



Jane Steel

Fokker: Melkveehouderij de Uitdaging, Heilo

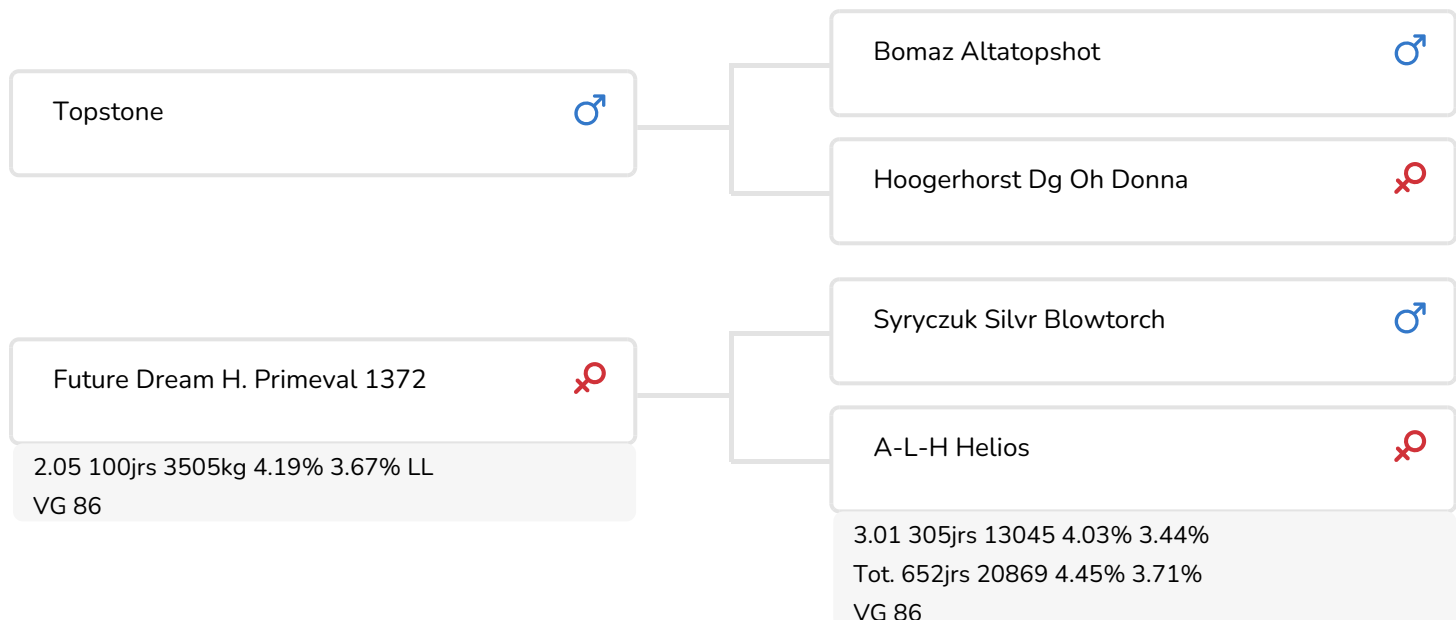
- ⊕ Issu de la famille Regancrest Dellia
- ⊕ Indice de production impressionnant
- ⊕ Excellentes qualités de santé
- ⊕ Exterieur polyvalent, avec entre autres avant-main et bassins larges
- ⊕ Adapté à la traite robotisée, notamment grâce à des trayons plus longs



Future Dream H. Primeval 1372 (VG 86)
Mère de Helium

STIERINFO

Naam	SJK Helium		
Levensnummer	NL 642467753	Geboortedatum	2020-07-08
Stiercode		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				
NVI	INET	Levensduur		
232	405	438		

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr					
83					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
989	0.16	0.17	59	53	405

KENMERKEN STIER		
Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	■	102
Vleesindex	■	102

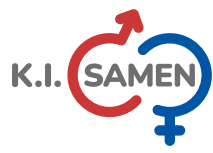
DOCHTERS		
Vruchtbaarheid	■	107
NR	■	105
Tussenkalftijd	■	107
Afkalfgemak	■	101
Lvh. Afkalven		100
Uiergezondheid	■	104
Celgetal	■	107
Melksnelheid	■	98
Roboetefficiëntie		100
Robotinterval	■	101
Robotgewennig	■	104
Karakter		100
Lichaamsgewicht	■	104

EXTERIEUR VERERVING		
% Betr		
82		
OVERIGE EIGENSCHAPPEN		
Frame	■	104
Uier	■	103
Beenwerk	■	102
Totaal Exterieur	■	105
Hoogtemaat	■	106
Voorhand	■	103
Inhoud	■	104
Openheid	■	107
Conditie	■	99
Kruisligging	■	97
Kruisbreedte	■	103
Beenstand achter	■	103
Beenstand zij	■	101
Klaawhoek	■	103
Beengebruik	■	101
Vooruieraanhechting	■	104
Voorspeenplaatsing	■	102
Speenlengte	■	101
Uierdiepte	■	102
Achteruierhoogte	■	102
Ophangband	■	104
Achterspeenplaatsing	■	106



Helium-dochter (p. Helium)

Prop.: Mts. Sinnege-Brinkman, Appelscha (NL)



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T