

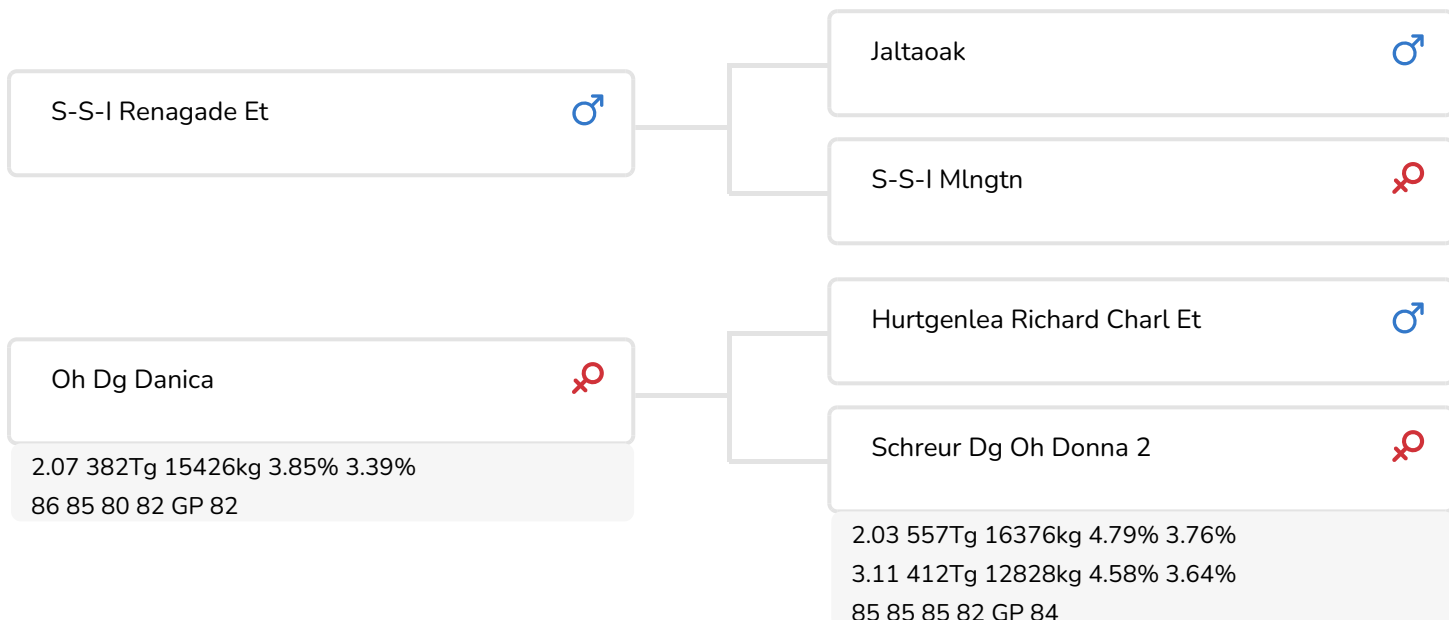


Jane Steel

- + 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	Geburtsdatum	2021-10-14
Ohrmarken Nr.	DE 1406512511	Kappa-Casein	BB
DHV Nr.	889 678	Beta-Casein	A1/A2
PFW code	C	Kuhfamilie	Prudence
aAa Code	243	Farbe der Dose	Onbekend
Farbe	ZB		
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 eingestufter Kühe.

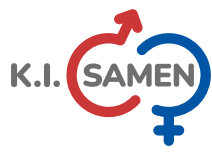
Die Vaterseite von Donagh ist seiner Mutterlinie ebenbürtig. Renegade, der Vater von Donagh, ist mittlerweile einer der weltweit interessantesten Zuchtbullen. Der Bulle war bereits als Jungbulle begehrt und das führte zu zahlreichen Töchtern. Seine Töchter sind leistungsstark, erbringen sehr hohe Inhaltsstoffe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

ZUCHTWERTE	
Inet	Nutzungsdauer
314	90

Z.W. Milchleistung					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
713	0.34	0.02	66	27	314

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten	■	97
Kälbervitalität	■	99
Töchter		
Fruchtbarkeit	■	102
Zwischenkalbezeit	■	101
Kalbeverlauf	■	104
Mat. Kälbervit.	■	103
Eutergesundheit	■	99
Zellzahl	■	98
Melkbarkeit	■	101
Charakter	■	99
Körpergewicht	■	101

Exterieurvererbung		
Weitere Eigenschaften		
% Sich	■	85
Rahmen	■	103
Euter	■	106
Fundamente	■	99
Gesamtexterior	■	104
Größe	■	105
Stärke	■	101
Körpertiefe	■	103
Milchcharakter	■	107
Körperkondition	■	96
Beckenneigung	■	95
Beckenbreite	■	103
Hinterbeinwinkelung	■	98
Hinterbeinstellung	■	104
Klauendiagonale	■	102
Bewegung	■	99
Vordereuteraufh.	■	105
Strichpl. vorne	■	105
Strichlänge	■	100
Eutertiefe	■	106
Hintereuterhöhe	■	105
Zentralband	■	104
Strichpl. hinten	■	106



DIE PRAXIS BEWEIST ES!