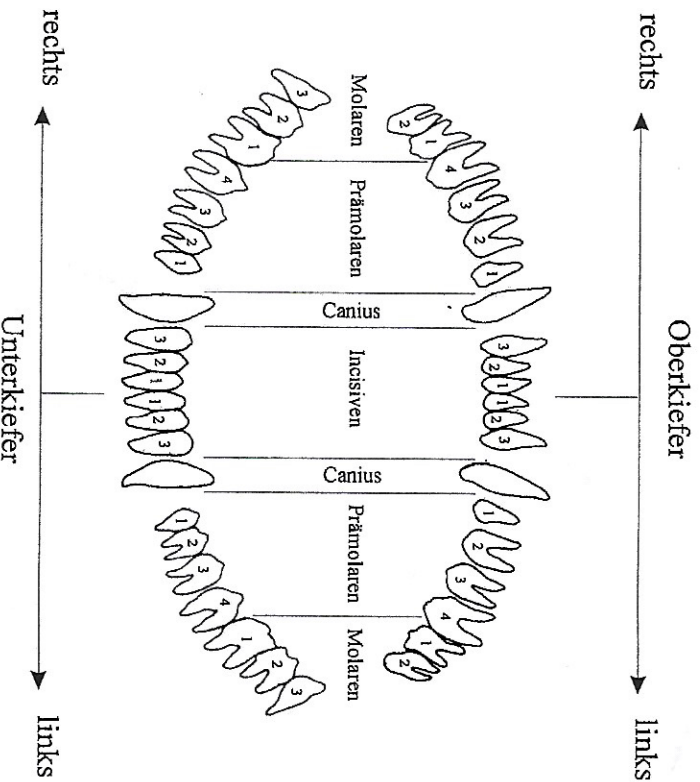


Zuchtauglichkeitsprüfung

Es darf jeder Hund erst dann zur Zucht verwendet werden, wenn er auf seine Zuchtauglichkeit überprüft wurde. Nachstehende Beurteilung in Bezug auf die Zuchtauglichkeit darf nur von einem für die Hunderasse zuständigen Formrichter oder Zuchtwart vorgenommen werden.

Gebisskarte - fehlende Zähne bitte streichen



Beurteilung des Gebisses:

- kräftig ☒ normal ☐ schwach ☐ Scherengebiss ☒
 Vorbiss ☐ Zangengebiss ☐ Staupengebiss ☐ kariöses Gebiss ☐
 unregelmäßiger Sitz der Scheidezähne: ☐
 Kreuzgebiss ☐ Kullisengebiss ☐ Palisadengebiss ☐
 Fischmaul ☐ Schiefmaul ☐

Gebäude: quadratisch, lang, kurz, leicht, schwer, hoch, normal

(Zutreffendes unterstreichen)

Kopf: Fade

Augen: Focals

Nase: senbce

Ohren: correct

Fang: Puissant

Leffen: senbce / Fenes

Hals: neusche

Schultern: correct

Hinterhand: correct

Vorderhand: paralleles

Widerist: Blca

Länge: Egubhre

Pfoten: coeds fenes

Rufe: correct

Kruppe: correct

Brust: large

Rücken: Drectel fert

Bauchlinie: correct

Muskulatur: trs bas

Knochenbau: fert

Gangart: harnaisive

Winkelung: correct

Haarkleid: trs bas

Pigmente: excellent

Bänder: fert

Hoden: ✓

Wesen: trs bas

Nerven: trs bas

Aufmerksamkeit: trs bas

Gesamterscheinung: Eausible harnaisive et

egalbre

Zuchtauglichkeit nach genauer Überprüfung des Hundes

am: 21.05.183 in: OBERHASACH

Begründung des Zuchtverbotes:

bestanden - nicht bestanden

VALIDE

Unterschrift des Formrichters / Zuchtwartes

Animal : **Tenshi Boombayah Sunny Dream's**

N° d'identification :	250 269 590 795 646	Propriétaire :	Fiona RAYMOND
Race :	Altdeutsche Schäferhunde	N° de prélèvement :	E00881988 (prélevé le 29/11/2023)
Sexe :	Femelle	Code résultat :	A00057309
Date de naissance :	09/05/2022	Préleveur :	Emilie SIMONNET (Vétérinaire - N° d'ordre : 27421)
Pedigree :			Prélèvement authentifié
Résultat établi le :	11/12/2023	Document établi le :	11/12/2023

Empreinte génétique

AHT121	104/104	OO	INRA21	095/099	JL
AHT137	131/137	GJ	INU005	110/124	FM
AHTh130	127/131	MO	INU030	146/150	KM
AHTh171	223/223	JJ	INU055	218/218	PP
AHTh260	238/252	IP	REN105L03	227/227	II
AHTk211	089/089	KK	REN162C04	206/206	MM
AHTk253	288/288	MM	REN169D01	216/216	MM
AMEL	X/X	XX	REN169O18	164/164	MM
CXX279	116/126	JO	REN247M23	270/270	KK
FH2054	152/164	BE	REN54P11	226/238	KQ
FH2848	236/242	LO	REN64E19	143/155	LR

L'empreinte génétique est constituée d'un panel de 21 marqueurs microsatellites et d'un marqueur de sexe. Ce panel est conforme à la norme internationale ISAG 2006. Chaque marqueur possède deux allèles codés sous forme d'une lettre et de chiffres. La présence éventuelle du symbole (-) indique que ce marqueur n'est pas analysable chez ce chien. La probabilité d'obtenir des empreintes génétiques différentes pour des individus pris au hasard dans la population est supérieure à 99,9%.

Animal : **Tenshi Boombayah Sunny Dream's**

N° d'identification :	250 269 590 795 646	Propriétaire :	Fiona RAYMOND
Race :	Altdeutsche Schäferhunde	N° de prélèvement :	E00881988 (prélevé le 29/11/2023)
Sexe :	Femelle	Code résultat :	A00057310
Date de naissance :	09/05/2022	Préleveur :	Emilie SIMONNET (Vétérinaire - N° d'ordre : 27421)
Pedigree :			Prélèvement authentifié
Résultat établi le :	15/12/2023	Document établi le :	15/12/2023

MALADIES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT	EXPRESSION	TRANSMISSION
				✓	✓
Myélopathie Dégénérative (DM)	SOD1 c.118G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Nanisme Hypophysaire	LHX3 7pb del intron 5	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Hyperuricosurie (HUU)	SLC2A9 c.616G>T	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓
Sensibilité Médicamenteuse MDR1	MDR1 c.227_230delATAG	Autosomique codominant	Homozygote normal	✓	✓
Syndrome de Scott	TMEM16F g.8912219G>A	Autosomique récessif	Homozygote normal	✓	✓

EXPLICATIONS	EXPRESSION	TRANSMISSION
Homozygote normal : l'animal possède 2 copies normales du gène.	✓ L'animal ne développera pas la maladie associée à la mutation testée.	L'animal ne transmet pas la mutation testée.
Hétérozygote : l'animal possède une copie normale et une copie défectueuse du gène.	! L'animal développera la maladie sans pouvoir prédire l'âge d'apparition ni la gravité des symptômes.	L'animal transmettra la mutation testée à tout ou partie de sa descendance. La reproduction est à éviter ou à adapter selon la maladie et la fréquence associée.
Homozygote muté : l'animal possède 2 copies défectueuses du gène.		

Animal : **Tenshi Boombayah Sunny Dream's**

N° d'identification :	250 269 590 795 646	Propriétaire :	Fiona RAYMOND
Race :	Altdeutsche Schäferhunde	N° de prélèvement :	E00881988 (prélevé le 29/11/2023)
Sexe :	Femelle	Code résultat :	A00057310
Date de naissance :	09/05/2022	Préleveur :	Emilie SIMONNET (Vétérinaire - N° d'ordre : 27421)
Pedigree :			Prélèvement authentifié
Résultat établi le :	15/12/2023	Document établi le :	15/12/2023

Les résultats des caractères morphologiques ne permettent pas de déterminer précisément l'apparence de l'animal, mais vous informent sur leur transmission à la descendance.

CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES	GÈNE Mutation	Mode d'expression	RÉSULTAT
Locus A - Agouti			
a	ASIP c.286C>T	Autosomique récessif	a ^w /a
A ^y	ASIP c.244G>T/248G>A	Autosomique dominant	a ^w /a ^w
Locus B - Marron			
			Non Porteur Marron (B/B)
b ^a	TYRP1 c.555T>G	Autosomique récessif	B/B
b ^c	TYRP1 c.121T>A	Autosomique récessif	B/B
b ^d	TYRP1 c.1033_1035del	Autosomique récessif	B/B
b ^e	TYRP1 c.1025T>G	Autosomique récessif	B/B
b ^s	TYRP1 c.991C>T	Autosomique récessif	B/B
Locus D - Dilution			
			Non Porteur Dilution (D/D)
d	MLPH c.22G>A	Autosomique récessif	D/D
d ²	MLPH c.705G>C	Autosomique récessif	D/D
d ³	MLPH c.667_668insC	Autosomique récessif	D/D
Locus E - Extension			
			Non Porteur Jaune (E/E)
e	MC1R c.916C>T	Autosomique récessif	E/E
e ²	MC1R g.63695679C>G	Autosomique récessif	E/E
e ³	MC1R c.816_817delCT	Autosomique récessif	E/E
E ^m	MC1R c.790A>G	Autosomique dominant	E/E
Locus I - Intensité (i)			
	MFSD12 c.151C>T	Autosomique récessif	Intensité forte à modérée (I/I)
Locus K - Noir Dominant (K [*])			
	CBD103 c.231_233del	Autosomique dominant	Non exprimé (k^y/k^y)
Poil Bouclé ou Ondulé (c ¹)			
	KRT71 c.451C>T	Autosomique dominant	Non porteur (C/C)
Polydactylie			
	LMBR1 DC-2	Autosomique dominant	Non porteur de polydactylie
Shedding			
	MC5R g.24430748C>T	Autosomique codominant	Chute de poils abondante

Stammentafel

Eltern	Großeltern	Urgroßeltern	Ur-Ur-Großeltern
Vater Ivo von El Dorado WT: 23.01.2018 ZB-Nr.: DRC 355077 Farbe: schwarz-braun poil long Gr.: 64,5 cm Chip.Nr.: 276093400667624 HD-A, ED-0, DM N/N, HUU N/N, NAH N/N, Antagene 622 984	King Rocky vom Altdeutschen Eck WT: 09.03.2012 ZB-Nr.: IHR 212110 Farbe: grau-braun langstockhaar HD-frei, ED-frei	Hago von Poppitz WT: 11.02.2007 ZB-Nr.: SV 2196897 Farbe: dunkelgrau, LH ED-frei, HD-frei	Basko v. Haus Seefeldt ZB-Nr.: SV 2089973
		Kess-Ronja vom Altdeutschen Eck WT: 07.08.2009 ZB-Nr.: IHR 209139 Farbe: grau-schwarz HD-frei, ED-frei	Faust v. Fennberg ZB-Nr.: SV 2086726
	Pilar von El Dorado WT: 19.06.2013 ZB-Nr.: DRC 345844 Farbe: schwarz-braun HD-frei, ED-frei Titel: VI Landessg. Berlin	Cliff v.d. Bismarcksäule WT: 19.06.2007 ZB-Nr.: SZ 2205643 Farbe: schwarz-braun HD-normal, ED-frei	Esko v. Gräfental ZB-Nr.: SZ 2143807
		Ricci von El Dorado WT: 20.07.2008 ZB-Nr.: DRC 327807 Farbe: schwarz-braun HD-A, ED-frei	Britt v.d. Grauen v. Monstab ZB-Nr.: SZ 2124831
		Zorro vom Flossgraben WT: 20.04.2011 ZB-Nr.: SV 2266843 Farbe: grau HD 0/1, ED frei, DM N/N, DNA Profil	Ingo v. Feirigen ZB-Nr.: SZ 2048173
	Morpheus vom Hof Grebe WT: 24.03.2015 ZB-Nr.: DHS 1517575 DS Farbe: grau (fauve charbonné) poil long Chip.Nr.: 276098106057052 HD A, ED 0, DM N/N, Antagene 495309 Gr.: 68cm	Angel-Saphir von der Wedeme WT: 20.09.2012 ZB-Nr.: SV 2285321 Farbe: schwarz HD/ED-frei, DM N/N, DNA Profil	Etienne v. Essex ZB-Nr.: DRC 548/02
Mutter Sunny Dream's Rhapsody Reitekina WT: 11.09.2020 ZB-Nr.: IHR 2201089 Farbe: sable charbonné poil long Chip.Nr.: 250269100131745 HD B, ED 0, DM N/N, NAH N/N, HUU N/N, Antagene 762490 Gr.: 58cm Titel: Meilleure Femelle et Meilleure de Race ne Oberhaslach 2021	Croatia-Bella von Steineck WT: 25.07.2018 ZB-Nr.: IHR 218624 Farbe: grau langstockhaar Chip.Nr.: 276098106636591 HD A, ED 0/0, DM N/N, Antagene 670867 Gr.: 58,5cm	Ginger-Ginn of Dracc's Clan WT: 01.04.2014 ZB-Nr.: IHR 214299 Farbe: schwarz-braun, langhaar HD A, ED frei, DM frei, DNA hinterlegt	Rasputin vom Flossgraben ZB-Nr.: SV 2123166
		Odessa's Escada von Excalibur WT: 22.04.2014 ZB-Nr.: 17-06/2014 UCI-IHU Farbe: silbergrau, langhaar HD fast normal, ED frei, DM N/N	Vivien vom Flossgraben ZB-Nr.: SV 2192441
			Fin von der Bismarcksäule ZB-Nr.: SV 2243754
			Liu vom Haus Iris ZB-Nr.: SV 2247021
			Yvan vom Felsenschloß ZB-Nr.: SZ Bd.111, SZ 2264207
			Baila-Acun of Dracc's Clan ZB-Nr.: DRC 326021
			Jaguar's Drago von Excalibur ZB-Nr.: 259-04/2012 UCI-IHU
			Cassidy's Flame von Excalibur ZB-Nr.: 207/12-08 UCI-IHU