



26631 • Trailblazer  
Batenburg G. Stellando x Corn Redgold x  
Aggravation Lawn Boy P-Red • aAa: 534162

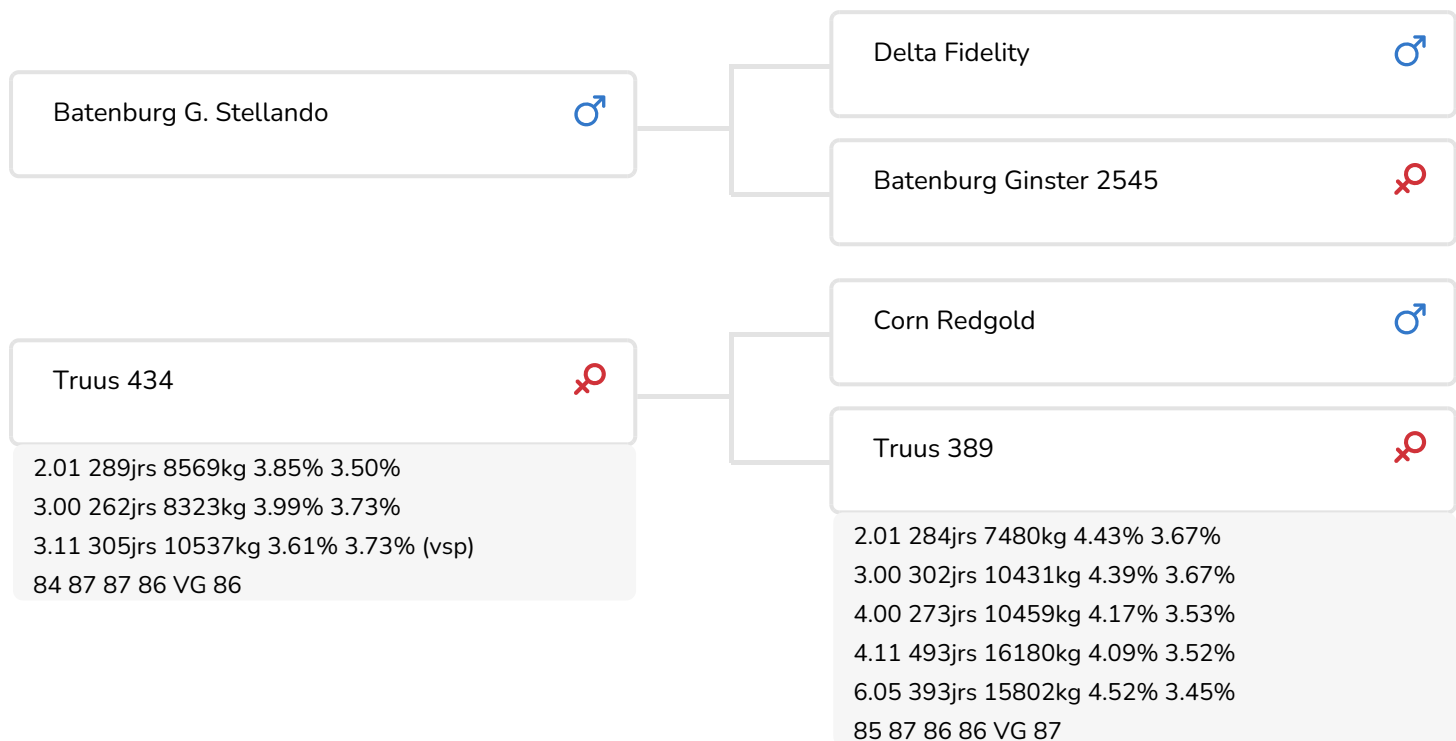


*Alger Meekma*

Fokker: Van Hest Agro, Moergestel

## STIERINFO

Naam	Trailblazer	Geboortedatum	2014-08-08
Levensnummer	NL 926965252	Draagtijd	280
Stiercode	26631	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) est un taureau Red-Holstein porteur de plusieurs caractéristiques capables de booster la population Holstein. Trailblazer apportera plus de largeur et est doté d'un pedigree marqué par une bonne fertilité. Ses origines affichent des bons taux azotés et sont plutôt inédites (exempt du sang Lightning rf et Stadel ; Kian revient seulement dans la 3ème génération).

Stellando, le père de Trailblazer, est un fils de l'EX90 Ginster 2425. Cette imposante vache d'élevage est une fille d'O-Man et mère du taureau 'SAMEN' Fawi Larando et grand-mère (par une pleine sœur de Stellando) de Geronimo rf. Stellando détient d'excellents index en production (beaucoup de lait avec des taux très élevés), alors qu'il transmet une morphologie solide. Les filles de Stellando sont de taille moyenne. Elles montrent de bonnes dimensions en largeur et sont dotées de pis corrects. Toutefois elles excellent en qualité des membres: les membres postérieurs sont bien alignés et aussi bien pieds comme membres sont bien utilisés.

Taux azotés et fertilité, sont des caractéristiques qu'on ne retrouve pas seulement chez Stellando, la souche maternelle de Trailblazer affiche de très bons résultats dans ces deux domaines. Sur ses trois premières lactations,...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-110	-51	-435

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
92	51	32

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR		
97	219	127		
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Inet
73	-0.23	-0.03	-17	-51

## KENMERKEN STIER

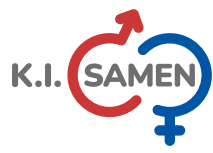
Geboortegemak	■	102
Lvh. Geboorte	■	96
Vleesindex	■	99

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	102
NR	■	103
Tussenkalftijd	■	104
Afkalfgemak	■	101
Lvh. Afkalven	■	106
Persistentie	■	94
Laatrijpheid	■	92
Uiergezondheid	■	85
Celgetal	■	87
Melksnelheid	■	106
Robotefficiëntie	■	98
Robotinterval	■	103
Robotgewennig	■	101
Klauwgezondheid	■	102
Karakter	■	95
Lichaamsgewicht	■	92

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	93
Uier	■	89
Beenwerk	■	100
Totaal Exterieur	■	91
Hoogtemaat	■	90
Voorhand	■	93
Inhoud	■	95
Openheid	■	98
Conditie	■	97
Kruisligging	■	97
Kruisbreedte	■	98
Beenstand achter	■	98
Beenstand zij	■	103
Klaawhoek	■	93
Voorbeenstand	■	96
Beengebruik	■	102
Vooruieraanhechting	■	90
Voorspeenplaatsing	■	104
Speenlengte	■	102
Uierdiepte	■	86
Achteruierhoogte	■	94
Ophangband	■	96
Achterspeenplaatsing	■	101
Uierbalans	■	97



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T