



Alger Meekma

Fokker: J. en F. Steenblik - Tetteroo

- + Gemiddeld groot
- + Heterozygoot hoornloos
- + Pinkenstier
- + Beta-caseïne A2/A2
- + aAa 513

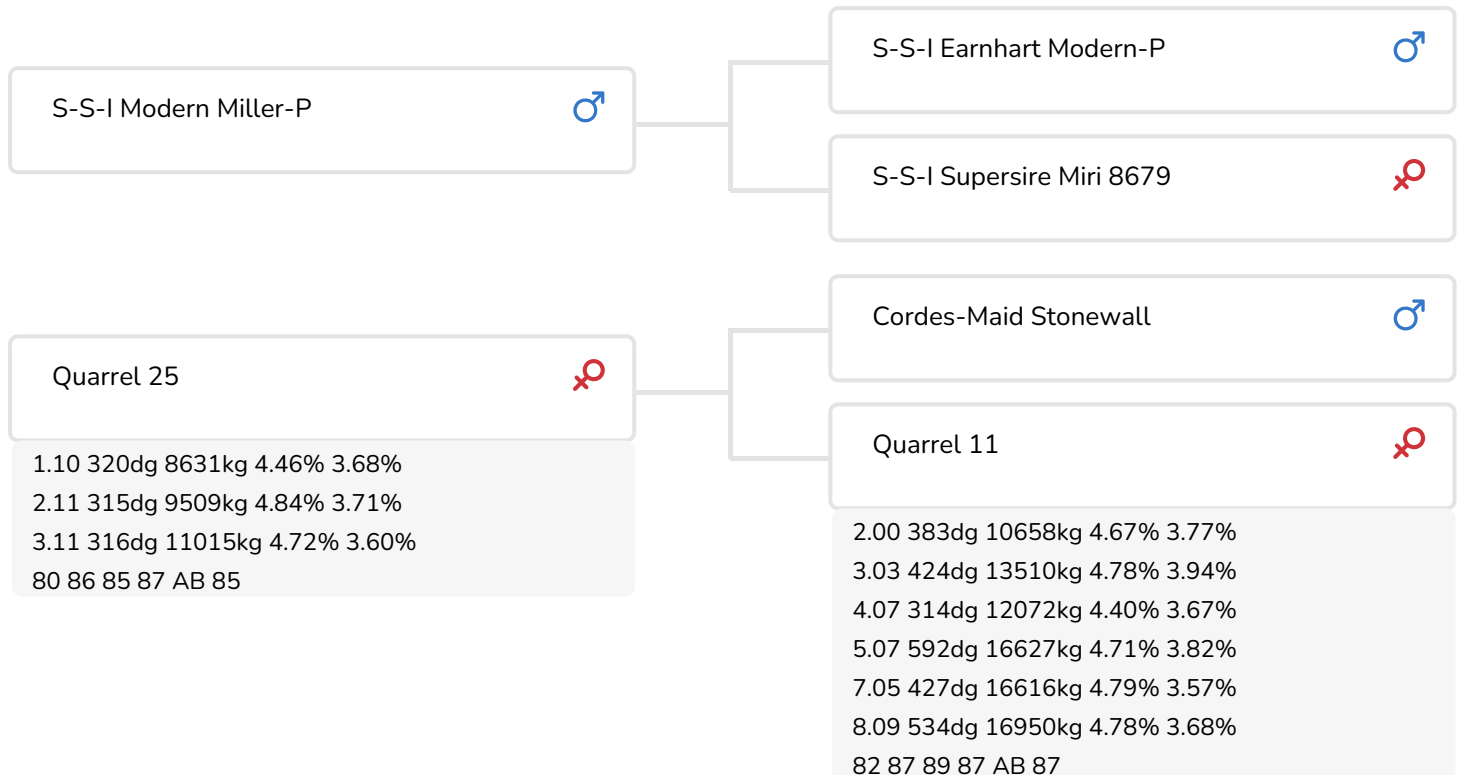


Alger Meekma

Quarrel 11 (AB 87)
(grootmoeder van 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



De balansrijke, melktypische (aAa 513) Tichel Quintana P (Miller-P x Stonewall x Jorryn) heeft een afstamming waarin zowel de vader- als de moederlijn hun wortels hebben in de U.S.A. Daar waar van vaderszijde met name extra melk verwacht mag worden, vormen beste gehalten (o.a. eiwit) juist aan moederskant het fundament. Daarnaast heeft Quintana via beide kanten de A2/A2-variant voor beta-caseïne meegekregen en tevens via zijn vader Miller-P het gen voor hoornloosheid (50% van de nakomelingen zullen hoornloos geboren worden).

Quintana's vader Miller-P stamt uit één van de beste koefamilies van de U.S.A., die van Seagull-Bay Oman Mirror. Stieren als Mystic, Morgan, Midnight, Mayflower, Modesto en zeer recent Jedi zijn allemaal afkomstig uit deze lijn. Stuk voor stuk top fokstieren met o.a. torenhoge scores voor o.a. melk en levensduur. Miller-P sluit zich daar moeiteloos bij aan getuige zijn fokwaarden (die nu ook gebaseerd is op melkgevende dochters). Miller-P vererft veel melk en laat op exterieurgebied een allround verervingsbeeld zien. Tevens scoort hij goed voor de secundaire kenmerken (celgetal, vruchtbaarheid en duurzaamheid).

De moederlijn van Quintana heeft haar basis in de U.S.A. De Quarrel-familie beschikt over zeer goed exterieur (10 generaties AB- of A-koeien) en...

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

