



Alger Meekma

Fokker: J. en F. Steenblik - Tetteroo

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

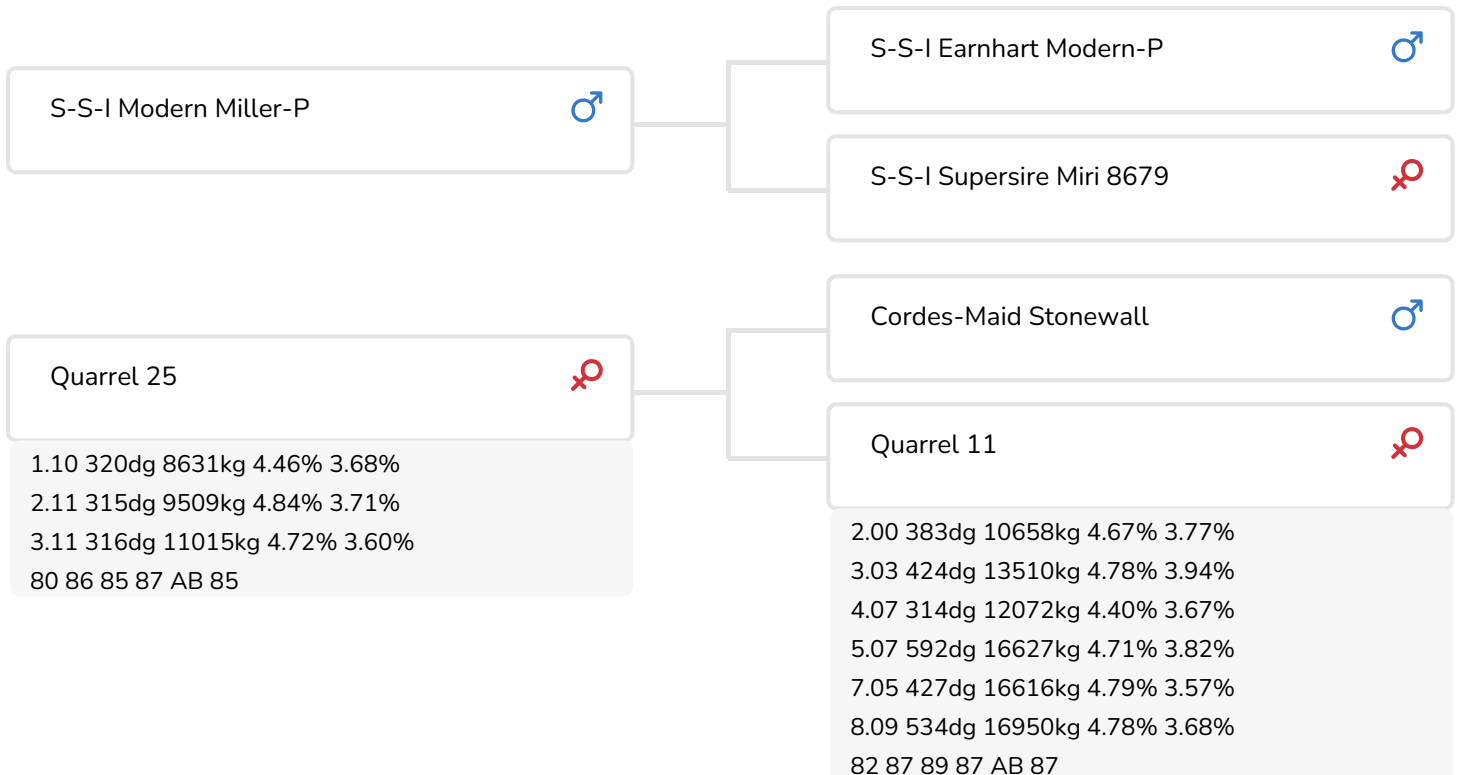


Alger Meekma

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
-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
Tussenkalf tijd		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

