



Alger Meekma

Fokker: J. en F. Steenblik - Tetteroo

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

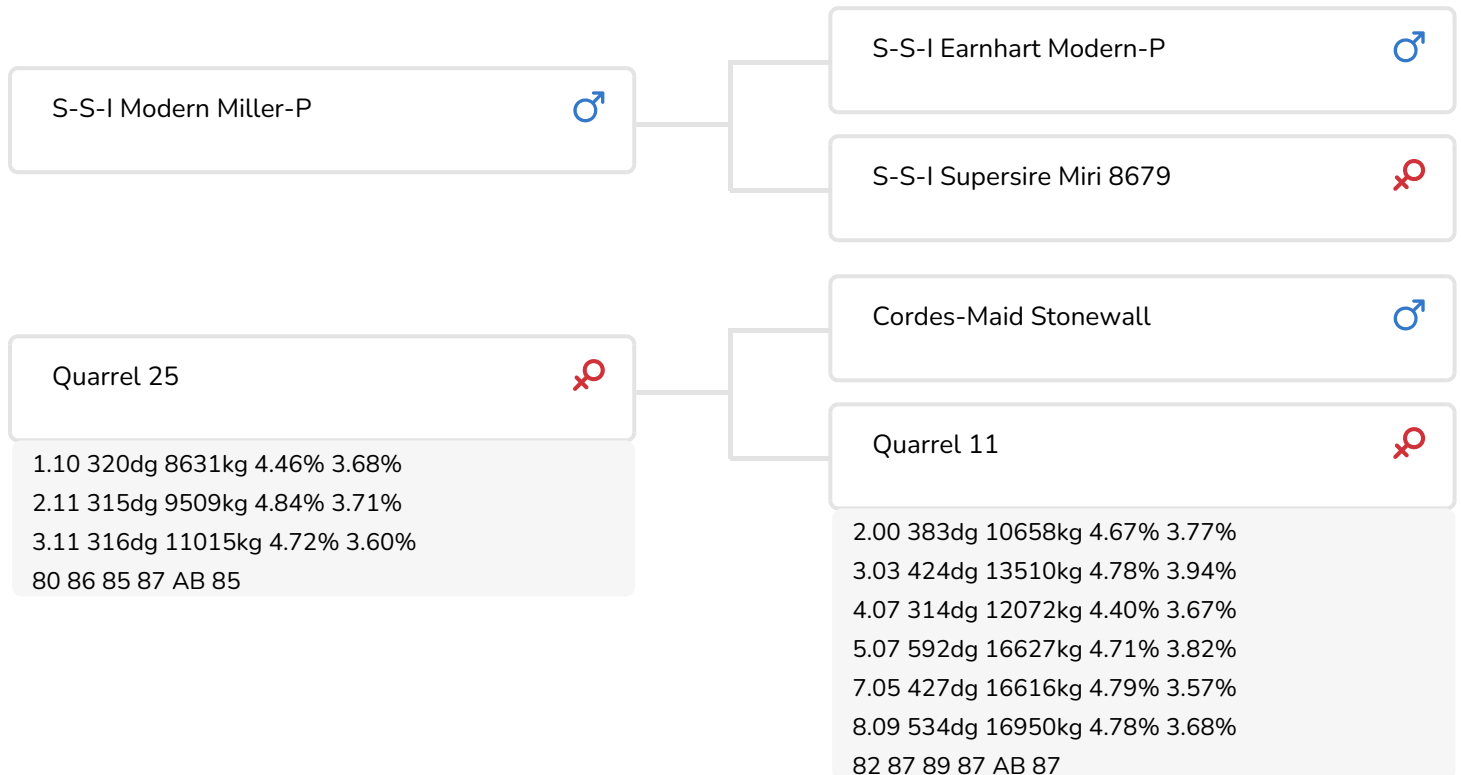


Alger Meekma

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
-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
Tussenkalftijd		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

