



Alger Meekma

Éleveur: 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

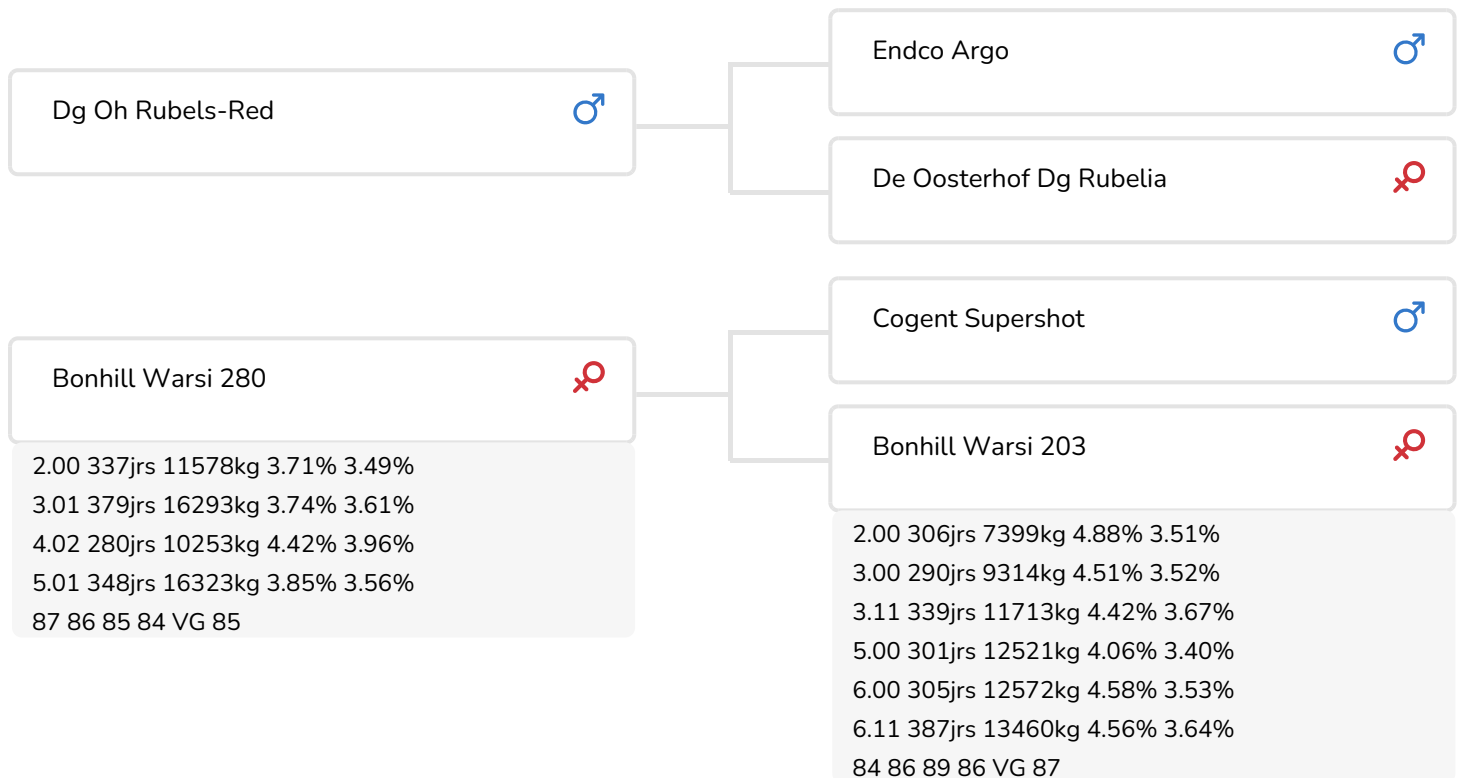


Alger Meekma

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

INFOS TAUREAU

Nom	Bonhill Rambam	Date de naissance	2020-08-10
N° national	NL 591900796	Durée de gestation	280
KI Code (NL)		Caséine kappa	AB
PFW code	D	Caséine bêta	A1/A2
Code aAa	342516	Famille de vaches	Warsi
Robe	ZB	Couleur dose	Groen
Lignée	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...


INDEXATION

NVI	Inet	Longévité
173	417	438
















Index production

% CD	Filles	trpx			
93	165	66			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
1835	-0.12	-0.13	66	51	417

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		96
Survie vx.		98
Index viande		97

FILLES

Fertilité		104
NR		103
IVV		102
Fac. au vèl.		100
Viabilité vx.		100
Persistance		108
Tardivité		110
Santé pis		98
Cellules		99
Vit.traite		100
Efficacité robot de traite		100
Intervalle robot de traite		98
Adaptation au robot de traite		101
Santé du sabot		100
Caractère		100



























Bonhill Warsi 280 (VG 85)
Mère de Rambam RF

INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
80	6	5

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		105
Mamelle		100
Membres		99
Total morphologie		101
Taille au sacrum		102
Poitrine		105
Capacité		106
Caractère laitier		106
État corporel		98
Inclinaison bassin		96
Largeur ischions		107
Membres vue arrière		99
Angle jarret		108
Angle sabot		97
Positionnement membres avant		103
Locomotion		101
Attache avant		99
Implantation des trayons avant		107
Longueur trayons		101
Profondeur du pis		98
Hauteur attache arrière		102
Ligament central		101
Plac.trayons arr.		105
Équilibre du pis		103



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

