

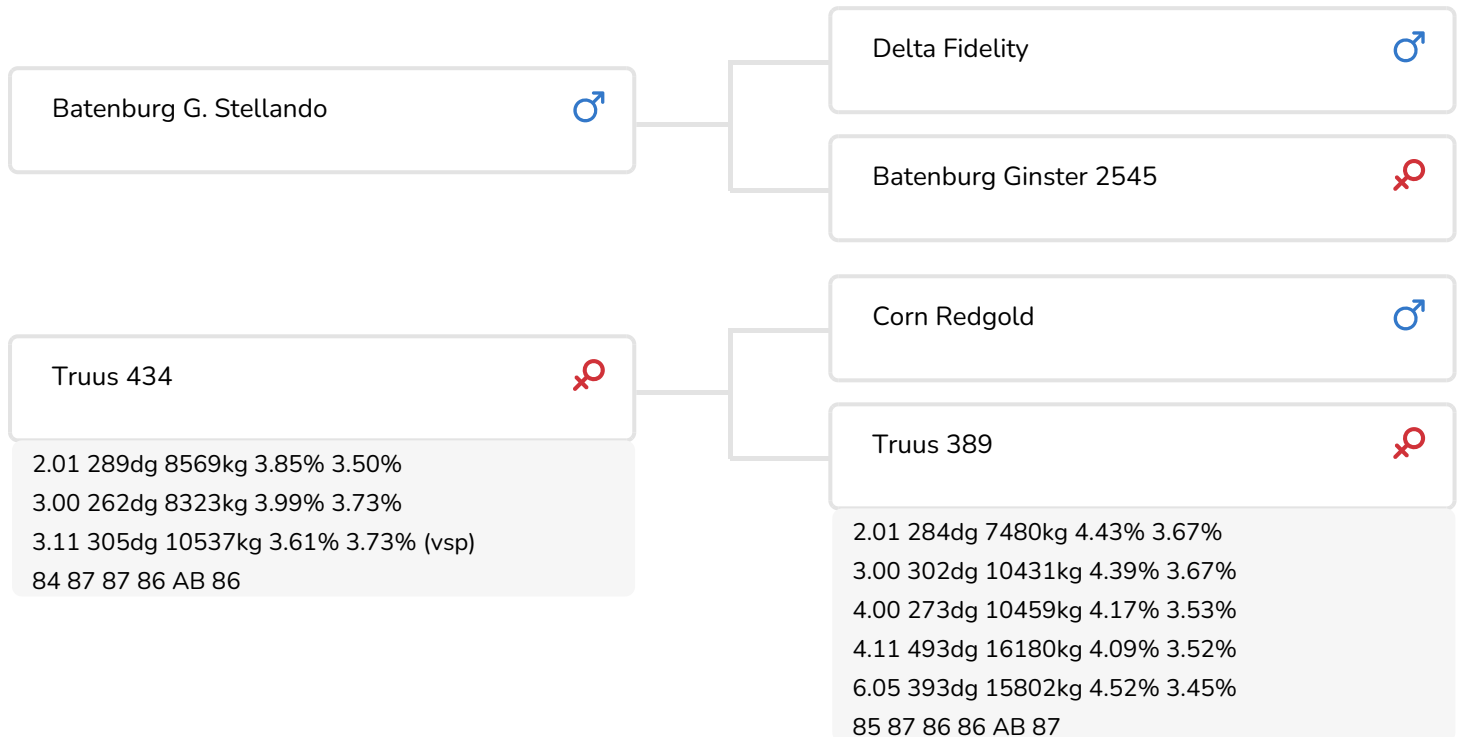


Alger Meekma

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 |
| -90 | -33 | -390 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | |
|---------|-------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | |
| 97 | 218 | 125 | | |
| Kg melk | % vet | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| 48 | -0.2 | -14 | 2 | -33 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 102 |
| Lvh. Geboorte | | 96 |
| Vleesindex | | 99 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 102 |
| NR | | 103 |
| Tussenkalf tijd | | 103 |
| Afkalfgemak | | 102 |
| Lvh. Afkalven | | 106 |
| Persistentie | | 93 |
| Laatrijphheid | | 91 |
| Uiergezondheid | | 86 |
| Celgetal | | 88 |
| Melksnelheid | | 107 |
| Robotefficiëntie | | 102 |
| Robotinterval | | 105 |
| Robotgewennig | | 102 |
| Klauwgezondheid | | 103 |
| Karakter | | 95 |
| Lichaamsgewicht | | 92 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 92 | 51 | 32 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 94 |
| Uier | | 90 |
| Beenwerk | | 100 |
| Totaal Exterieur | | 92 |
| Hoogtemaat | | 91 |
| Voorhand | | 93 |
| Inhoud | | 95 |
| Openheid | | 98 |
| Conditie | | 97 |
| Kruisligging | | 96 |
| Kruisbreedte | | 99 |
| Beenstand achter | | 98 |
| Beenstand zij | | 103 |
| Klauwhoek | | 93 |
| Voorbeenstand | | 96 |
| Beengebruik | | 102 |
| Vooruieraanhechting | | 90 |
| Voorspeenplaatsing | | 104 |
| Speenlengte | | 102 |
| Uierdiepte | | 87 |
| Achteruierhoogte | | 95 |
| Ophangband | | 97 |
| Achterspeenplaatsing | | 102 |
| Uierbalans | | 97 |

