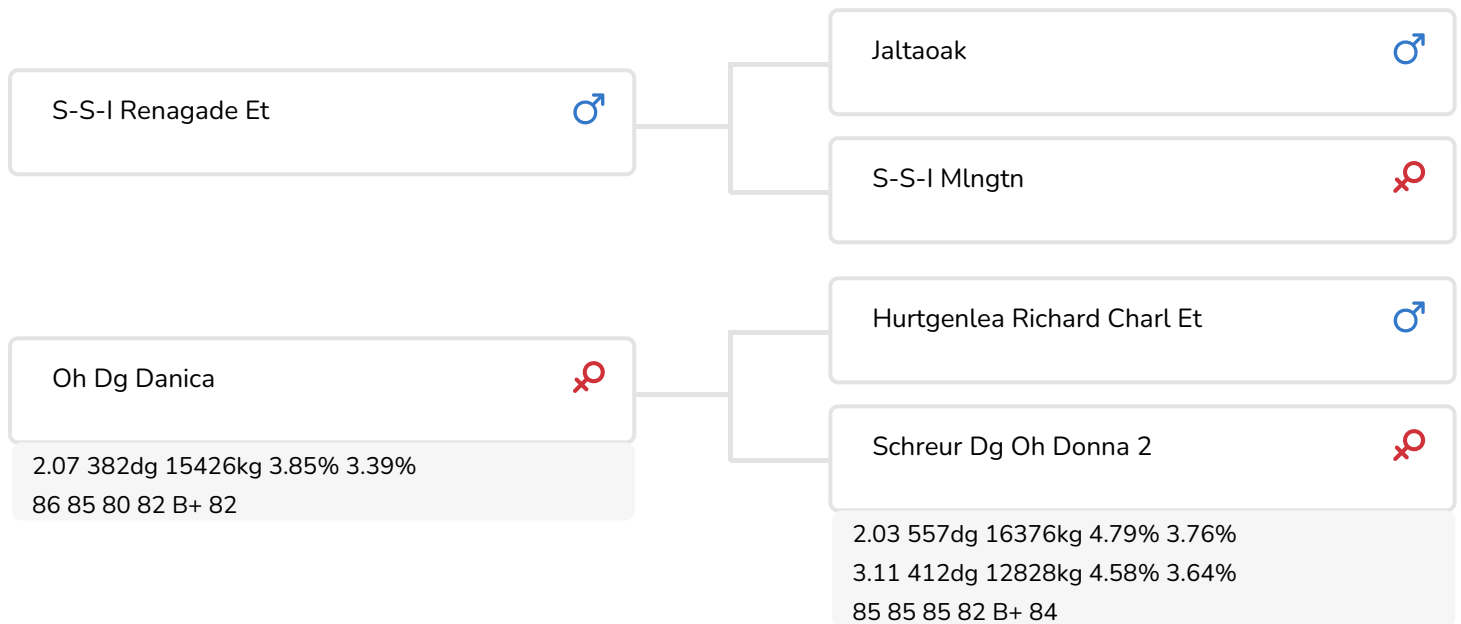




- + Uit de Mark Prudence (EX 95)-familie
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Veel melk met goede gehalten
- + Zeer goed exterieur

STIERINFO

Naam	Dg Donagh ET	Geboortedatum	2021-10-14
Levensnummer	DE 1406512511	Kappa caseïne	BB
Stiercode	784647	Beta caseïne	A1/A2
PFW code	C	Koe familie	Golden- Oaks Mark Prudence
aAa code	243	Kleur rietje	Onbekend
Kleur	ZB		
Bloedvoering	100 % HF		



DG Donagh (Renegade x Charley x Topshot) is een uit de Mark Prudence (EX 95)-familie stammende Cogent-stier. Zijn afstamming kent vele generaties succesvolle stiervaders. Daarbij blijkt ook de moederlijn steeds meer invloed te krijgen binnen de wereldwijde Holsteinfokkerij. Fokstier Topstone en jonge stier Ranger Red zijn bijv. twee recent doorgebroken stieren uit deze stam. Zij hebben ook nauwe banden met Donagh.

Zo is Topstone een volle broer van Donagh's grootmoeder Donna 2 en is Ranger Red een zoon van Rubicon Rose (AB 89), de volle zuster van Donagh's overgrootmoeder Donna (AB 89). De moeder van beide 89 punten Rubicon-dochters, Aikman-dochter Doreen, heeft er voor gezorgd dat bij Rubicon Rose de roodfactor is doorgegeven. Vanaf Doreen's moeder Manoa bestaat de lijn uit 11 generaties AB- of EX-koeien.

Aan vaderskant van Donagh is het al niet minder qua niveau. Renegade, de vader van Donagh, is inmiddels fokstier (één van de interessantste wereldwijd op dit moment). De stier was als jonge stier al populair, wat hem veel dochters opleverde. Zijn dochters zijn productief, hebben zeer goede gehalten en beschikken over best exterieur. Daarbij beschikt Renegade over een wat andere bloedvoering.


FOKWAARDE INDEXEN

INET	Levensduur
291	76










PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
78					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
625	0.36	0.01	64	23	291

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		97
Lvh. Geboorte		99























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
Tussenkaltijd		100
Afkalfgemak		104
Lvh. Afkalven		102
Uiergezondheid		99
Celgetal		98
Melksnelheid		100
Karakter		99
Lichaamsgewicht		101

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
85

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		105
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		103
Hoogtemaat		105
Voorhand		101
Inhoud		103
Openheid		107
Conditie		96
Kruisligging		96
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		98
Beenstand zij		104
Klauwhoek		101
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		105
Speenlengte		100
Uierdiepte		106
Achteruierhoogte		104
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		107

