



Alger Meekma

Fokker: J. en F. Steenblik - Tetteroo

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

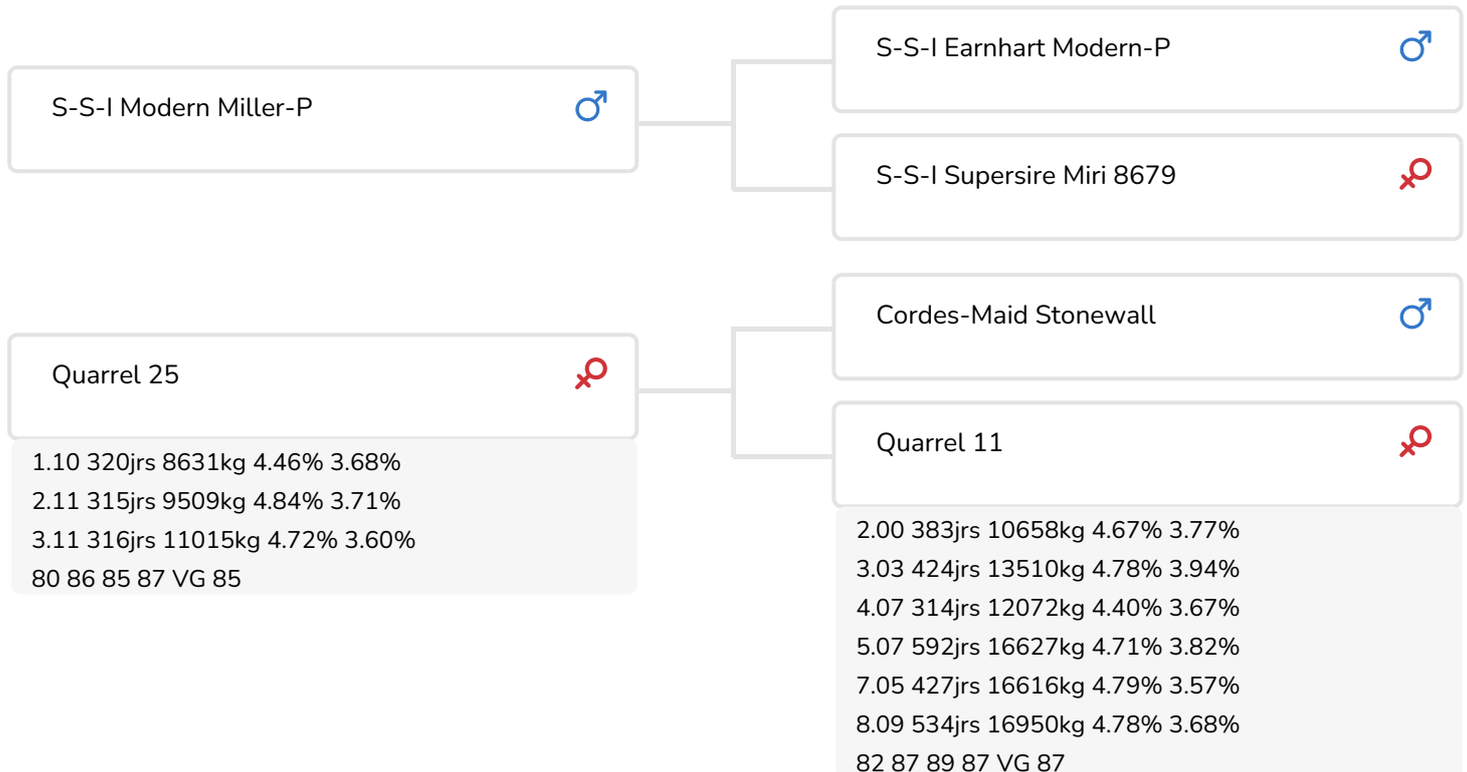


Alger Meekma

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
-49	-84	-278

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	117	61			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
101	-0.23	-0.11	-18	-7	-84

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		102
Vleesindex		101

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
NR		111
Tussenkalf tijd		102
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		99
Laatrijphheid		103
Uiergezondheid		100
Celgetal		102
Melksnelheid		91
Robotefficiëntie		86
Robotinterval		99
Robotgewennig		110
Klauwgezondheid		93
Karakter		105
Lichaamsgewicht		97

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
81	10	7

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		96
Uier		98
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		98
Voorhand		95
Inhoud		96
Openheid		99
Conditie		100
Kruisligging		91
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		96
Beenstand zij		98
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		99
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		99
Voorspeenplaatsing		98
Speenlengte		104
Uierdiepte		96
Achteruierhoogte		101
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		104
Uierbalans		100

