



Alger Meekma

Fokker: Mts. Langeler-Hiemstra, Oldelamer

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

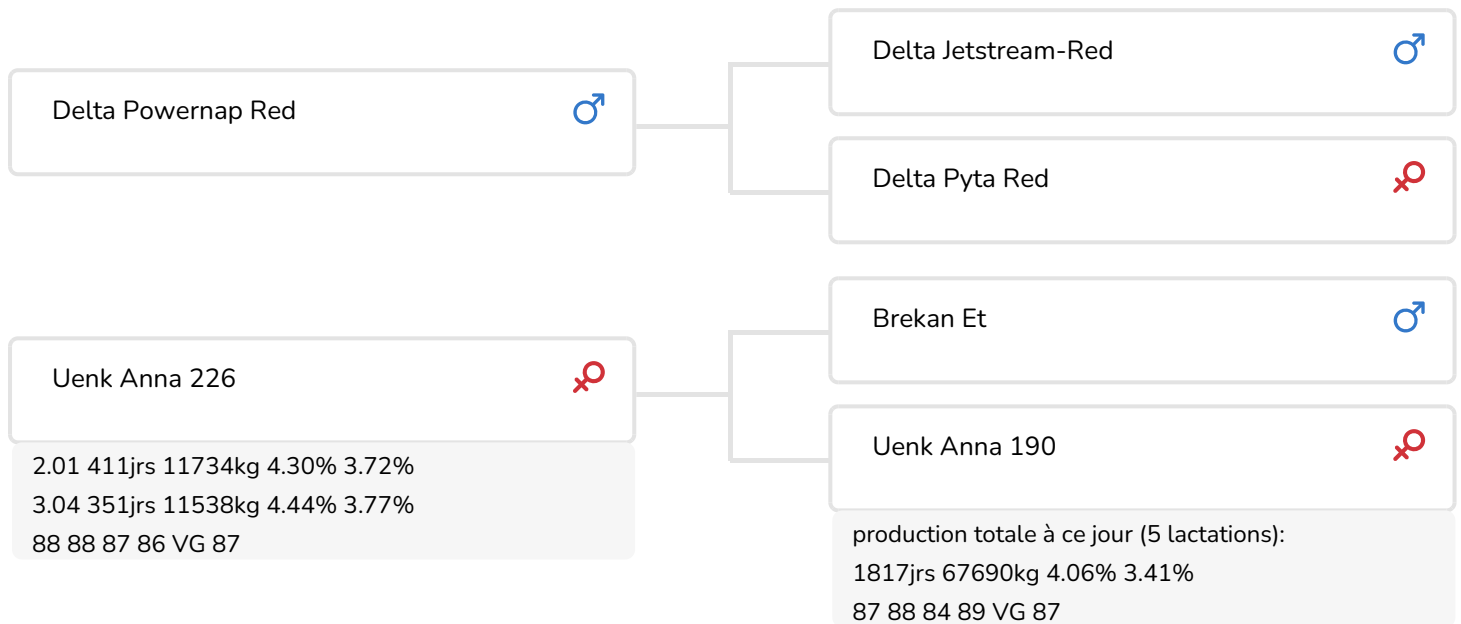


Alger Meekma

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 (Pownap 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.

Pownap (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
-9	48	-184

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
91	141	73			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-113	0.09	0.15	3	9	48

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		101
Tussenkalftijd		102
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		104
Persistentie		98
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		93
Celgetal		95
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		104
Robotinterval		101
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		101
Karakter		101
Lichaamsgewicht		110

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
84	15	7

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		104
Uier		104
Beenwerk		107
Totaal Exterieur		108
Hoogtemaat		106
Voorhand		110
Inhoud		110
Openheid		109
Conditie		102
Kruisligging		96
Kruisbreedte		109
Beenstand achter		107
Beenstand zij		106
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		108
Beengebruik		108
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		108
Speenlengte		99
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		101
Ophangband		106
Achterspeenplaatsing		105
Uierbalans		97

