



Fokker: Mts. Langeler-Hiemstra, Oldelamer

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



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		

Delta Powernap Red



Delta Jetstream-Red



Delta Pyta Red



Uenk Anna 226



Brekan Et



Uenk Anna 190



2.01 411jrs 11734kg 4.30% 3.72%
3.04 351jrs 11538kg 4.44% 3.77%
88 88 87 86 VG 87

production totale à ce jour (5 lactations):
1817jrs 67690kg 4.06% 3.41%
87 88 84 89 VG 87

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
-9	48	-184

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
84	15	7

PRODUCTIEVERERVING

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

KENMERKEN STIER

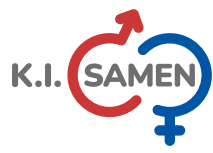
Geboortegemak	■	99
Lvh. Geboorte	■	100
Vleesindex	■	102

DOCHTERS

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

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



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T