT	
Y Haplogroup			
Y Haplotype			
Reinrassiger Ridgeback	ok	100,00 %	●

Test Bezeichnung R.I.GE.P. Komplett 08-2024

R.I.GE.P. Zertifikat für: Karamoja Bell's Fahari Keyla

Chipnummer: 276095611241068

Geschlecht: Hündin

Geburtsdatum: 28-08-2023

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

Befundnummer

AB94966348

Datum

23-08-2024

Besitzer

Daniela Fies

Krankheiten und Besonderheiten	Ergebnis	Gesundheitsrisiko
Hämophilie B; Bluterkrankheit RR	Frei	●
Hämophilie A Faktor 8 Exon 14 Rhodesian Ridgeback		
Hyperuricosuria/Hyperuricemia (HUU) oder Urolithiasis	Frei	●
Juvenile Myoclonic Epilepsy, (JME); Epilepsie RR	Träger	●
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	●
Schilddrüsenunterfunktion 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?