

Tussentijdse Keuring F3 Outcross Saarlooswolfhond Moby x Merel			
Naam hond	Aurora Roepnaam Vashti	Chipnummer 528140000859464	
Beoordeeld door	Jan Ebels, Erica Bakker, Wilma Roem, en Marianne Eggink		
22-01-2023	Dogcenter		
Teef	Geb. datum 16-05-2022	NHSB Bijl. G-2	3283361
Vader	Moby	NHSB Bijl. G-1	G-1 3051244
Moeder	Sol-Kadin v.d. Kilstroom	NHSB Bijl. G-1	G-1 3154923
Fokker	Blanca diephuis		
Embark	COI 24 SWH 79.1 Husky 8.2 DH 12.7		
Gezondheid	DM en dwergen vrij.		

Totaalbeeld		
Rastype	V	
Geslachtstype	G	
Lengte- hoogteverhouding	G	
Bone	G	
Beharing	G	
Vachtkleur	T	Wolfsgrauw aanwezig maar moet dieper van kleur
Hoofd		
Vorm, masker	RV	Mooie wigvorm, masker ontbreekt
Schedel	G	
Snuit	G	
Verhouding	G	
Stop	G	
Gebit	G	
Lippen - aansluiting	G	
Oog - vorm, plaatsing	G	
Oog - kleur	T	donker
Pigment - kleur	G	
Oor - grootte, vorm	G	
Oor - beharing	G	
Hals		
Belijning in stand	G	
Belijning in draf	G	
Kraag	G	
Droog	G	
Lichaam		
Ruglijn - lendenen	RV	
Borstkas - vorm, diepte	G	
Ribwielving	G	
Buiklijn	RV	
Beenlengte	G	

Naam hond	Aurora/Vasthi
-----------	---------------

Staart		
---------------	--	--

Aanzet	G	
Lengte	G	
Beharing	G	

Voorhand		
-----------------	--	--

Schouderligging	G	
Opperarm lengte, ligging	G	
Voor aanzicht	G	
Voorborst	G	
Voeten - vorm, stand	G	

Achterhand		
-------------------	--	--

Bekken - ligging	G	
Achterpoten - hoekingen	V	Te sterk gehoekt
Voeten - vorm, stand	G	
Bespiering	G	

Beweging		
-----------------	--	--

Harmonie, typisch gangwerk	V	
En profil - uitgrijpen	RV	
Stuwkracht	RV	
Voor aanzicht	RV	
Achteraanzicht	V	
Staart - dracht, beweeglijkheid	G	

Gedrag		
---------------	--	--

Algemeen	Heel vrij en vriendelijk	
T.a.v. vreemden	Heel vrij en vriendelijk	

Opmerkingen		
--------------------	--	--

Komt wat bouw betreft redelijk dicht bij de Saarloos. Kleur kan beter. Mooi gevormd hoofd.		
Fijne hond.		

Resultaat keuring	
--------------------------	--

Deze hond is Toegelaten voor de fok / Voorlopig toegelaten / Niet toegelaten	
Handtekening commissieleden	Handtekening keurmeester(s)