



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Langeler-Hiemstra, Oldelamer

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

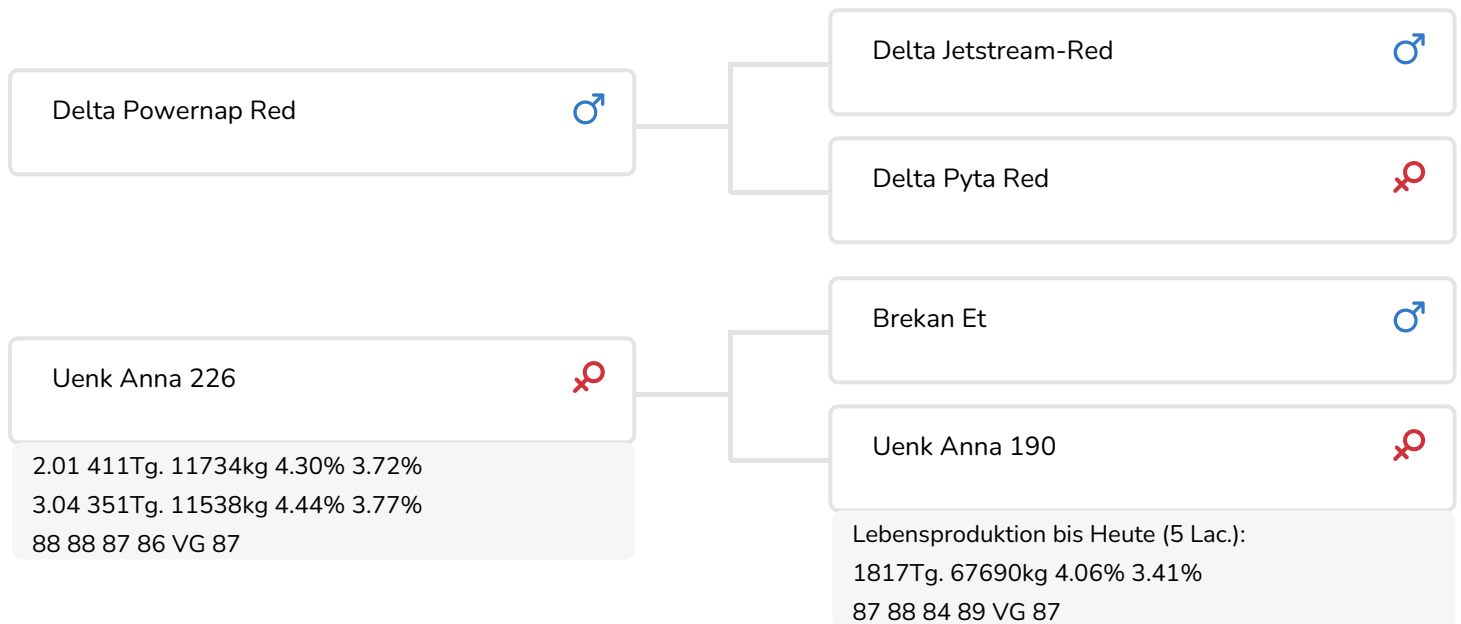


Alger Meekma

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
-32	-25	-248

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
93	152	78			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-394	0.12	0.15	-7	-1	-25

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		102
























Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		100
Eutergesundheit		95
Zellzahl		96
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		103
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		100
Charakter		101
Körpergewicht		109

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
85	16	8

Weitere Eigenschaften

Rahmen		105
Euter		103
Fundamente		107
Gesamtexterieur		108
Größe		106
Stärke		108
Körpertiefe		110
Milchcharakter		110
Körperkondition		101
Beckenneigung		97
Beckenbreite		108
Hinterbeinwinkelung		107
Hinterbeinstellung		105
Klauendiagonale		103
Vorderbeinstellung		108
Bewegung		107
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		108
Strichlänge		99
Eutertiefe		101
Hintereuterhöhe		100
Zentralband		106
Strichpl. hinten		105
Euterbalanz		99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!