



Alger Meekma

Fokker: Mts. Langeler-Hiemstra, Oldelamer

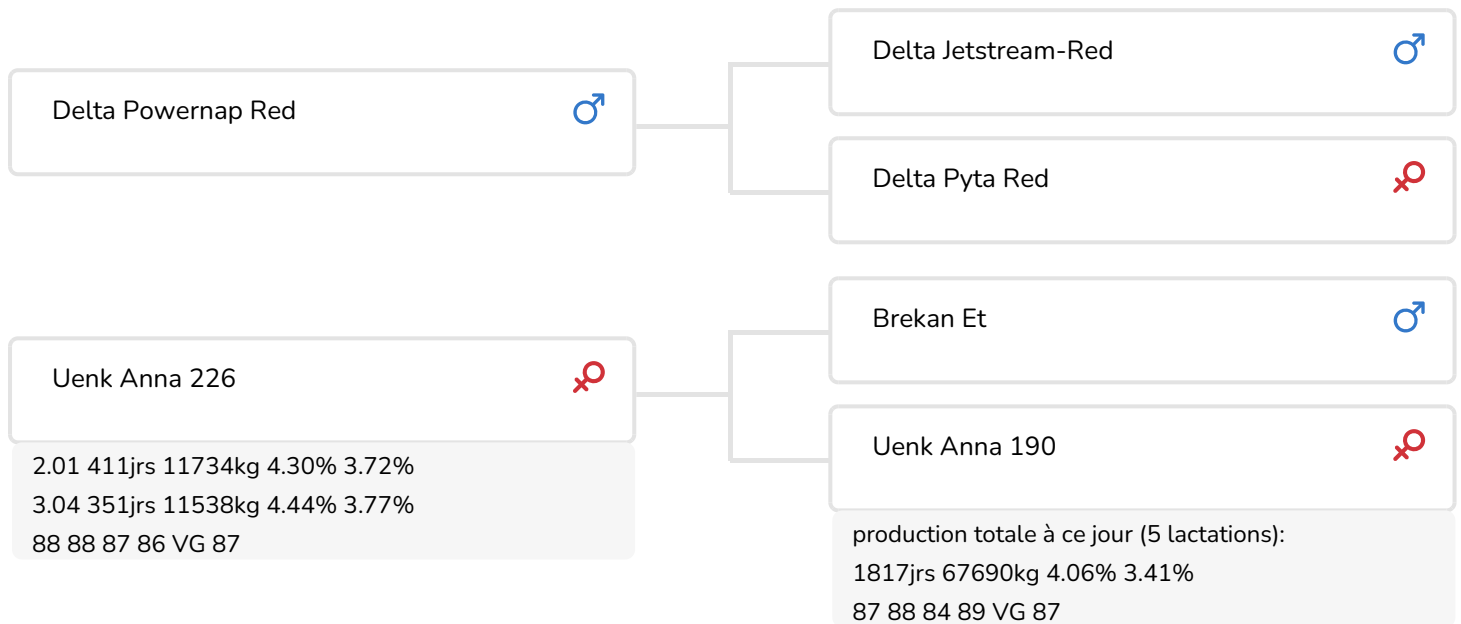
- + Pedigree comprenant les champions Pie noir Maik et O-man
- + La grand-mère est la sœur du taureau SAMEN Mexx
- + Outcross
- + Taureau complet en morphologie et production



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	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
-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

