



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

**R.I.GE.P. Zertifikat für:** Baliha Malaika Sambesi

**Chipnummer:** 276093401034389

**Geschlecht:** Hündin

**Geburtsdatum:** 25-03-2024

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

**Befundnummer**

AB26602447

**Datum**

20-08-2024

**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/bs	●
Farb Lokus D - Blau (d1+d2)	Frei	D/D	●
Farb Lokus E (schwarze Maske)	Maske	Em/Em	●
Farb Lokus I - Rot Intensität			
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	G/G	●
Lockiges Fell	keine	C/C	●
Ridge Gen	2 Allele	R/R	●
Anzahl Silencer Si + DSi	niedrig	Si-2 DSi-0	●
Ridge Sequenz Name		0-5-6	●
Dermoid Sinus Risiko	sehr niedrig	B/B	●



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

**R.I.GE.P. Zertifikat für:** Baliha Malaika Sambesi

**Chipnummer:** 276093401034389

**Geschlecht:** Hündin

**Geburtsdatum:** 25-03-2024

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

**Befundnummer**

AB26602447

**Datum**

20-08-2024

**Besitzer**

Daniela Fies

DNA-Profil und genetische Fakten	Ergebnis	Genotyp	Gesundheitsrisiko
RI Premium SNP Genome hinterlegt	Ja	-	
Genetischer Inzuchtkoeffizient	akzeptabel	17,91 %	<span style="color: green;">●</span>
Genetische Vielfalt	mittlere Vielfalt	34,71 %	<span style="color: green;">●</span>
DLA Region Chr. 12 (32 Varianten bekannt)	hohe Vielfalt	DLA12-06	<span style="color: green;">●</span>
DLA-DRB1 Chr. 12 (28 Varianten bekannt)	hohe Vielfalt	DRB1-17	<span style="color: green;">●</span>
DLA-79 Chr.18 (11 Varianten bekannt)	mittlere Vielfalt	DLA79-04	<span style="color: green;">●</span>
MT Haplogruppe		B1_MT	
MT Haplotyp		B81_MT	
Y Haplogroup			
Y Haplotype			
Reinrassiger Ridgeback			

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

**R.I.GE.P. Zertifikat für:** Baliha Malaika Sambesi

**Chipnummer:** 276093401034389

**Geschlecht:** Hündin

**Geburtsdatum:** 25-03-2024

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

**Befundnummer**

AB26602447

**Datum**

20-08-2024

**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	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	●
Schilddrüsenunterfunktion Gen.Variante	Frei	●

+ 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?