



Alger Meekma

Fokker: Mts. Langeler-Hiemstra, Oldelamer

- + Dikke gehalten
- + Veel breedte in het skelet
- + Beste uiers en benen
- + Positieve melksnelheid en karakter

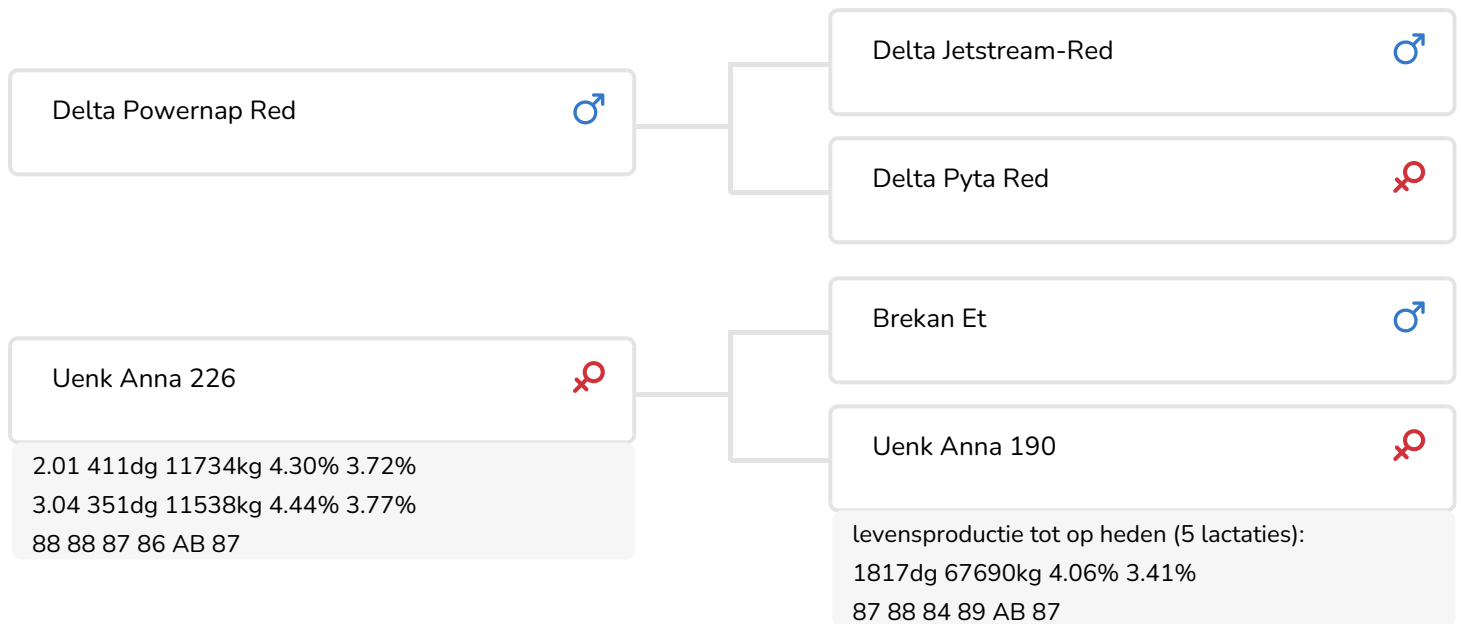


Alger Meekma

Uenk Anna 191 (volle zus grootmoeder Pontos Red)

STIERINFO

Naam	Uenk Pontos Red	Geboortedatum	2020-07-09
Levensnummer	NL 598919845	Draagtijd	281
Stiercode	361231	Kappa caseïne	AB
PFW code	D	Beta caseïne	A1/A1
aAa code	345	Koe familie	Anna
Kleur	RB	Kleur rietje	Rood
Bloedvoering	100% HF		



De goed ontwikkelde, robuuste Uenk Pontos Red (Powernap x Brekan x Maik) is een Red Holstein stier met een afstamming waarin niet alleen topstieren uit de roodbont populatie zijn terug te vinden. Ook toppers uit de zwartbont populatie, zoals Maik en O-Man, sieren zijn afstamming. Zijn moederlijn (de Anna's) is een bekende koefamilie voor K.I. SAMEN: al eerder redde roodfactor stier Mexx het tot de stierenkaart.

Pontos heeft met Powernap als vader niet alleen een stier met een wat andere bloedvoering (Jetstream x Potter) in zijn afstamming, ook het productie verervingspatroon van Powernap is extreem. Een redelijke plus in de melk weet hij te combineren met torenhoge gehalten. Het exterieur bestaat uit een zeer goed, allround en foutloos profiel. Bijzonder positief in dit beeld zijn de wat langere spenen en de benen zijaanzicht (die zijn iets krommer dan gemiddeld).

De koeien in de moederlijn (de Anna's) van Pontos beschikken over een zeer goede persistentie en progressie over de lactaties heen. Binnen deze stam is al generaties lang een mix aan zwartbonte, roodbonte en roodfactor-stieren gebruikt. De roodfactor in deze stam komt bijv. al generaties lang terug bij de stieren Adler en Alpenrex weg. De koeien welke binnen deze familie echt voor uitbreiding hebben gezorgd zijn...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-32	-25	-248

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	152	78			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-394	0.12	0.15	-7	-1	-25

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		102
Tussenkalf tijd		103
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		98
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		95
Celgetal		96
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		103
Robotinterval		100
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		100
Karakter		101
Lichaamsgewicht		109

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
85	16	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		105
Uier		103
Beenwerk		107
Totaal Exterieur		108
Hoogtemaat		106
Voorhand		108
Inhoud		110
Openheid		110
Conditie		101
Kruisligging		97
Kruisbreedte		108
Beenstand achter		107
Beenstand zij		105
Klauwhoek		103
Voorbeenstand		108
Beengebruik		107
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		108
Speenlengte		99
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		100
Ophangband		106
Achterspeenplaatsing		105
Uierbalans		99

