



Alger Meekma

Fokker: Mts. Langeler-Hiemstra, Oldelamer

- + Taux élevés
- + Squelette très large
- + Excellents membres et mamelles
- + Vitesse de traite et caractère positifs

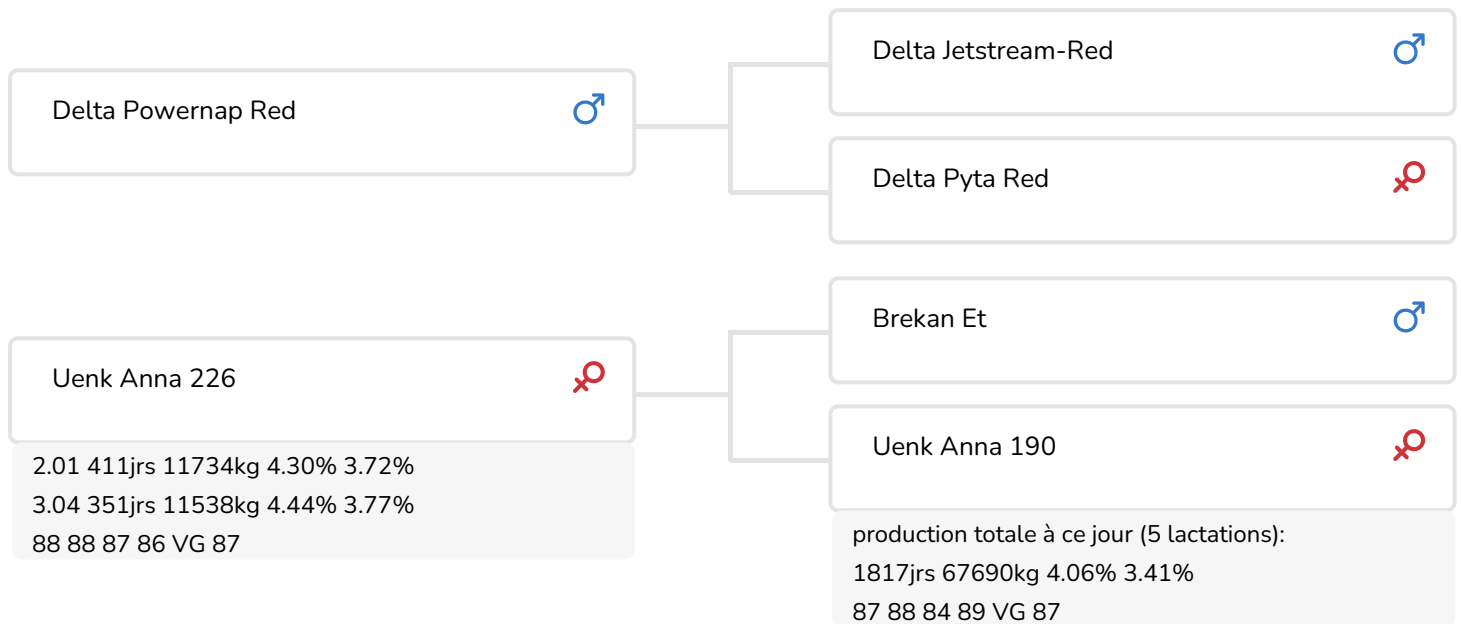


Alger Meekma

Uenk Anna 191 (volle zus grootmoeder Pontos Red)

## STIERINFO

Naam	Uenk Pontos Red	Geboortedatum	2020-07-09
Levensnummer	NL 598919845	Draagtijd	281
Stiercode	31270	Kappa caseïne	AB
PFW code	D	Beta caseïne	A1/A1
aAa code	345	Koe familie	Anna
Kleur	RB	Kleur rietje	Rouge
Bloedvoering	100% HF		



Le bien développé et solide Uenk Pontos (Powernap x Brekan x Maik) est un taureau Red-Holstein dont les origines sont marquées par d'excellents géniteurs issus de la population Red-Holstein comme Holstein noir ; comme par exemple Maik et O-Man. Les "Anna", la famille maternelle de Pontos, a déjà fait ses preuves au centre de K.I. SAMEN. En effet, Mexx rf, un autre taureau issu de cette même famille, s'est bien confirmé comme taureau IA par un linéaire et des index positifs.

Powernap (Jetstream x Potter), le père de Pontos, est non seulement un taureau muni d'un pedigree inhabituel, il s'est également montré excellent dans beaucoup de domaines, notamment en production. Positif en lait, il affiche surtout des taux extrêmement élevés. En morphologie, ses résultats sont très bien, complets et sans défaut notable. Les trayons plus longs et les jarrets plus coudés des membres postérieurs sont deux caractéristiques recherchées à ce jour.

En production, les "Anna", les vaches de la lignée maternelle de Pontos, disposent d'une très grande persistance et progression pendant la lactation en cours comme au fil de leurs lactations. Depuis des nombreuses générations cette famille a été influencée par aussi bien des taureaux Holstein, Holstein facteur rouge comme Red-Holstein. L'origine...

## 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

