

Eindkeuring F3 outcross nest Husky Blue Kadin v.d. Kilstroom x SWH Arthos

Naam hond	Freya-Kadin v.d. Kilstroom Chipnr. 528140000868609		
Beoordeeld door	Selectie Commissie: Jan Ebels, Erica Bakker(wegens ziekte verhinderdn), Marjolein Flobbe en Marianne Eggink		
	d.d. 27-08-2023		
Teef	Geb. datum 22-12-2022	NHSB Bijl. G-2	G-2 3294703
Vader	Arthos	NHSB	3011763
Moeder	Blue-Kadin v.d. Kilstroom	NHSB Bijl. G-1	Bijl. G-1 3154924
Fokker	Marijke Saarloos		
Embark	COI 25 % SWH 86.6 Husky 13.4		
Gezondheid	HD A, ED vrij DM vrij dwerggroei vrij		
	PCYT2-D vrij		

Totaalbeeld

Rastype	G	
Geslachtstype	G	
Lengte- hoogteverhouding	G	
Bone	G	
Beharing	RV	
Vachtkleur	G	
Hoofd		
Vorm, masker	RV	
Schedel	G	
Snuit	G	
Verhouding	G	
Stop	G	
Gebit	G	
Lippen - aansluiting	G	
Oog - vorm, plaatsing	RV	Kan iets amandelvormiger
Oog - kleur	G	
Pigment - kleur	G	
Oor - grootte, vorm	RV	Zijkant kan iets rechter
Oor - beharing	RV	
Hals		
Belijning in stand	G	
Belijning in draf	G	
Kraag	RV	
Droog	G	
Lichaam		
Ruglijn - lendenen	G	
Borstkas - vorm, diepte	RV	
Ribwelling	RV	
Buiklijn	RVG	

Naam hond	Freya
-----------	-------

Staart		
Aanzet	G	
Lengte	G	
Beharing	G	
Voorhand		
Schouderligging	G	
Opperarm lengte, ligging	G	
Vooraanzicht	RV	
Voorborst	G	
Voeten - vorm, stand	G	
Achterhand		
Bekken - ligging	G	
Achterpoten - hoekingen	G	
Voeten - vorm, stand	G	
Bespiering	G	
Beweging		
Harmonie, typisch gangwerk	G	
En profil - uitgrijpen	G	
Stuwkracht	G	
Vooraanzicht	G	
Achteraanzicht	G	
Staart - dracht, beweeglijkheid	RV	Mag niet hoger gedragen worden
Gedrag		
Algemeen	Vriendelijk en vrij	
T.a.v. vreemden	idem	
Opmerkingen		
Wat fijn gebouwde teef van een goed Saarloostype. Open en vriendelijk gedrag.		

Resultaat keuring	
Deze hond is Toegelaten voor de fok. Onder voorbehoud goede ECVO uitslag	
Handtekening commissieleden Jan Ebels Marianne Eggink	Handtekening keurmeester(s) Marjolein Flobbe

B = buitengewoon ZG = zeer goed G=goed V = voldoende T = twijfelachtig O = onvoldoende

B = buitengewoon G=Goed R=Ruim Vold V = voldoende T = twijfelachtig O = onvoldoende