

<b>EindKeuring F2 Outcross Saarlooswolfhond Viggo x Ziva IROH</b>			
Naam hond	IROH Chipnummer: 528140000810505		
Beoordeeld door	Jan Ebels, Marianne, Eggink, Wilma Roem, Erica Bakker.		
d.d.	Dogcenter Zaltbommel 22-01-2023	Geboortedatum	07-12-2020
Reu/testikels	Ja	NHSB	Bijl. G-1 3216487
Vader	Viggo-Kadin v.d. Kilstroom		
Moeder	Ziva		
Fokker	Philine Bos		
Gezondheid	HD A, ED niet vrij, ECVO vrij		
Embark	COI 24% SWH 77.5% NEH 22.5%		
Gezondheid	DM drager Dwerggen vrij.	Bosbruin	Schofthoogte 64 cm

<b>Totaalbeeld</b>		
Rastype	RV	
Geslachtstype	G	
Lengte- hoogteverhouding	V	Mag iets meer lichaamslengte hebben
Bone	G	
Beharing	G	
Vachtkleur	G	
<b>Hoofd</b>		
Vorm, masker	RV	
Schedel	RV	
Snuit	RV	Neusrug mag rechter
Verhouding	G	
Stop	G	
Gebit	G	
Lippen - aansluiting	G	
Oog - vorm, plaatsing	RV	
Oog - kleur	G	
Pigment - kleur	G	
Oor - grootte, vorm	G	
Oor - beharing	RV	
<b>Hals</b>		
Belijning in stand	G	
Belijning in draf	RV	
Kraag	G	
Droog	G	
<b>Lichaam</b>		
Ruglijn - lendenen	RV	
Borstkas - vorm, diepte	RV	
Ribwielving	G	
Buiklijn	RV	
Beenlengte	G	Mooie beenlengte

Naam hond	IROH
-----------	------

<b>Staart</b>		
Aanzet	G	
Lengte	G	
Beharing	G	
<b>Voorhand</b>		
Schouderligging	RV	
Opperarm lengte, ligging	RV	
Voorraanzicht	G	
Voorborst	RV	
Voeten - vorm, stand	G	
<b>Achterhand</b>		
Bekken - ligging	V	Iets te veel hellend
Achterpoten - hoekingen	RV	
Voeten - vorm, stand	G	
Bespiering	G	
<b>Beweging</b>		
Harmonie, typisch gangwerk	RV	
En profiel - uitgrijpen	RV	
Stuwkracht	RV	
Voorraanzicht	RV	
Achteraanzicht	RV	
Staart - dracht, beweeglijkheid	V	In stand goed in actie tikje hoog
<b>Gedrag</b>		
Algemeen	Vrij en niet terughoudend	
T.a.v. vreemden	Vriendelijk en open	
<b>Opmerkingen</b>		
Benaderd redelijk het Saarloostype. Zou tikje langer in rug kunnen, wat je terugziet in gangwerk		
Neigt naar telgang. Mooie beenlengte.		

<b>Resultaat keuring</b>	
Deze hond is <del>Toegelaten voor de fok</del> / <del>Voorlopig toegelaten</del> / Niet toegelaten vanwege ED	
Handtekening commissieleden	Handtekening keurmeester(s)