

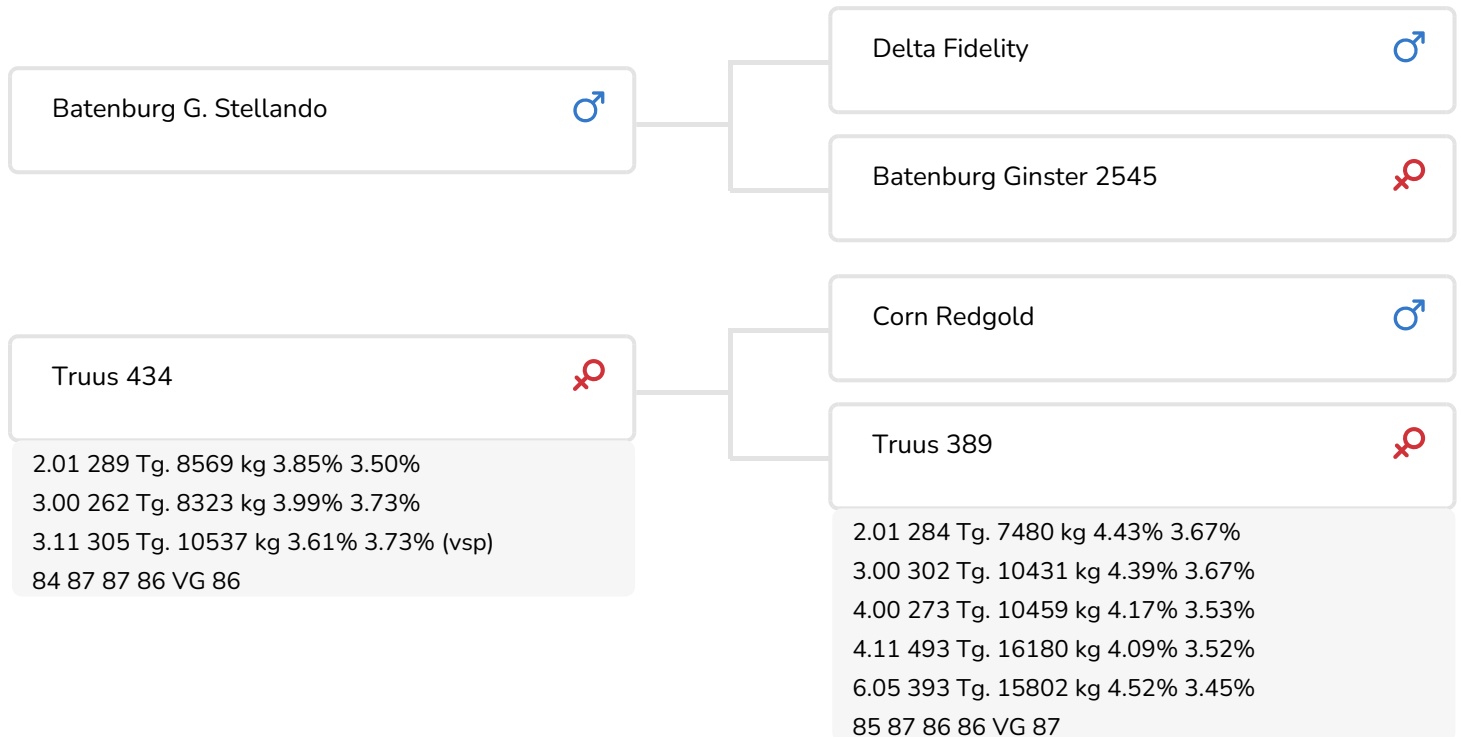


Alger Meekma

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
-163	-104	-538









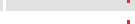







Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	220	128			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-99	-0.25	-0.03	-26	-6	-104

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		95
Fleisch Z.W.		100

















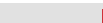







Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		94
Spätreife		92
Eutergesundheit		84
Zellzahl		87
Melkbarkeit		106
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		101
Charakter		95
Körpergewicht		91

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
92	51	32

Weitere Eigenschaften

Rahmen		92
Euter		89
Fundamente		96
Gesamtexterieur		89
Größe		90
Stärke		91
Körpertiefe		95
Milchcharakter		98
Körperkondition		96
Beckenneigung		97
Beckenbreite		98
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		102
Klauendiagonale		93
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		89
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		102
Eutertiefe		87
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		96
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		97



DIE PRAXIS BEWEIST ES!