



Alger Meekma

Fokker: J. en F. Steenblik - Tetteroo

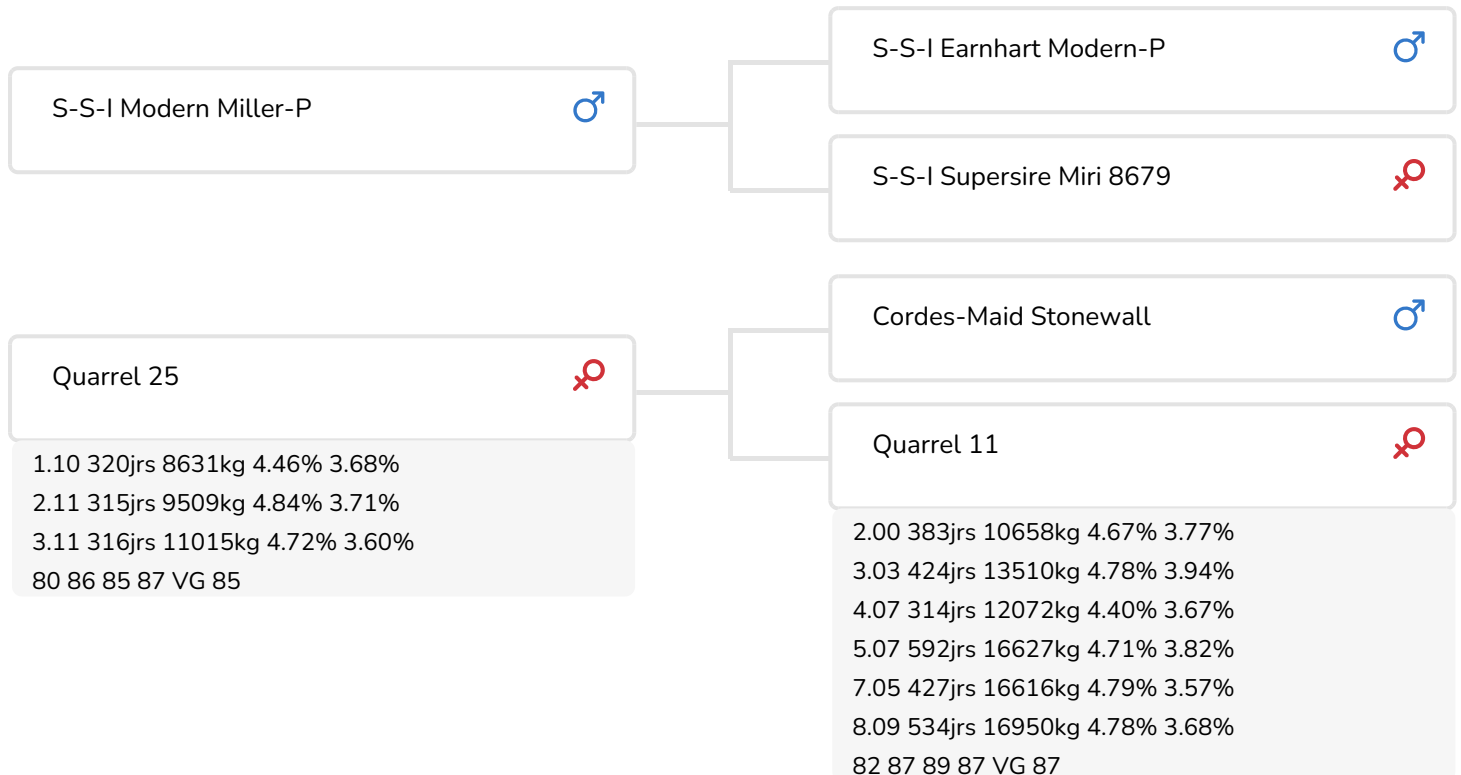
- + Grandeur moyenne
- + Hétérozygote sans cornes
- + Taureau à vêlage facile
- + Bêta-caséine A2/A2
- + aAa 513



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

STIERINFO

Naam	Tichel Quintana P	Geboortedatum	2017-06-27
Levensnummer	NL 716378606	Draagtijd	280
Stiercode	361138	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
12	-13	-127

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	111	57			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
306	-0.25	-0.07	-10	4	-13

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	102
Vleesindex	█	101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	106
NR	█	113
Tussenkalf tijd	█	103
Afkalfgemak	█	96
Lvh. Afkalven		100
Persistentie	█	101
Laatrijphheid	█	104
Uiergezondheid	█	101
Celgetal	█	103
Melksnelheid	█	89
Robotefficiëntie	█	83
Robotinterval	█	103
Robotgewennig	█	109
Klauwgezondheid	█	93
Karakter	█	105
Lichaamsgewicht	█	97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
81	10	7

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	96
Uier	█	101
Beenwerk	█	96
Totaal Exterieur	█	97
Hoogtemaat	█	98
Voorhand	█	95
Inhoud	█	96
Openheid	█	99
Conditie	█	101
Kruisligging	█	90
Kruisbreedte		100
Beenstand achter	█	97
Beenstand zij	█	98
Klauwhoek	█	99
Voorbeenstand		100
Beengebruik	█	96
Vooruieraanhechting	█	101
Voorspeenplaatsing	█	99
Speenlengte	█	104
Uierdiepte	█	99
Achteruierhoogte	█	103
Ophangband	█	102
Achterspeenplaatsing	█	105
Uierbalans	█	101

