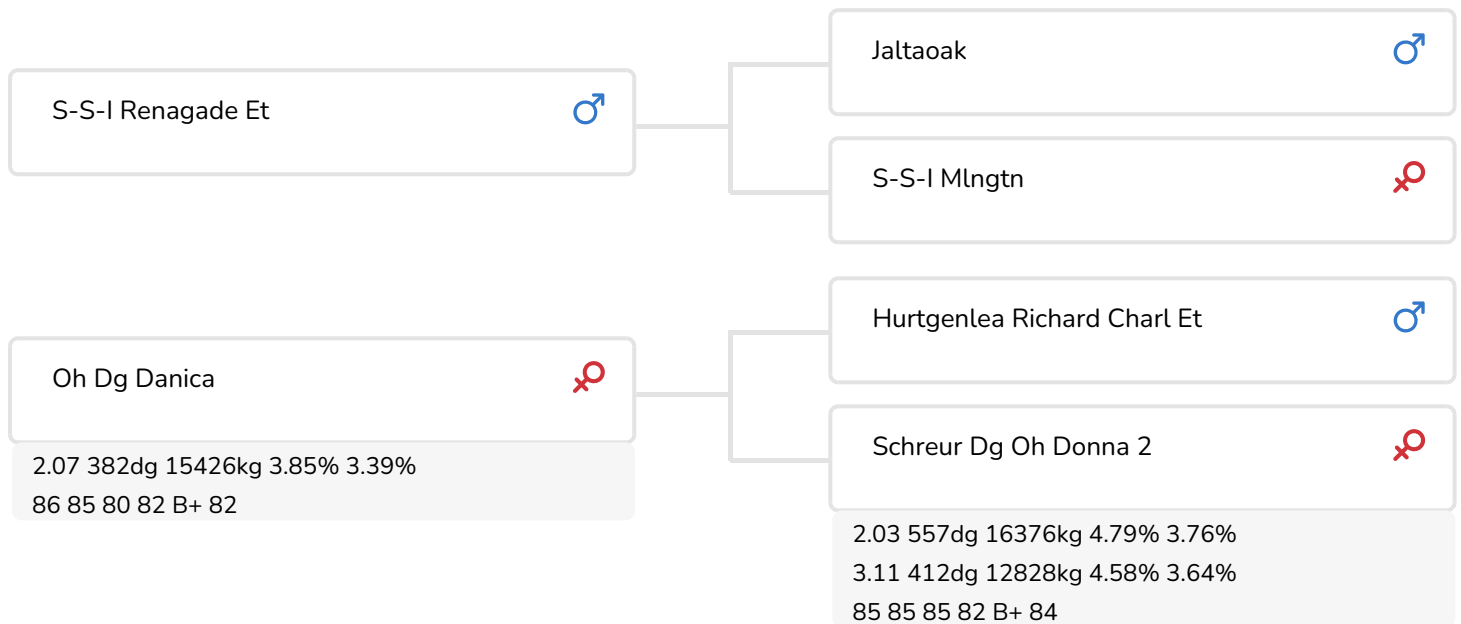




- + Uit de Mark Prudence (EX 95)-familie
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Veel melk met goede gehalten
- + Zeer goed exterieur

STIERINFO

Naam	Dg Donagh ET		
Levensnummer	DE 1406512511	Geboortedatum	2021-10-14
Stiercode	784647	Kappa caseïne	BB
PFW code	C	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	243	Koe familie	Prudence
Kleur	ZB	Kleur rietje	Onbekend
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
310	104










PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
78					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
715	0.36	0.01	66	26	310

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		95
Lvh. Geboorte		99























DOCHTERS

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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
86

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		102
Uier		104
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		102
Hoogtemaat		105
Voorhand		101
Inhoud		103
Openheid		107
Conditie		96
Kruisligging		95
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		97
Beenstand zij		104
Klauwhoek		102
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		104
Speenlengte		100
Uierdiepte		106
Achteruierhoogte		104
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		107

