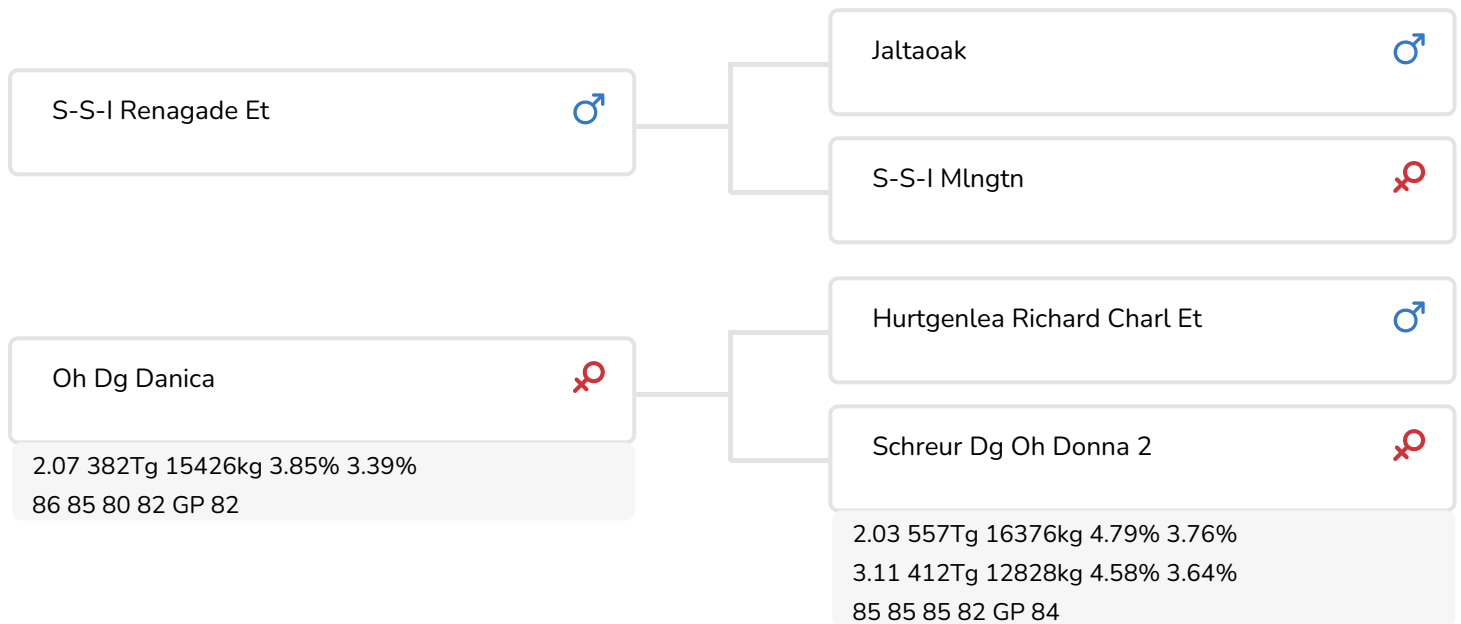




- + Aus der Mark Prudence (EX-95)-Familie
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Viel Milch mit hohen Inhaltsstoffen
- + Sehr gutes Exterieur

BULLENINFO

Name	Dg Donagh ET		
Ohrmarken Nr.	DE 1406512511	Geburtsdatum	2021-10-14
DHV Nr.	889 678	Kappa-Casein	BB
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	243	Kuhfamilie	Prudence
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Onbekend
Blutlinie	100 % HF		



DG Donagh (Renegade x Charley x Topshot) ist ein aus der Mark Prudence (EX 95)-Familie stammender Cogent-Bulle. Seine Abstammung umfasst zahlreiche Generationen erfolgreicher Bullenväter. Außerdem übt auch die Mutterlinie einen zunehmend größer werdenden Einfluss auf die weltweite Holsteinzucht aus. Der Zuchtbulle Topstone und der Jungbulle Ranger Red sind beispielsweise zwei kürzlich durchgebrochene Bullen aus diesem Stamm. Sie sind eng mit Donagh verwandt.

Topstone ist ein Vollbruder zu Donaghs Großmutter Donna 2 und Ranger Red wurde von Rubicon Rose (VG-89) zur Welt gebracht. Sie ist eine Vollschwester zu Donaghs Urgroßmutter Donna (VG-89). Die Mutter beider mit 89 Punkten klassifizierten Rubicon-Töchter, die Aikman-Tochter Doreen, hat dafür gesorgt, dass Rubicon Rose den Rotfaktor in sich trägt. Ab Doreens Mutter Manoa besteht die Linie aus 11 Generationen VG oder EX eingestufte Kühe.

Die Vaterseite von Donagh ist seiner Mutterlinie ebenbürtig. Renegade, der Vater von Donagh, ist mittlerweile einer der weltweit interessantesten Zuchtbullen. Der Bulle war bereits als Jungbulle begehrt und das führte zu zahlreichen Töchtern. Seine Töchter sind leistungsstark, erbringen sehr hohe Inhaltsstoffe und verfügten über ein gutes Exterieur. Außerdem weist Renegade etwas abweichende...

ZUCHTWERTE

Inet	Nutzungsdauer
310	104










Z.W. Milchleistung

% Sich					
78					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
715	0.36	0.01	66	26	310

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		95
Kälbervitalität		99























Töchter

Fruchtbarkeit		102
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		104
Mat. Kälbervit.		102
Eutergesundheit		98
Zellzahl		98
Melkbarkeit		101
Charakter		99
Körpergewicht		101

Exterieurvererbung

% Sich
86

Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		104
Fundamente		98
Gesamtexterieur		102
Größe		105
Stärke		101
Körpertiefe		103
Milchcharakter		107
Körperkondition		96
Beckenneigung		95
Beckenbreite		102
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		102
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		105
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		100
Eutertiefe		106
Hintereuterhöhe		104
Zentralband		103
Strichpl. hinten		107



DIE PRAXIS BEWEIST ES!