



Alger Meekma

- + Kräftige, breite Kühe
- + Mustergültige Fundamente
- + A2/A2
- + Günstige Zellzahl

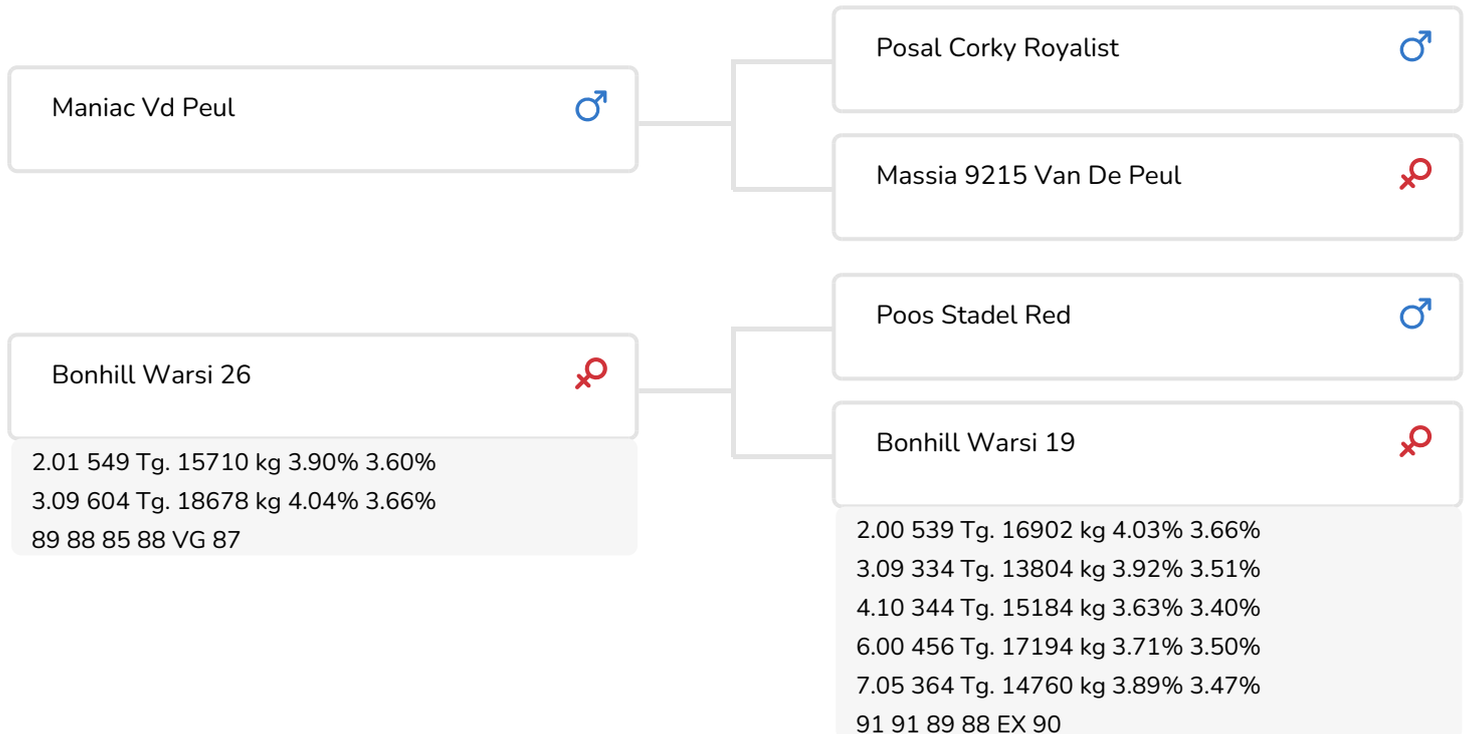


Els Korsten

Bonhill Warsi 19 (EX 90)
(Großmutter von Kratos)

BULLENINFO

Name	Bonhill Kratos	Geburtsdatum	2012-03-10
Ohrmarken Nr.	NL 883790814	Tragezeit	270
DHV Nr.	889547	Kappa-Casein	AB
aAa Code	345126	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Warsi
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Bruin



Der gut entwickelte, stark gebaute Bonhill Kratos (Maniac x Classic x Lightning) stammt aus einer Kuhfamilie, die häufiger von K.I. SAMEN eingesetzt wird. Die Wahrzeichen dieser Warsi-Linie bestehen aus einem guten Exterieur und einer hohen Milchveranlagung in Kombination mit einem engen Fett-/Eiweißverhältnis.

Kratos stützt sich dabei väterlicherseits auf eine überdurchschnittliche Leistungsveranlagung und auf ein sehr hohes Niveau der Euter und Fundamente.

Maniac, der Vater von Kratos, hat nämlich sehr gute Noten für die Euter und ausgezeichnete Noten für die Fundamente vorzuweisen. Hinsichtlich des zuletzt genannten Merkmals gehört Maniac deshalb zu den besten Bullen seiner Rasse. Die Töchter des Royalist-Sohns beginnen im Hinblick auf die Milchleistung in der Regel etwas verhalten, aber dann legen sie einen erheblichen Anstieg an den Tag, sowohl innerhalb einer Laktation (Persistenz) wie auch über mehrere Laktationen hinweg (Leistungssteigerung). In Kombination mit ihren gesunden Eutern (niedrige Zellzahl) führt dieses Vererbungsmuster zu absoluten Dauerleistungskühen. Mit den Zuchtbullen Mekanik rf und Salinas hat K.I. SAMEN in der Vergangenheit bereits Bullen aus der Mutterlinie von Kratos getestet. Beide Bullen sind Söhne aus der Warsi 19 (EX-90), die Großmutter...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-249	-299	-226

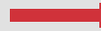
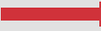
Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	192	105			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-399	-0.4	-0.23	-51	-34	-299

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		93
Kälbervitalität		93
Fleisch Z.W.		100

Töchter

Fruchtbarkeit		90
N.R.-rate		98
Zwischenkalbezeit		89
Kalbeverlauf		94
Mat. Kälbervit.		92
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		95
Eutergesundheit		99
Zellzahl		98
Melkbarkeit		96
Robotereffizienz		93
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		93
Charakter		98
Körpergewicht		105

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
87	27	20

Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		94
Fundamente		102
Gesamtexterieur		99
Größe		96
Stärke		107
Körpertiefe		103
Milchcharakter		101
Körperkondition		108
Beckenneigung		101
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		101
Hinterbeinstellung		96
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		102
Bewegung		103
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		93
Eutertiefe		97
Hintereuterhöhe		93
Zentralband		99
Strichpl. hinten		102
Euterbalanz		95



Corrie 155 (V. Kratos)
 (foto nach 2 Abkalbungen)
 Bes.: Berghuis C.V., Heeten (NL)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!