

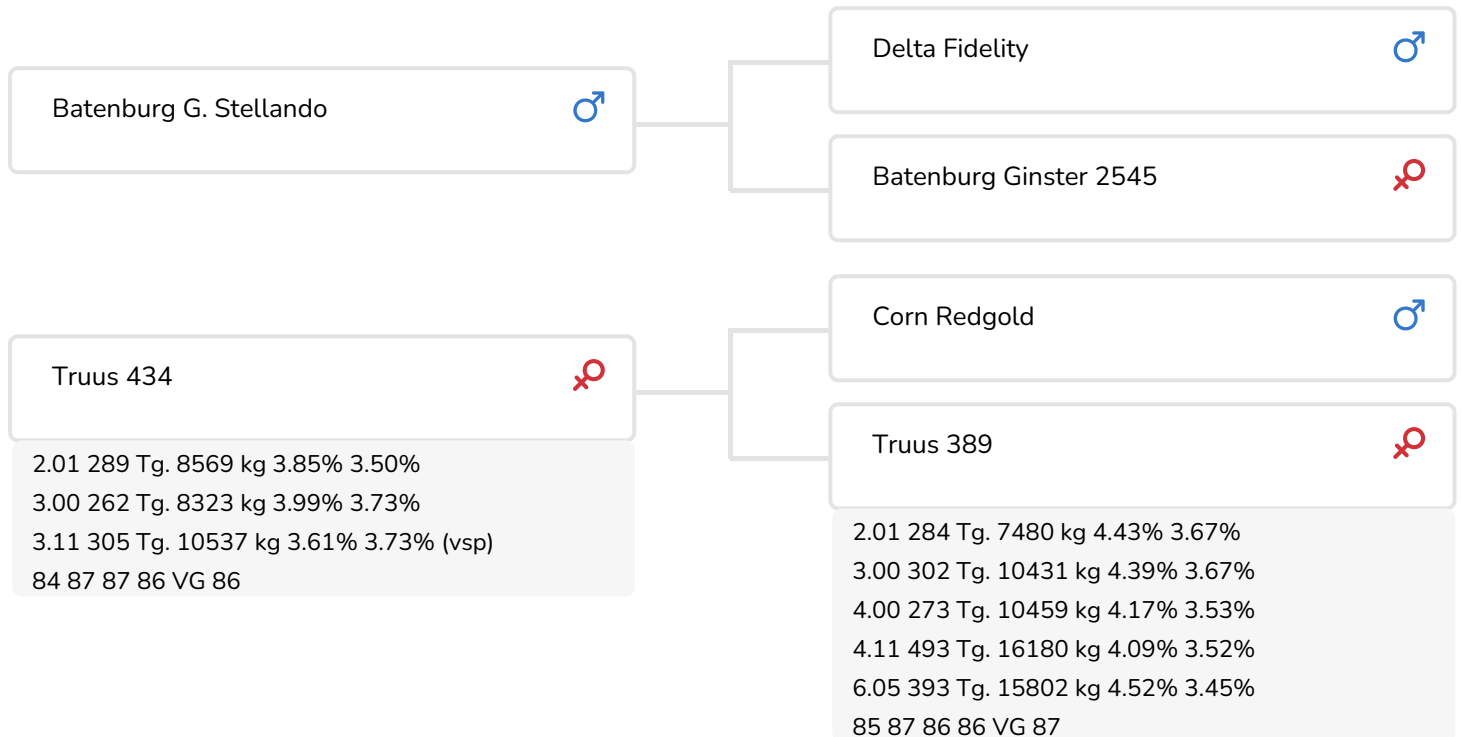


*Alger Meekma*

Zuchter: Van Hest Agro, Moergestel

## BULLENINFO

Name	Trailblazer	Geburtsdatum	2014-08-08
Ohrmarken Nr.	NL 926965252	Tragezeit	280
K.B. Nr.	889471	Kappa-Casein	AB
aAa Code	534162	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Truus
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Geel



Trailblazer (Stellando x Redgold x Lawn Boy) ist ein Red Holstein-Bulle mit einer Reihe von Merkmalen, die innerhalb der Holsteiner Herden der Unterstützung bedürfen. Trailblazer wird mehr Breite in die Kühe bringen und er besitzt eine Abstammung in der Fruchtbarkeit eine Hauptrolle spielt. Außerdem hat er im Eiweißbereich viel zu bieten und seine Blutlinien (weder Lightning rf- noch Stadel-Blut und erst in der 3. Generation Kian) sind erfrischend.

Trailblazers Vater Stellando ist ein Sohn der imponierenden Zuchtkuh Ginster 2545 (EX-90). Diese O-Man-Tochter ist auch die Mutter des K.I. SAMEN-Bullen Fawi Larando und die Großmutter (über eine Vollschwester von Stellando) von Geronimo rf. Stellando hat einen hohen Leistungszuchtwert (viel Milch mit sehr hohen Inhaltsstoffen) und er versteht das mit einem soliden Exterieur zu vereinen. Die Stellando-Töchter sind mittelrahmig, besitzen viel Breite und korrekte Euter. Das beste Exterieurmerkmal der Stellando-Töchter besteht jedoch aus ihren Fundamenten: gerade Hinterbeinstellung und ein sehr harmonischer Bewegungsablauf.

Eiweiß und Fruchtbarkeit, wie bereits oben dargestellt, sind Merkmale, die nicht nur bei Trailblazers Vater Stellando kräftig verankert sind. Die Mutterlinie von Trailblazer schneidet hinsichtlich der...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-90	-33	-390








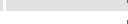







## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT		
97	218	125		
KG Milch	% Fett	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
48	-0.2	-14	2	-33

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		96
Fleisch Z.W.		99

























## Töchter

Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		106
Lakt.kurvenverläufe		93
Spätreife		91
Eutergesundheit		86
Zellzahl		88
Melkbarkeit		107
Robotereffizienz		102
Roboterintervall		105
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		103
Charakter		95
Körpergewicht		92

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
92	51	32

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		94
Euter		90
Fundamente		100
Gesamtexterieur		92
Größe		91
Stärke		93
Körpertiefe		95
Milchcharakter		98
Körperkondition		97
Beckenneigung		96
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		93
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		90
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		102
Eutertiefe		87
Hintereuterhöhe		95
Zentralband		97
Strichpl. hinten		102
Euterbalanz		97



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**