



Alger Meekma

Zuchter: J. en F. Steenblik - Tetteroo

- + Nicht zu große Kühe
- + Heterozygot Hornlos
- + Färsenbulle
- + Beta Casein A2/A2
- + aAa 513

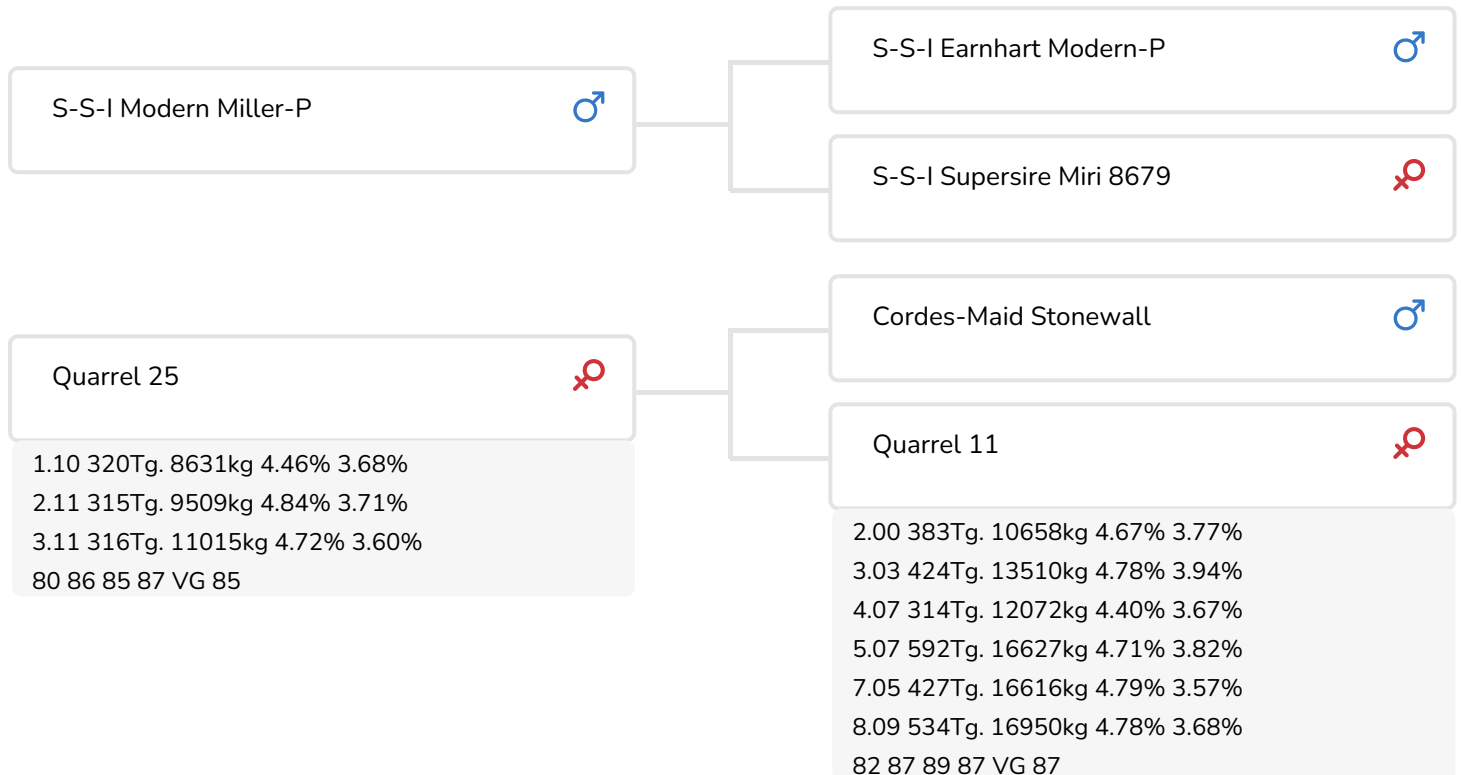


Alger Meekma

Quarrel 11 (AB 87)
(Großmutter von Quintana (Pp))

BULLENINFO

Name	Tichel Quintana P	Geburtsdatum	2017-06-27
Ohrmarken Nr.	NL 716378606	Tragezeit	280
DHV Nr.	889559	Kappa-Casein	AA
aAa Code	513462	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Quarrel
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Rose



Der von Balance und Milchadel geprägte (aAa 513) Tichel Quintana (Pp) (Miller-P x Stonewall x Jorryn) verfügt über eine Vater- und eine Mutterlinie, deren Wurzeln jeweils in den USA liegen. Von der Vaterseite darf besonders ein Milchanstieg erwartet werden, während hohe Inhaltsstoffe (u. a. Eiweiß) das Wahrzeichen seiner Mutterseite bilden. Außerdem wurde Quintana über beide Seiten die A2A2-Variante für Beta-Kasein vererbt und von seinem Vater Miller-P erhielt er das Gen für Hornlosigkeit (50% seiner Nachkommen werden hornlos zur Welt kommen).

Quintanas Vater Miller-P stammt aus einer der besten Kuhfamilien der USA: der Stamm von Seagull-Bay Oman Mirror. Bullen, wie Mystic, Morgan, Midnight, Mayflower, Modesto und in jüngster Vergangenheit Jedi stammen aus dieser Linie. Ausnahmslos erstklassige Zuchtbullen, die u. a. haushohe Werte hinsichtlich der Milchleistung, Nutzungsdauer etc. vorzuweisen haben. Miller-P reiht sich mühelos in diese Riege ein, wie seine Zuchtwerte (die sich jetzt auch auf seine in Milch stehenden Töchter stützen) belegen. Miller-P vererbt viel Milch und legt im Exterieurbereich ein Allround-Vererbungsmuster an den Tag. Außerdem schneidet er auch hinsichtlich der Fitnessmerkmale (Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer) gut ab.

Die Mutterlinie von Quintana...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-79	-114	-330

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	131	66			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
81	-0.3	-0.12	-25	-9	-114

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		98
Kälbervitalität		102
Fleisch Z.W.		101

























Töchter

Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		110
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		94
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		97
Spätreife		100
Eutergesundheit		100
Zellzahl		102
Melkbarkeit		91
Robotereffizienz		88
Roboterintervall		98
Robotergewöhnung		109
Klauengesundheit		93
Charakter		104
Körpergewicht		96

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
84	10	7

Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		98
Fundamente		93
Gesamtexterieur		93
Größe		98
Stärke		94
Körpertiefe		96
Milchcharakter		99
Körperkondition		99
Beckenneigung		91
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		98
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		94
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		104
Eutertiefe		96
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		101
Strichpl. hinten		104
Euterbalanz		98



DIE PRAXIS BEWEIST ES!