

Alger Meekma

Zuchter: Mts. Bongers-Hilkens, Kessel-Eik

- + Ursprünglich aus der bekannten Warsi-Familie
- + Imposante Milchmenge
- + Persistente Töchter mit viel Spätmilch
- + Allround, gutes Exterieur, Färsen durchschnittlich groß
- + Krummere Beinstellung seitlich

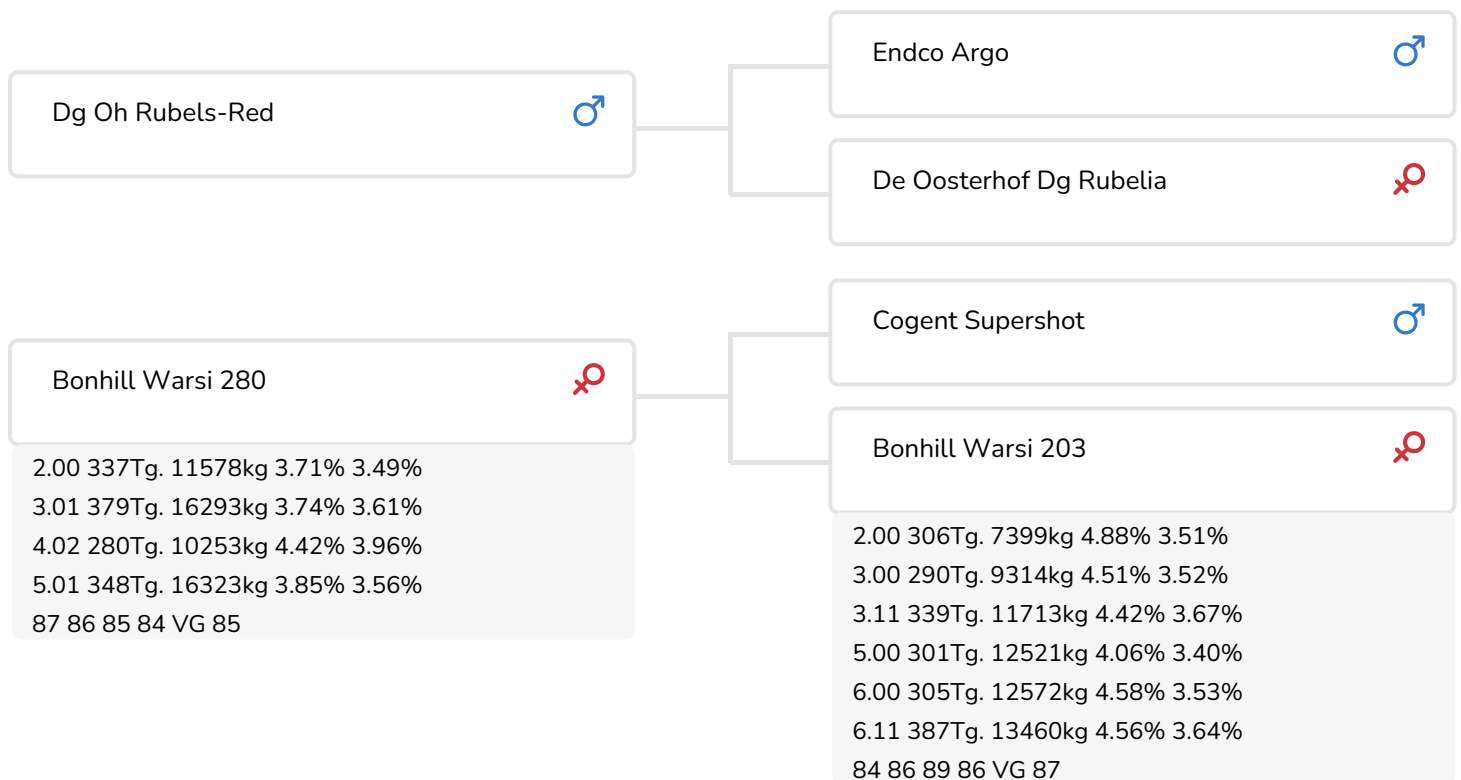


Alger Meekma

Grashoek Silvia 110 (V. Rambam RF)
 Bes.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek (NL)

BULLENINFO

Name	Bonhill Rambam	Geburtsdatum	2020-08-10
Ohrmarken Nr.	NL 591900796	Tragezeit	280
DHV Nr.	889632	Kappa-Casein	AB
PFW code	D	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	342516	Kuhfamilie	Warsi
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Groen
Blutlinie	100% HF		



Mit Bonhill Rambam RF (Rubels x Supershot x Maik) hat K.I. Samen einen Bullen mit einer herausragenden Abstammung für sowohl die Rotbunt- wie auch die Schwarzbuntherden im Stall. Rambam rf verfügt nämlich über abweichende Blutlinien und den Rotfaktor. Hohe Leistungen und ein sehr gutes Exterieur sind weitere bemerkenswerte Merkmale, die in seinem Stammbaum verankert sind.

Genau wie die Mutterlinie findet auch die Vaterlinie von Rambam rf ihren Ursprung in Nordamerika. Rubels (Argo x Rubicon), der Vater von Rambam rf, gehört zu interessantesten rotbunten Bullenvätern der vergangenen Jahre. Der Bulle hat einen hohen Leistungszuchtwert und mustergültige Exterieurwerte vorzuweisen. Die sehr guten Rahmen legen u.a. eine gute Breite an den Tag, die Euter sind erstklassig und die Fundamente etwas gewinkelter (von der Seitenansicht aus).

Die Warsis, die Mutterlinie von Rambam rf, bilden eine Kuhfamilie, aus der schon seit vielen Generationen Bullen für den Besamungseinsatz hervorgehen. Zu dieser Zahl der Wiedereinsatzbullen gehören Brasil, Mason rf und Effort. Der Warsi-Stamm besteht dementsprechend aus Kühen mit guten Leistungen und einem sehr guten Exterieur (9 Generationen VG oder EX eingestufte Kühe). Eine der imposanten Kühe aus dieser Linie ist Warsi 19 (EX-90), auf die wir in...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
166	361	552

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
89	114	56			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1650	-0.16	-0.1	53	47	361

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		100

























Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		104
Spätreife		105
Eutergesundheit		100
Zellzahl		102
Melkbarkeit		99
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		97
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		99
Charakter		100
Körpergewicht		104

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
76	3	2

Weitere Eigenschaften

Rahmen		105
Euter		101
Fundamente		99
Gesamtexterieur		102
Größe		102
Stärke		105
Körpertiefe		106
Milchcharakter		107
Körperkondition		98
Beckenneigung		96
Beckenbreite		107
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		101
Bewegung		100
Vordereuteraufh.		101
Strichpl. vorne		107
Strichlänge		101
Eutertiefe		99
Hintereuterhöhe		103
Zentralband		102
Strichpl. hinten		105
Euterbalanz		100



Bonhill Warsi 280 (VG 85)

Mutter von Rambam RF

