



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Langeler-Hiemstra, Oldelamer

- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Viel Breite im Körperbau
- + Gute Euter und Fundamente
- + Positive Melkbarkeit und Melkverhalten

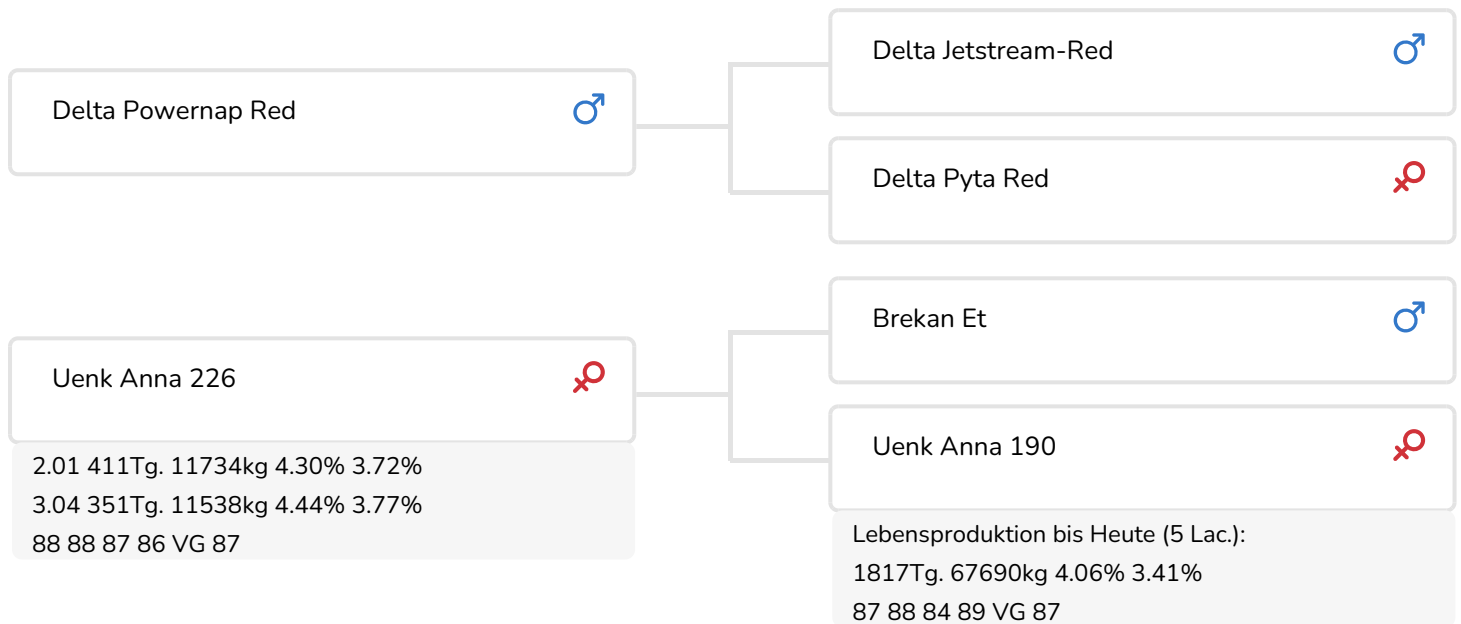


Alger Meekma

Uenk Anna 191 (volle zus grootmoeder Pontos Red)

## BULLENINFO

Name	Uenk Pontos Red	Geburtsdatum	2020-07-09
Ohrmarken Nr.	NL 598919845	Tragezeit	281
DHV Nr.	889634	Kappa-Casein	AB
PFW code	D	Beta-Casein	A1/A1
aAa Code	345	Kuhfamilie	Anna
Farbe	RB	Farbe der Dose	Rot
Blutlinie	100% HF		



Der gut entwickelte, robuste Uenk Pontos (Powernap x Brekan x Maik) ist ein Red Holstein Bulle mit einer Abstammung, in der ausschließlich Spitzenbullen aus den Rotbuntherden vertreten sind. Außerdem schmücken auch schwarzbunte Spitzenvererber, wie Maik und O-Man, seine Abstammung. Seine Mutterlinie (die Annas) ist eine bei K.I. SAMEN wohlbekannte Kuhfamilie: In der Vergangenheit gelang dem Rotfaktor-Bullen Mexx der Sprung auf die Bullenkarte.

Pontos hat in Powernap einen Vater, der nicht nur etwas abweichende Blutlinien (Jetstream x Potter) aufweist. Auch das Vererbungsmuster von Powernap ist hinsichtlich der Leistung extrem. Einen ansehnlichen Anstieg der Milchmenge versteht er mit haushohen Inhaltsstoffen zu vereinen. Das Exterieur besteht aus einem sehr guten, kompletten und makellosen Profil. Besonders positiv fallen bei diesem Anblick die etwas längeren Striche und die Beine von der Seitenansicht aus (sie sind etwas gewinkelter als der Durchschnitt) auf.

Die Kühe in der Mutterlinie (die Annas) von Pontos weisen über die Laktationen hinweg eine sehr gute Persistenz und Progression auf. Innerhalb dieses Stammes wurde schon seit Generationen eine Mischung aus schwarzbunten, rotbunten und Rotfaktor-Bullen eingesetzt. Der Rotfaktor in diesem Stamm stützt sich zum Beispiel...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-4	-7	-184

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
86	91	53			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-555	0.29	0.23	-1	-1	-7

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		98
Kälbervitalität		101

























## Töchter

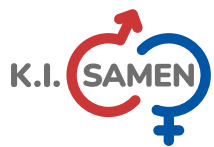
Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		104
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		104
Eutergesundheit		96
Zellzahl		98
Melkbarkeit		104
Robotereffizienz		104
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		100
Charakter		102
Körpergewicht		108

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
80	7	2

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		104
Fundamente		107
Gesamtexterieur		107
Größe		104
Stärke		109
Körpertiefe		109
Milchcharakter		108
Körperkondition		102
Beckenneigung		95
Beckenbreite		107
Hinterbeinwinkelung		107
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		109
Bewegung		108
Vordereuteraufh.		105
Strichpl. vorne		108
Strichlänge		100
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		107
Strichpl. hinten		106
Euterbalanz		98



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**