

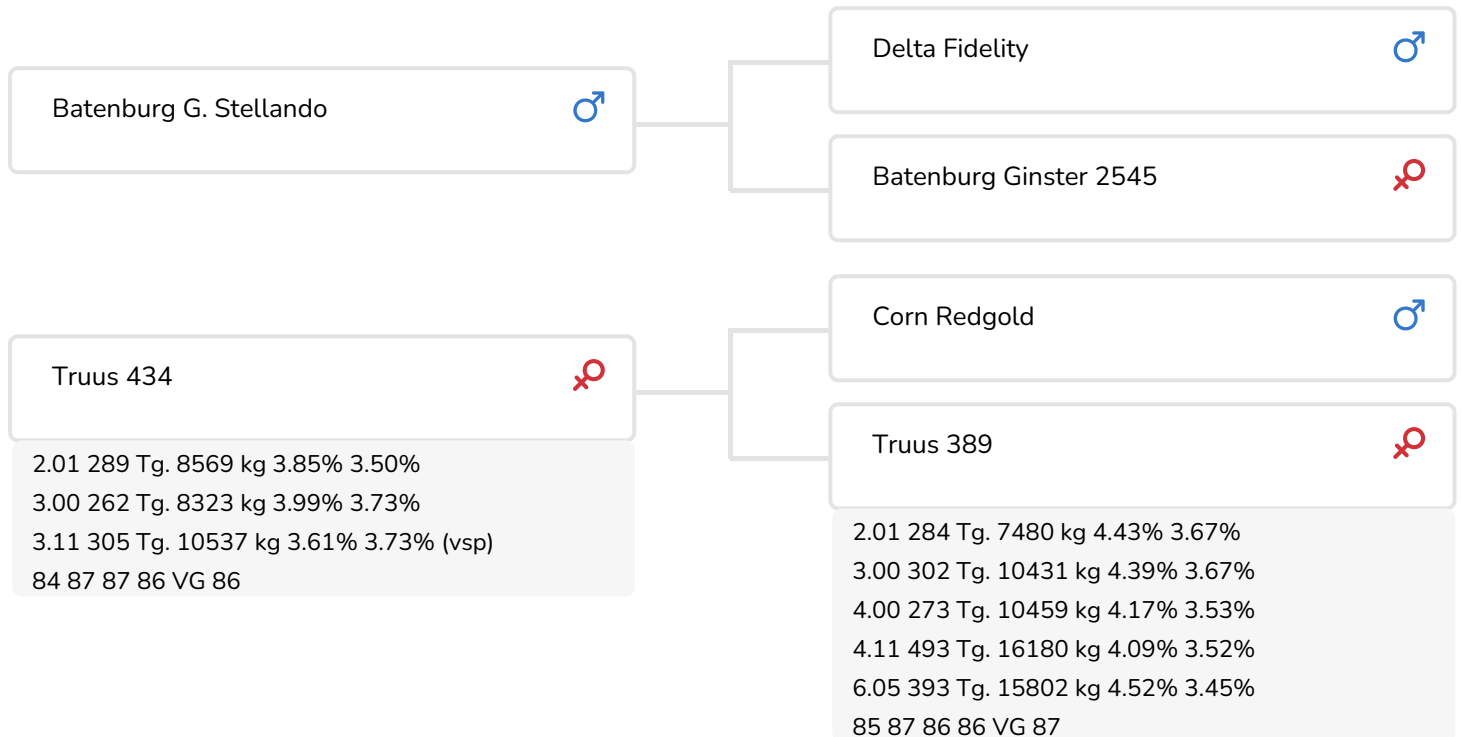


Alger Meekma

Zuchter: Van Hest Agro, Moergestel

BULLENINFO

Name	Trailblazer	Geburtsdatum	2014-08-08
Ohrmarken Nr.	NL 926965252	Tragezeit	280
DHV Nr.	889471	Kappa-Casein	AB
aAa Code	534162	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Truus
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	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
-114	-66	-429

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	219	127			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
16	-0.22	-0.03	-19	-2	-66

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		96
Fleisch Z.W.		99

























Töchter

Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		104
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		106
Lakt.kurvenverläufe		93
Spätreife		91
Eutergesundheit		85
Zellzahl		87
Melkbarkeit		107
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		104
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		102
Charakter		95
Körpergewicht		92

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
92	51	32

Weitere Eigenschaften

Rahmen		93
Euter		89
Fundamente		100
Gesamtexterieur		91
Größe		90
Stärke		93
Körpertiefe		95
Milchcharakter		98
Körperkondition		97
Beckenneigung		96
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		102
Klauendiagonale		93
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		90
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		102
Eutertiefe		87
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		96
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		97



DIE PRAXIS BEWEIST ES!