



Jane Steel

Fokker: Melkveehouderij de Uitdaging, Heilo

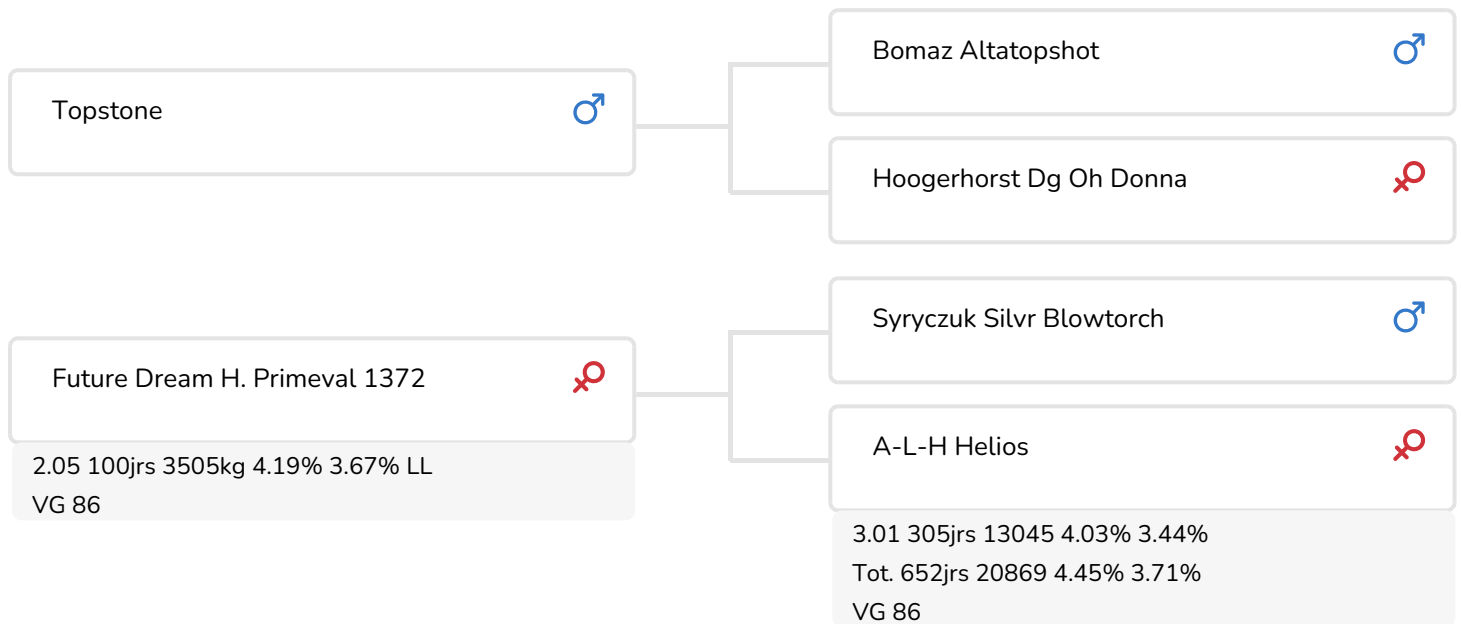
- + Issu de la famille Regancrest Dellia
- + 10 générations de vaches VG ou EX
- + Bêta-caséine A2A2
- + Caséine Kappa BB



Future Dream H. Primeval 1372 (VG 86)
(mère de 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) est un taureau du CIA Cogent, dont on peut dire qu'il a vraiment tout. Non seulement il affiche de très bons résultats en production comme en morphologie, en caractères fonctionnels il excelle aussi. De plus ce taureau détient les variantes A2A2 et BB en caséines. Dans son pedigree il est précédé par deux impressionnantes familles de vaches: côté paternel il s'agit de la famille de l'EX95 Mark Prudence alors que côté maternel il descend de l'EX95 Dellia.

Comme déjà indiqué, la lignée paternelle d'Helium est issue d'une famille de vaches avec d'énormes qualités d'élevage; notamment en sélection Holstein noir. Topstone, le père d'Helium, figure parmi les meilleurs au classement. Ceci grâce à ses très bons index en production, en morphologie et ses très bonnes caractères fonctionnelles. La TB85 Danielle, la pleine soeur de Topstone, montre le même profil. Cette souche est aussi récemment devenue populaire en sélection Red-Holstein. La vache Red-Holstein Lakeside Ups Red Range (TB86) a même reçue le titre Global Red Impact Cow 2021.

On trouve également une Global Cow of the Year (2019) au sein de la lignée maternelle d'Helium. Il s'agit de la TB88 Man-O Man Halo, l'AAGM d'Helium. Elle fait partie de la lignée Dellia, connue pour son...

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

