



Alger Meekma

Fokker: Mts. Bongers-Hilkens, Kessel-Eik

- + Issu de la célèbre famille Warsi
- + Production laitière impressionnante
- + Filles persistantes avec beaucoup de lait de fin de lactation
- + Taureau complet, bon extérieur, génisses de taille moyenne à grande
- + Membres plus coudés vus de profil

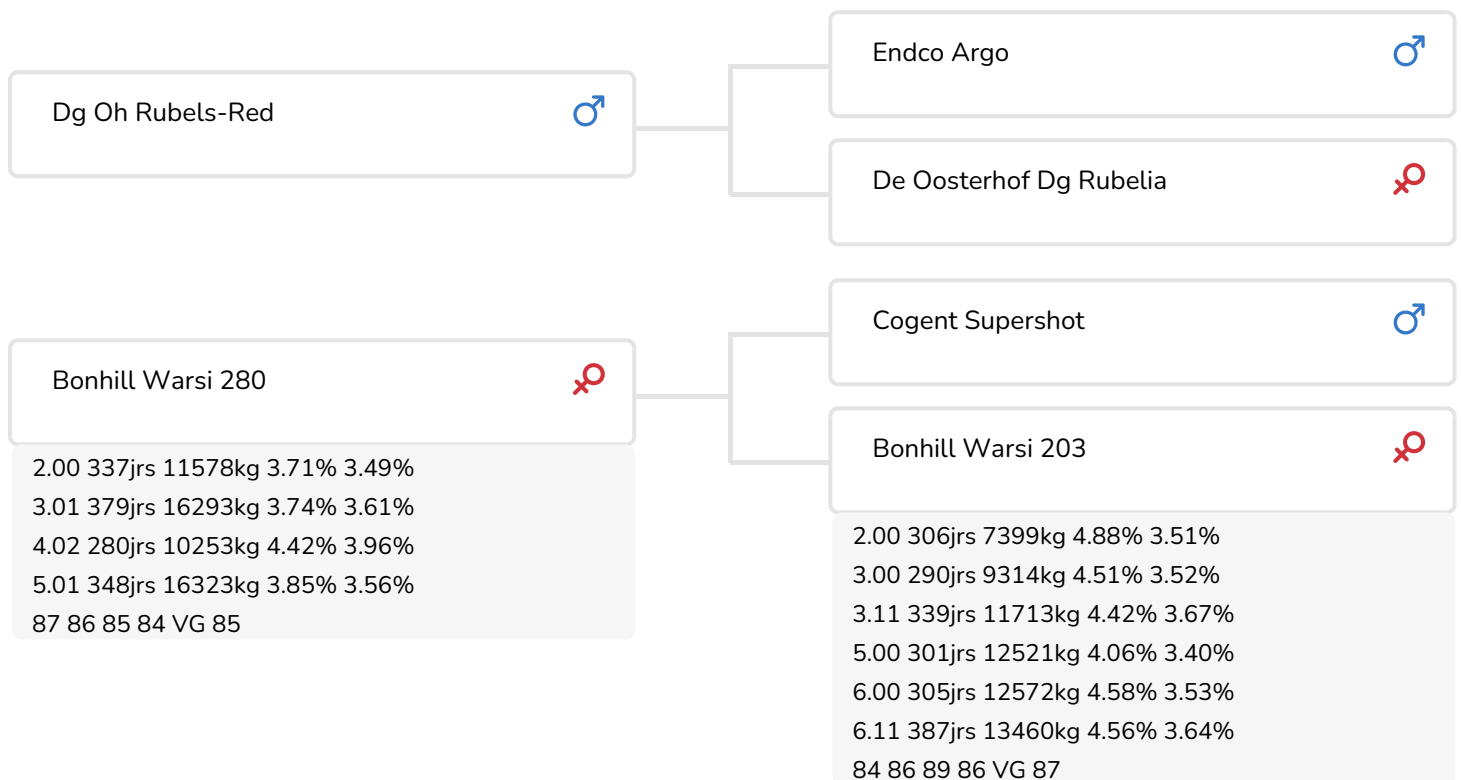


Alger Meekma

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

STIERINFO

Naam	Bonhill Rambam	Geboortedatum	2020-08-10
Levensnummer	NL 591900796	Draagtijd	280
Stiercode	31167	Kappa caseïne	AB
PFW code	D	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	342516	Koe familie	Warsi
Kleur	ZB	Kleur rietje	Groen
Bloedvoering	100% HF		



En introduisant Bonhill Rambam RF (Rubels x Supershot x Maik) au centre, K.I. Samen détient un taureau vraiment très intéressant que ça soit pour la population Holstein comme Red-Holstein; ceci notamment à cause de son magnifique pedigree. Rambam rf détient effectivement des origines plutôt différentes ainsi que le facteur rouge. Puis, ses origines sont marquées par des productions élevées ainsi que de très bons types.

Tout comme la lignée maternelle, la voie paternelle a des origines nord-américaines. Rubels (Argo x Rubicon), le père de Rambam rf, fait partie des taureaux Red-Holstein les plus populaires de ces dernières années. En production, les index de Rubels sont bien élevés alors qu'en même temps il transmet une conformation exemplaire. Le type des animaux est très bon avec notamment des très bonnes dimensions en largeur, puis la qualité des mamelles est superbe, l'angle du jarret des membres postérieurs est légèrement plus coudé que le normal.

La famille de vaches de Rambam rf est une souche bien connue. Depuis des générations, la lignée des "Warsi" est effectivement utilisée par des nombreux centres I.A. Plusieurs taureaux issus de cette souche ont été testés positivement dont par exemple Brasil, Mason rf et Effort. La famille "Warsi" est le berceau de vaches très...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
166	361	552

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
89	114	56			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1650	-0.16	-0.1	53	47	361

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		102
Tussenkalftijd		102
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		104
Laatrijphheid		105
Uiergezondheid		100
Celgetal		102
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		97
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		99
Karakter		100
Lichaamsgewicht		104

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
76	3	2

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		105
Uier		101
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		102
Hoogtemaat		102
Voorhand		105
Inhoud		106
Openheid		107
Conditie		98
Kruisligging		96
Kruisbreedte		107
Beenstand achter		99
Beenstand zij		107
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		101
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		101
Voorspeenplaatsing		107
Speenlengte		101
Uierdiepte		99
Achteruierhoogte		103
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		105
Uierbalans		100



Bonhill Warsi 280 (VG 85)
Mère de Rambam RF

