



Alger Meekma

Fokker: J. en F. Steenblik - Tetteroo

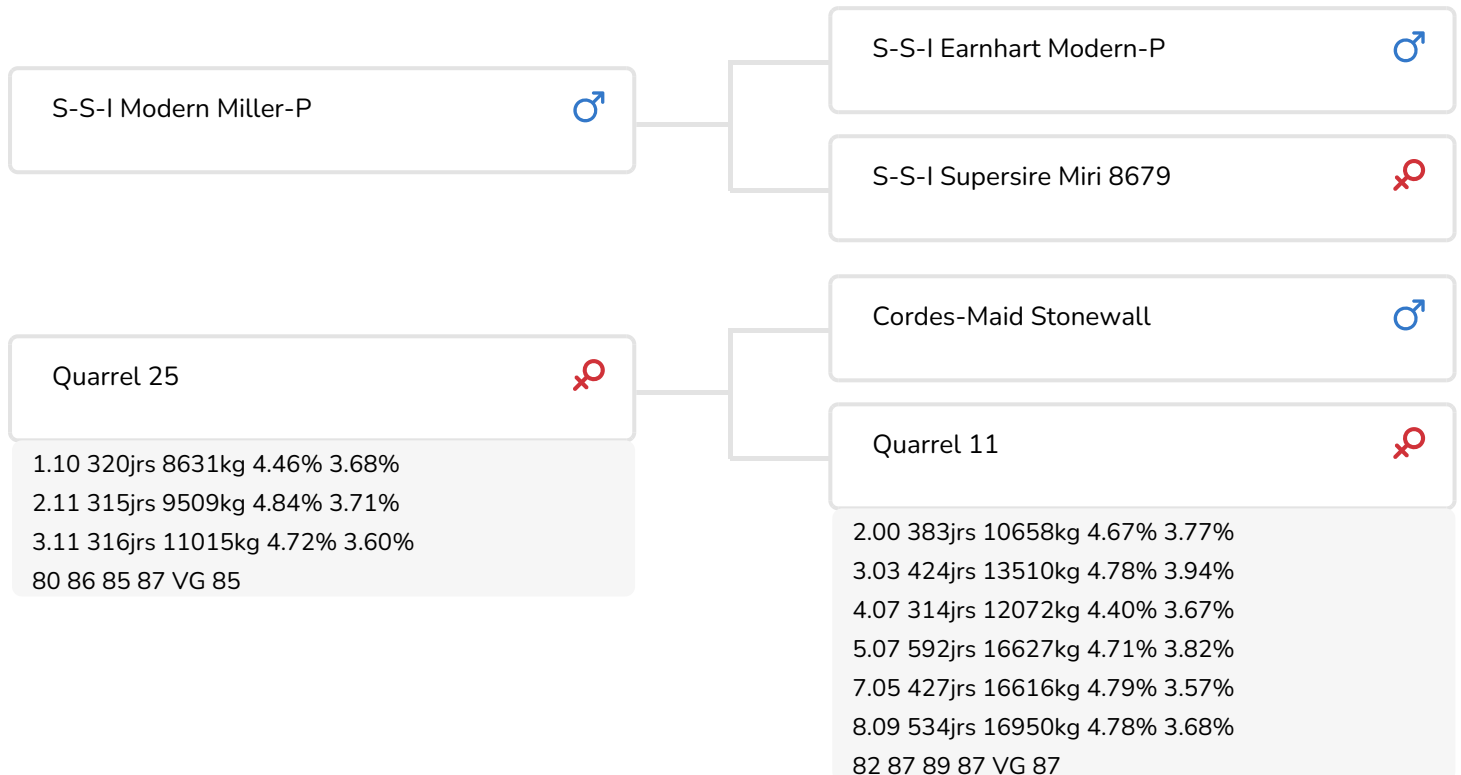
- + Grandeur moyenne
- + Hétérozygote sans cornes
- + Taureau à vêlage facile
- + Bêta-caséine A2/A2
- + aAa 513



Quarrel 11 (AB 87)
(grandmère de Quintana (Pp))

STIERINFO

| | | | |
|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Naam | Tichel Quintana P | Geboortedatum | 2017-06-27 |
| Levensnummer | NL 716378606 | Draagtijd | 280 |
| Stiercode | | Kappa caseïne | AA |
| aAa code | 513462 | Beta caseïne | A2/A2 |
| Kleur | ZB | Koe familie | Quarrel |
| Bloedvoering | 100% HF | Kleur rietje | Rose |



Le bien équilibré (aAa 513) Tichel Quintana (Pp) (Miller-P x Stonewall x Jorryn) se caractérise également par un bon type laitier. Ses origines paternelles comme maternelles viennent des États-Unis. Si, en production, son père excelle en quantité de lait, sa lignée maternelle se distingue surtout par des taux (notamment les TA) élevés. Quintana a hérité son A2A2 variante en caséine bêta de ses deux lignées. Son gène P « sans cornes » (50% de ses descendants naissent sans cornes) vient de son père Miller-P.

Miller-P, le père de Quintana, est issu d'une des meilleures familles de vaches aux États-Unis ; celle de Seagull-Bay Oman Mirror. Cette famille est le berceau des taureaux comme Mystic, Morgan, Midnight, Mayflower, Modesto et plus récemment Jedi. Chacun de ces taureaux se caractérise par des index très élevés en lait comme en longévité. Les premiers résultats de Miller-P (maintenant également calculés sur la base des résultats de ses filles en production) confirment les performances de cette lignée. Miller-P transmet beaucoup de lait. En morphologie il se montre très complet. De plus il affiche des bons résultats en caractères secondaires (comptage cellulaire, fertilité et longévité).

La lignée maternelle de Quintana est originaire des États-Unis. Cette famille des...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -79 | -114 | -330 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 95 | 131 | 66 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| 81 | -0.3 | -0.12 | -25 | -9 | -114 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 98 |
| Lvh. Geboorte | | 102 |
| Vleesindex | | 101 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 102 |
| NR | | 110 |
| Tussenkalftijd | | 100 |
| Afkalfgemak | | 94 |
| Lvh. Afkalven | | 101 |
| Persistentie | | 97 |
| Laatrijphheid | | 100 |
| Uiergezondheid | | 100 |
| Celgetal | | 102 |
| Melksnelheid | | 91 |
| Robotefficiëntie | | 88 |
| Robotinterval | | 98 |
| Robotgewennig | | 109 |
| Klauwgezondheid | | 93 |
| Karakter | | 104 |
| Lichaamsgewicht | | 96 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 84 | 10 | 7 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 95 |
| Uier | | 98 |
| Beenwerk | | 93 |
| Totaal Exterieur | | 93 |
| Hoogtemaat | | 98 |
| Voorhand | | 94 |
| Inhoud | | 96 |
| Openheid | | 99 |
| Conditie | | 99 |
| Kruisligging | | 91 |
| Kruisbreedte | | 99 |
| Beenstand achter | | 95 |
| Beenstand zij | | 98 |
| Klauwhoek | | 98 |
| Voorbeenstand | | 98 |
| Beengebruik | | 94 |
| Vooruieraanhechting | | 98 |
| Voorspeenplaatsing | | 99 |
| Speenlengte | | 104 |
| Uierdiepte | | 96 |
| Achteruierhoogte | | 101 |
| Ophangband | | 101 |
| Achterspeenplaatsing | | 104 |
| Uierbalans | | 98 |

