



Alger Meekma

Fokker: Mts. Langeler-Hiemstra, Oldelamer

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

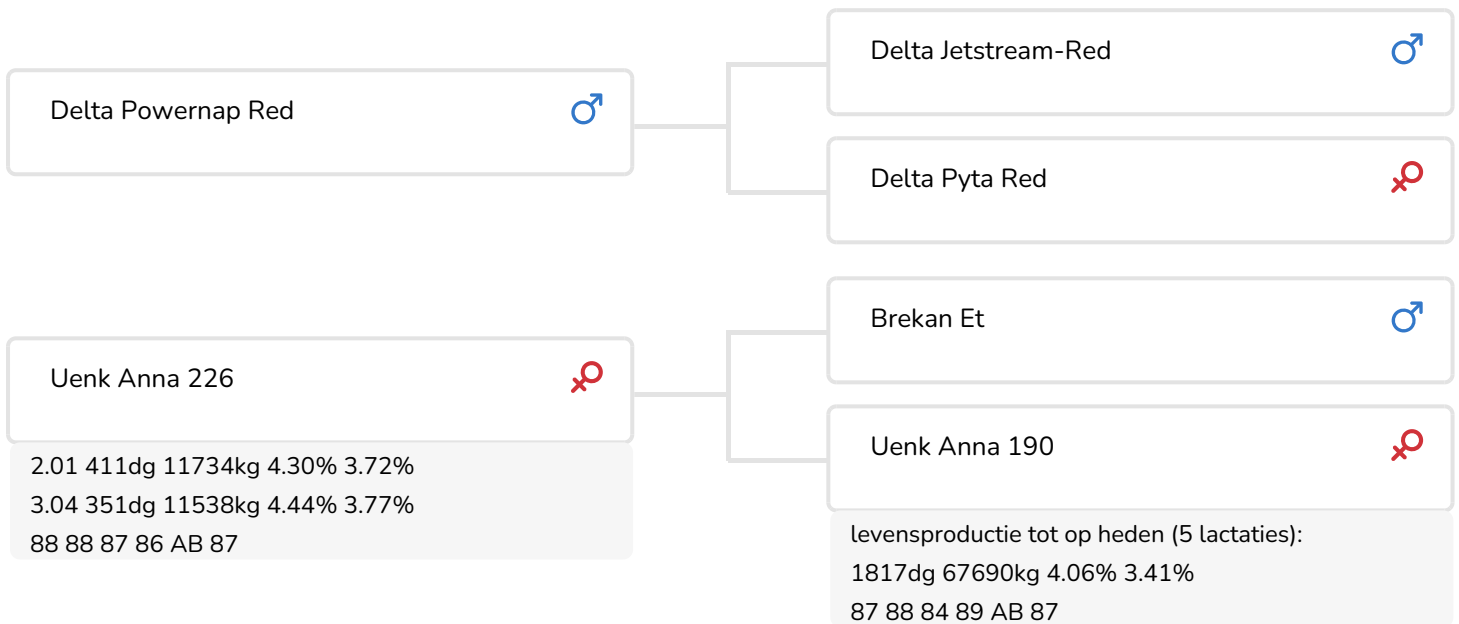


Alger Meekma

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
-4	-7	-184

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
86	91	53			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-555	0.29	0.23	-1	-1	-7

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		101

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
NR		103
Tussenkalf tijd		104
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		98
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		96
Celgetal		98
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		104
Robotinterval		101
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		100
Karakter		102
Lichaamsgewicht		108

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	7	2

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		104
Beenwerk		107
Totaal Exterieur		107
Hoogtemaat		104
Voorhand		109
Inhoud		109
Openheid		108
Conditie		102
Kruisligging		95
Kruisbreedte		107
Beenstand achter		107
Beenstand zij		107
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		109
Beengebruik		108
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		108
Speenlengte		100
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		101
Ophangband		107
Achterspeenplaatsing		106
Uierbalans		98

