



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Langelier-Hiemstra, Oldelamer

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

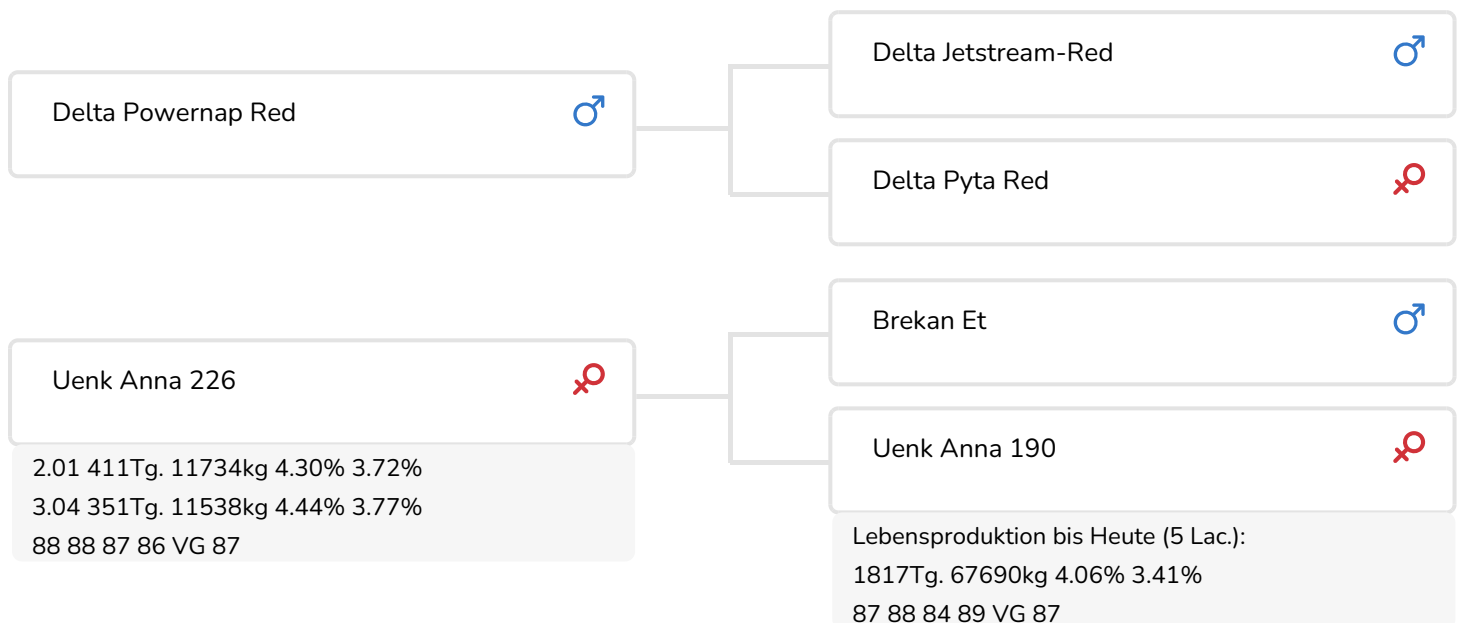


Alger Meekma

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
-9	48	-184

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
91	141	73			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-113	0.09	0.15	3	9	48

Merkmale des Bullen

Abkalbverhalten		99
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		102

























Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		104
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		104
Eutergesundheit		93
Zellzahl		95
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		104
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		101
Charakter		101
Körpergewicht		110

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
84	15	7

Weitere Eigenschaften

Rahmen		104
Euter		104
Fundamente		107
Gesamtexterieur		108
Größe		106
Stärke		110
Körpertiefe		110
Milchcharakter		109
Körperkondition		102
Beckenneigung		96
Beckenbreite		109
Hinterbeinwinkelung		107
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		108
Bewegung		108
Vordereuteraufh.		105
Strichpl. vorne		108
Strichlänge		99
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		106
Strichpl. hinten		105
Euterbalanz		97

