



Jane Steel

Fokker: Melkveehouderij de Uitdaging, Heilo

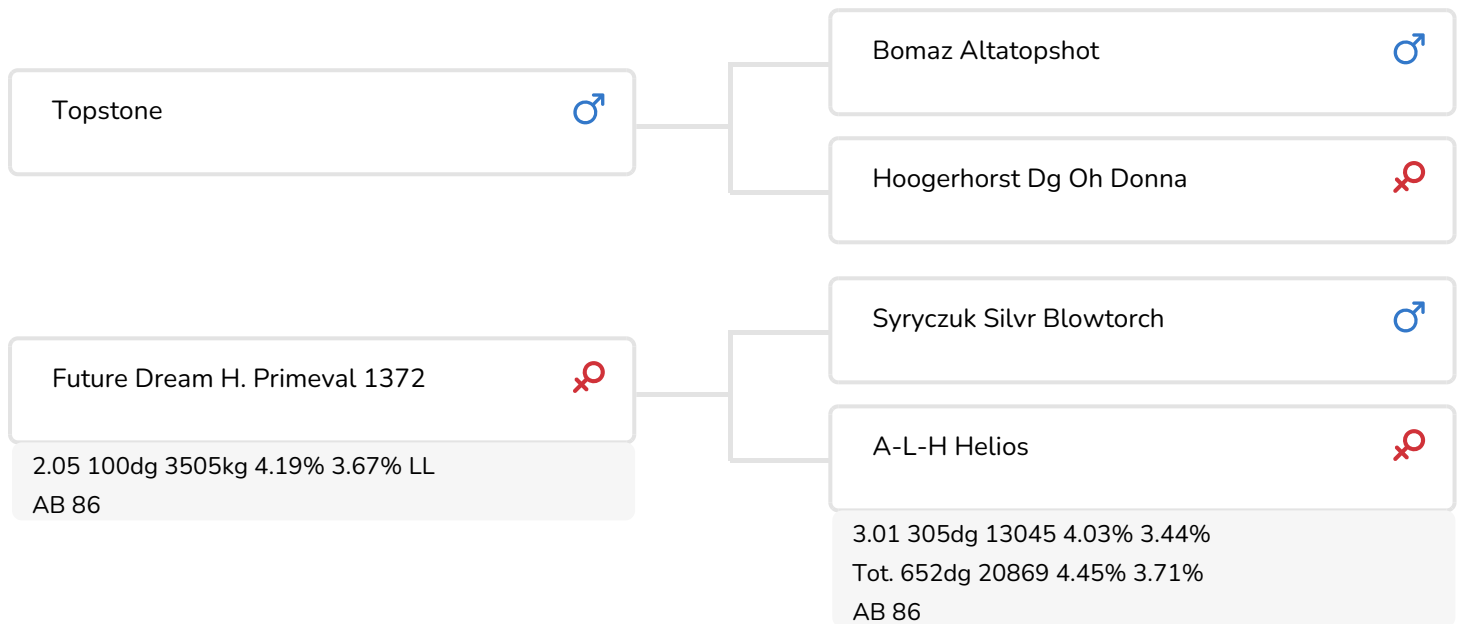
- + Uit de Regancrest Dellia-familie
- + 10 Generaties VG of EX
- + Goede productie- index, met positieve gehalten
- + Kappa caseïne BB
- + Beta-caseïne A2A2



Future Dream H. Primeval 1372 (AB 86)
(moeder van Helium)

STIERINFO

Naam	SJK Helium		
Levensnummer	NL 642467753	Geboortedatum	2020-07-08
Stiercode	783761	Kappa caseïne	BB
PFW code	C	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	243	Koe familie	Dellia
Kleur	ZB	Kleur rietje	Onbekend
Bloedvoering	100% HF		



SJK Helium (Topstone x Blowtorch x Delta) is een Cogent stier met, zoals ze het wel eens zeggen, alles erop en eraan. De stier heeft zeer goede cijfers voor productie en exterieur en ook de gezondheidskenmerken zijn van een best niveau. Daarnaast beschikt deze stier over de A2A2 en BB-variant voor de caseïnen. Tot slot kan hij bogen op twee indrukwekkende koefamilie's in zijn stamboom: de Mark Prudence EX 95-familie via vaderszijde en de Dellia EX 95-lijn aan moederskant.

Helium's vaderlijn, de Mark Prudence-stam, staat al langer bekend om de fokkerijcapaciteiten binnen de zwartbonte Holstein populatie. Helium's vader Topstone staat hoog aangeschreven, mede vanwege zijn beste productie- en exterieurvererving en de zeer goede gezondheidskenmerken. Zijn volle zus Danielle (VG 85) laat dit zelfde beeld zien. Recent is deze stam ook zeer succesvol op roodbont gebied. Zo verkreeg de roodbonte, uit deze lijn afkomstige, Lakeside Ups Red Range (VG 86) zelfs de titel Global Red Impact Cow 2021.

Ook in de moederlijn van Helium vinden we een Global Cow of the Year (2019) terug. Het betreft hier Man-O Man Halo (VG 88), de betovergrootmoeder van Helium. Zij behoort tot één van de hoog gepuntte koeien van een bijzonder exterieurrijke stam, de Dellia-lijn (10 generaties VG of EX). Dellia's...

FOKWAARDE INDEXEN

INET	Levensduur
320	433












PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
77					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
682	0.25	0.12	55	36	320

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		101























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
Tussenkaltijd		103
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		101
Uiergezondheid		107
Celgetal		108
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		100
Karakter		98
Lichaamsgewicht		101

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
84

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

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

