



Alger Meekma

Zuchter: V.O.F. Miskotte, Den Ham

- + Kuhfamilie mit hohen Gehalten
- + Familie mit guter Fruchtbarkeit und Eutergesundheit
- + Fundamente mit sehr guter Bewegung und Klauengesundheit
- + Züchtet kleine, solide Kühe für die Praxis
- + aAa 513
- + A2A2

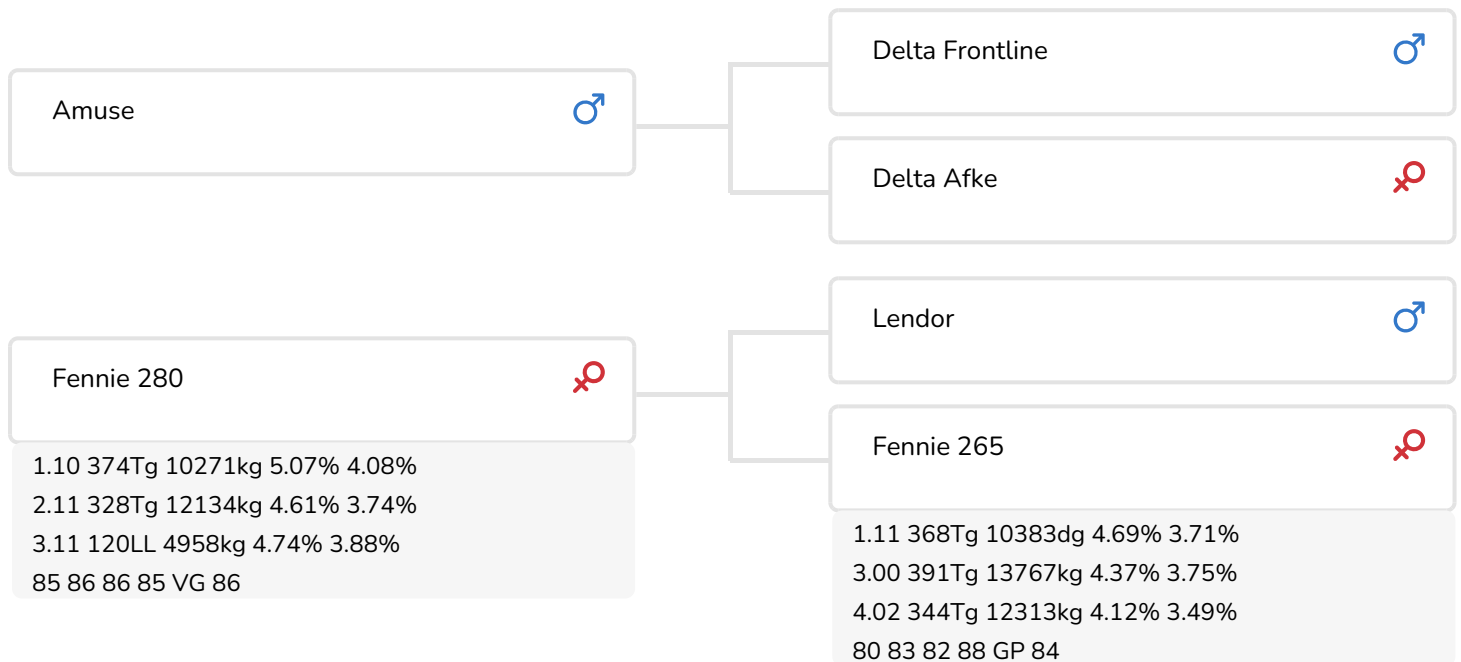


Alger Meekma

Fennie 280 (VG 86)
Mutter von Arwoli

BULLENINFO

Name	Visschers Arwoli	Geburtsdatum	2022-11-01
Ohrmarken Nr.	NL 746817672	Tragezeit	271
DHV Nr.	773 250	Kappa-Casein	AB
PFW code	D	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	513	Kuhfamilie	Fennie
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Zalm
Blutlinie	100 % HF		



Hohe Eiweißmengen aus gesunden Eutern äußerst fruchtbarer Kühe mit guten Fundamenten - das charakterisiert die Fennies in Kürze. In Kombination mit dem 513-aAa Code und Beta-Casein A2A2 macht das den Amuse-Sohn Arwoli (Amuse x Lendor x Danno) zu einem interessanten Bullen. Fennie 280, die Mutter von Arwoli, liegt mit ihren Leistungen mit Leichtigkeit weit über dem Betriebsdurchschnitt, wie es in dieser Familie in jeder Generation der Fall ist. Diese Linie hat auch einen prägenden Einfluss auf die Eutergesundheit und die Fruchtbarkeit.



ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
154	128	218

Z.W. Milchleistung

% Sich					
83					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
705	-0.06	-0.12	24	13	128

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		102
Fleisch Z.W.		100

























Töchter

Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		97
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		101
Eutergesundheit		103
Zellzahl		103
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		106
Charakter		102
Körpergewicht		97

Exterieurvererbung

% Sich
89

Weitere Eigenschaften

Rahmen		100
Euter		102
Fundamente		107
Gesamtexterieur		104
Größe		96
Stärke		98
Körpertiefe		101
Milchcharakter		99
Körperkondition		95
Beckenneigung		95
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		107
Hinterbeinstellung		100
Klauendiagonale		99
Vorderbeinstellung		102
Bewegung		107
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		107
Strichlänge		94
Eutertiefe		101
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		101
Strichpl. hinten		108
Euterbalanz		102



DIE PRAXIS BEWEIST ES!