

Testbezeichnung **R.I.GE.P. Komplett 10-2023**

**R.I.GE.P. Zertifikat für:** Aayana Fahari Sambesi

**Chip:** 276098800482502

**Geschlecht:** Hündin

**Geboren am:** 25-04-2023

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

**Befund Nummer**

AB22377450

**Datum**

06-10-2023

**Besitzer**

Daniela Fies

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

Fellfarben und Beschaffenheit	Ergebnis	Genotyp	Gesundheitsrisiko
Farb Lokus A - Ay > at > a	Rehfarben	Ay/Ay	●
Farb Lokus B (bs,bc,bd)	Livernose	b/b	●
Farb Lokus D - Blau (d1+d2)	Träger	D/d	●
Farb Lokus E (schwarze Maske)	Maske	Em/Em	●
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	●
Albino	Frei	N/N	●
Fell Länge	kurz	G/G	●
Lockiges Fell	keine	C/C	●
Fellstruktur (Rauhaar)	keine	I/I	●
Ridge Gen	2 Allele	R/R	●
Ridge En= aktivieren, Si= abschalten	mittel	En/Si	●
Ridge Sequenz Name		75-10-6	●
Dermoid Sinus Risiko	mittel	Y/Y	●



Testbezeichnung **R.I.GE.P. Komplett 10-2023**

**R.I.GE.P. Zertifikat für:** Aayana Fahari Sambesi

**Chip:** 276098800482502

**Geschlecht:** Hündin

**Geboren am:** 25-04-2023

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

**Befund Nummer**

AB22377450

**Datum**

06-10-2023

**Besitzer**

Daniela Fies

DNA Profil und Genetische Fakten	Ergebnis	Genotyp	Gesundheitsrisiko
RI Premium SNP 2000 erstellt und eingelagert	Ja	-	
Genetischer Inzuchtkoeffizient	akzeptabel	16,88 %	●
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		34,25 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.G.E.P. Komplett 10-2023**

**R.I.G.E.P. Zertifikat für:** Aayana Fahari Sambesi

**Chip:** 276098800482502

**Geschlecht:** Hündin

**Geboren am:** 25-04-2023

Probe durch autorisierte Person abgenommen: Nein

**Befund Nummer**

AB22377450

**Datum**

06-10-2023

**Besitzer**

Daniela Fies

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	●
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	●
Schilddrüse 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?