

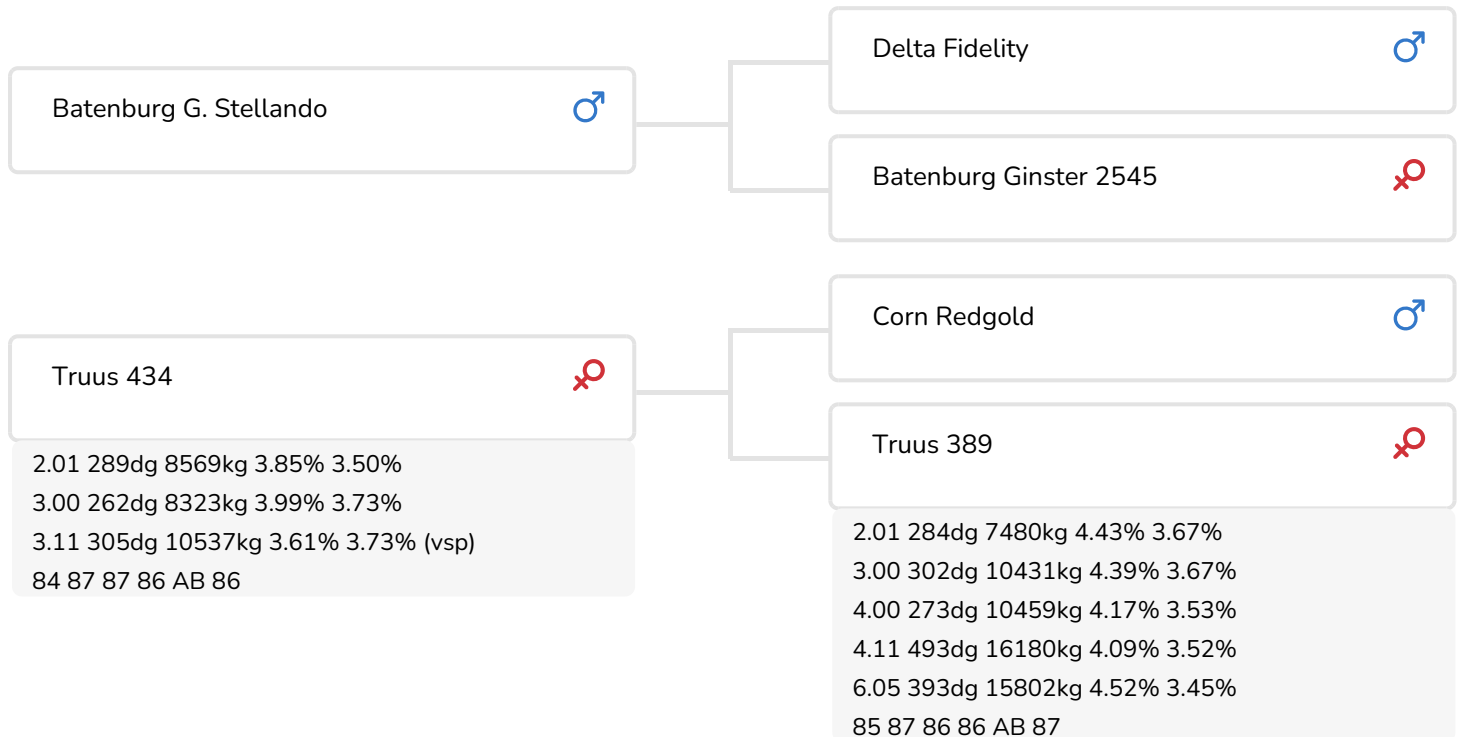


Alger Meekma

Fokker: Van Hest Agro, Moergestel

STIERINFO

Naam	Trailblazer	Geboortedatum	2014-08-08
Levensnummer	NL 926965252	Draagtijd	280
Stiercode	361012	Kappa caseïne	AB
aAa code	534162	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	Truus
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Geel



Trailblazer (Stellando x Redgold x Lawn Boy) is een Red Holstein stier met een aantal kenmerken welke binnen de Holstein populatie wel een boost kunnen gebruiken. Zo zal Trailblazer voor meer breedte in de koeien zorgen en heeft hij een afstamming waarin voor vruchtbaarheid een hoofdrol is weggelegd. Daarnaast heeft hij op eiwitgebied veel te bieden en is zijn bloedvoering (vrij van Lightning rf en Stadel, pas in de 3de generatie Kian) verfrissend.

Trailblazers vader Stellando is een zoon van de imponerende fokkoe Ginster 2545 (A 90). Deze O-Man dochter is ook de moeder van 'SAMEN'-stier Fawi Larando en grootmoeder (via een volle zus van Stellando) van Geronimo rf. Stellando heeft een hoge productie-index (veel melk met zeer hoge gehalten) en weet dit te combineren met degelijk exterieur. De Stellando-dochters zijn gemiddeld groot, hebben veel breedte en beschikken over correcte uiers. Het beste exterieurkenmerk van de Stellando-dochters is echter het beenwerk: recht van achteraan en zeer goed in het gebruik.

Eiwit en vruchtbaarheid, we hadden het er hierboven al over, zijn kenmerken die niet alleen bij Trailblazers vader Stellando goed zijn verzorgd. Ook de moederlijn van Trailblazer scoort voor eiwit en zeker ook vruchtbaarheid. Moeder Truus 434 is bijv. in de eerste 3...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-114	-66	-429

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	219	127			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
16	-0.22	-0.03	-19	-2	-66

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		99

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		102
Tussenkalf tijd		104
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		106
Persistentie		93
Laatrijphheid		91
Uiergezondheid		85
Celgetal		87
Melksnelheid		107
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		104
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		102
Karakter		95
Lichaamsgewicht		92

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
92	51	32

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		93
Uier		89
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		91
Hoogtemaat		90
Voorhand		93
Inhoud		95
Openheid		98
Conditie		97
Kruisligging		96
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		98
Beenstand zij		102
Klauwhoek		93
Voorbeenstand		95
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		90
Voorspeenplaatsing		104
Speenlengte		102
Uierdiepte		87
Achteruierhoogte		94
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		101
Uierbalans		97

