

889634 • Uenk Pontos Red Delta Powernap Red x Brekan ET x Hoekland Maik • aAa: 345



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



Uenk Anna 191 (volle zus grootmoeder Pontos Red)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Uenk Pontos Red Geburtsdatum 2020-07-09

Ohrmarken Nr. NL 598919845

DHV Nr. 889634

Tragezeit 281

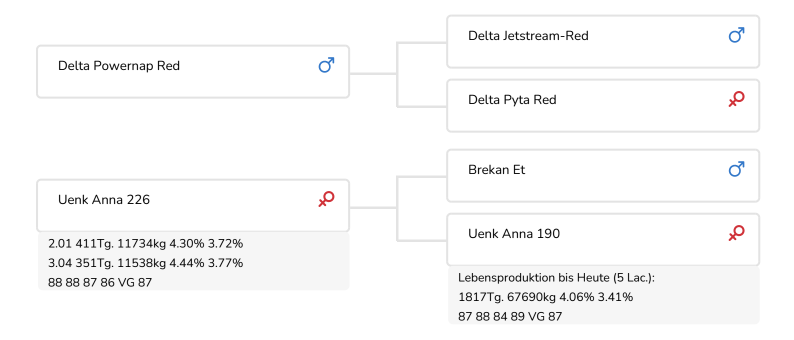
PFW code D Beta-Casein AB

AB

Beta-Casein A1/A1

Farbe RB Kuhfamilie Anna

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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

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			
Abkalbeverhalten	4	99	
Kälbervitalität	I	100	
Fleisch Z.W.	—	102	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	-	103
N.Rrate	F	101
Zwischenkalbezeit	=	102
Kalbeverlauf	F	101
Mat. Kälbervit.	—	104
Lakt.kurvenverläufe	=	98
Spätreife	—	104
Eutergesundheit		93
Zellzahl		95
Melkbarkeit	—	103
Robotereffizienz	—	104
Roboterintervall	F	101
Robotergewöhnung	F	101
Klauengesundheit	F	101
Charakter	•	101
Körpergewicht		110

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
84	15	7	

Weiter	e Eigenschaften	
Rahmen	1	04
Euter	1	04
Fundamente	1	07
Gesamtexterieur	1	80
Größe	1	06
Stärke	1	10
Körpertiefe	1	10
Milchcharakter	1	09
Körperkondition	– 1	02
Beckenneigung	9	6
Beckenbreite	1	09
Hinterbeinwinkelung	1	07
Hinterbeinstellung	1	06
Klauendiagonale	1	01
Vorderbeinstellung	1	80
Bewegung	1	08
Vordereuteraufh.	1	05
Strichpl. vorne	1	08
Strichlänge	9	9
Eutertiefe	– 1	02
Hintereuterhöhe	i 1	01
Zentralband	1	06
Strichpl. hinten	1	05
Euterbalanz	9	7



DIE PRAXIS BEWEIST ES!