

Deutscher Hundeliebhaber-, Zucht- und Sportverband e.V. Ingolstadt

DKU e.V.

Kistnerstr. 2 – 85051 Ingolstadt – Tel. 8450-8765

EKU e.V.

Zuchtauglichkeitsbericht

Name des Hundes:	Samy Sarah Ahliyah Quest		ZTP-Nr.
Rasse:	Weisser Schweizer Schäferhund	geboren am:	17.03.2023
ZB-Nr.:	WZK A 637-23/347	Tato-Nr.:	-
Züchter:	Eudrun Müller A-5091 Unken Niederland 43	Chip:	<input type="checkbox"/>
Besitzer:		Rüde:	<input checked="" type="checkbox"/>
		Hündin:	<input type="checkbox"/>
		Mtgl.-Nr.:	<input type="checkbox"/>

Widerrist: cm	63	Gebäude:	normal <input checked="" type="checkbox"/>	lang <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/>	quadratisch <input type="checkbox"/>
Rückenlänge: cm	63		kräftig <input type="checkbox"/>	schwer <input type="checkbox"/>	leicht <input type="checkbox"/>	windig <input type="checkbox"/>
Brusttiefe: cm	34,5	Bemerkungen:				
Brustumfang: cm	78					

Gebiss:	normal <input checked="" type="checkbox"/>	kräftig <input type="checkbox"/>	schwach <input type="checkbox"/>	gelb <input type="checkbox"/>	Zahnstein <input type="checkbox"/>
Stellung:	Schere <input checked="" type="checkbox"/>	Zange <input type="checkbox"/>	Vorbiss <input type="checkbox"/>	Hinterbiss <input type="checkbox"/>	Kreuzgebiss <input type="checkbox"/>
fehlende Zähne eintragen:					
vollständig:	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>			
Bemerkungen:			Oberkiefer I	re	Oberkiefer I
			C	re	C
			P	re	P
			M	re	M
			Unterkiefer I	re	Unterkiefer I
			C	re	C
			P	re	P
			M	re	M

Kopf: <u>rassetyppisch</u>	VH: <u>gut gestellt</u>
Fang: <u>gerade, kräftig</u>	HH: <u>gut gewinkelt</u>
Auge: <u>dkl., gut eingesetzt</u>	Pfoten: <u>geschlossen</u>
Ohr: <u>gut angesetzt</u>	Haarkleid: <u>langstockhaar</u>
Hals: <u>trocken, harmonisch</u>	Farbe: <u>weiss</u>
Rücken: <u>gerade</u>	Pigment: <u>dunkel</u>
Kruppe: <u>normal</u>	Gangwerk: <u>frei</u>
Rute: <u>gut angesetzt</u>	Wesen: <u>freundlich, aufgeschlossen</u>
Hoden: <u>vorhanden</u>	gesamt Erscheinung: <u>vorzüglich</u>

Untersuchungen für diese Rasse:	nötig	nötig	erwünscht	erwünscht
	HD <input checked="" type="checkbox"/>	PRA <input type="checkbox"/>	HD <input type="checkbox"/>	PRA <input checked="" type="checkbox"/>
	ED <input checked="" type="checkbox"/>	PL <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>	PL <input checked="" type="checkbox"/>

Untersuchungen:	HD	Auswertung	PRA	Auswertung	PL	Auswertung
		<input checked="" type="checkbox"/> frei		<input checked="" type="checkbox"/> frei		<input checked="" type="checkbox"/> frei
	ED	<input checked="" type="checkbox"/> frei	@ED, -frei, Herz o. B.			
Die nötigen Untersuchungen wurden bei der ZTP-Prüfung vorgelegt:						<input checked="" type="checkbox"/>
Die nötigen Untersuchungen wurden bei der ZTP-Prüfung nicht vorgelegt:						<input type="checkbox"/>

Zuchtauglichkeit	Begründung:
am <u>24.02.2024</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/> begrenzt bestanden Die Zuchtauglichkeit ist nur gültig mit den nötigen Untersuchungen.	
Stempel	Unterschrift



Deutscher Hundeliebhaber-, Zucht- und Sportverband e.V. Ingolstadt

DKU e.V.

Kistnerstr. 2 – 85051 Ingolstadt – Tel. 8450-8765

EKU e.V.

Zuchtauglichkeitsbericht

Name des Hundes:	Samy Sarek Ahliiah Quest		ZTP-Nr.
Rasse:	Weisser Schweizer Schäferhund	geboren am:	17.03.2023
ZB-Nr.:	WWR A 637-23/347	Tato-Nr.:	-
Züchter:	Ejudrun Müller A-5091 Unken Niederland 43	Chip:	<input type="checkbox"/>
Besitzer:		Rüde:	<input checked="" type="checkbox"/>
		Hündin:	<input type="checkbox"/>
		Mtgl.-Nr.:	<input type="checkbox"/>

Widerrist: cm	63	Gebäude:	normal <input checked="" type="checkbox"/>	lang <input type="checkbox"/>	kurz <input type="checkbox"/>	quadratisch <input type="checkbox"/>
Rückenlänge: cm	63		kräftig <input type="checkbox"/>	schwer <input type="checkbox"/>	leicht <input type="checkbox"/>	windig <input type="checkbox"/>
Brusttiefe: cm	34,5	Bemerkungen:				
Brustumfang: cm	78					

Gebiss:	normal <input checked="" type="checkbox"/>	kräftig <input type="checkbox"/>	schwach <input type="checkbox"/>	gelb <input type="checkbox"/>	Zahnstein <input type="checkbox"/>
Stellung:	Schere <input checked="" type="checkbox"/>	Zange <input type="checkbox"/>	Vorbiss <input type="checkbox"/>	Hinterbiss <input type="checkbox"/>	Kreuzgebiss <input type="checkbox"/>
fehlende Zähne eintragen:					
vollständig:	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>			
Bemerkungen:			Oberkiefer I	re	Oberkiefer I
			C	re	C
			P	re	P
			M	re	M
			Unterkiefer I	re	Unterkiefer I
			C	re	C
			P	re	P
			M	re	M

Kopf: <i>rassetypisch</i>	VH: <i>gut gestellt</i>
Fang: <i>gerade, kräftig</i>	HH: <i>gut gewinkelt</i>
Auge: <i>dkl, gut eingesetzt</i>	Pfoten: <i>geschlossen</i>
Ohr: <i>gut angesetzt</i>	Haarkleid: <i>langstockhaar</i>
Hals: <i>trocken, harmonisch</i>	Farbe: <i>weiss</i>
Rücken: <i>gerade</i>	Pigment: <i>dunkel</i>
Kruppe: <i>normal</i>	Gangwerk: <i>frei</i>
Rute: <i>gut angesetzt</i>	Wesen: <i>freundlich, aufgeschlossen</i>
Hoden: <i>vorhanden</i>	gesamt Erscheinung: <i>vorzüglich</i>

Untersuchungen für diese Rasse:	nötig	nötig	erwünscht	erwünscht
	HD <input checked="" type="checkbox"/>	PRA <input type="checkbox"/>	HD <input type="checkbox"/>	PRA <input checked="" type="checkbox"/>
	ED <input checked="" type="checkbox"/>	PL <input type="checkbox"/>	ED <input type="checkbox"/>	PL <input checked="" type="checkbox"/>

Untersuchungen:	HD	Auswertung	PRA	Auswertung	PL	Auswertung
		<input checked="" type="checkbox"/> frei		<input checked="" type="checkbox"/> frei		<input checked="" type="checkbox"/> frei
	ED	<input checked="" type="checkbox"/> frei	<i>WED, -frei, Herz o. B.</i>			

Die nötigen Untersuchungen wurden bei der ZTP-Prüfung vorgelegt:

Die nötigen Untersuchungen wurden bei der ZTP-Prüfung nicht vorgelegt:

Zuchtauglichkeit	Begründung:
am <u>24.02.2024</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden <input type="checkbox"/> begrenzt bestanden	
Die Zuchtauglichkeit ist nur gültig mit den nötigen Untersuchungen.	
Stempel	Unterschrift

