



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



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		

Dg Oh Rubels-Red



Endco Argo



De Oosterhof Dg Rubelia



Bonhill Warsi 280



Cogent Supershot



Bonhill Warsi 203



2.00 337jrs 11578kg 3.71% 3.49%
 3.01 379jrs 16293kg 3.74% 3.61%
 4.02 280jrs 10253kg 4.42% 3.96%
 5.01 348jrs 16323kg 3.85% 3.56%
 87 86 85 84 VG 85

2.00 306jrs 7399kg 4.88% 3.51%
 3.00 290jrs 9314kg 4.51% 3.52%
 3.11 339jrs 11713kg 4.42% 3.67%
 5.00 301jrs 12521kg 4.06% 3.40%
 6.00 305jrs 12572kg 4.58% 3.53%
 6.11 387jrs 13460kg 4.56% 3.64%
 84 86 89 86 VG 87

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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
76	3	2

PRODUCTIEVERERVING

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

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
Klaawhoek	■	98
Voorbeenstand	■	101
Beengebruik	■	100
Vooruieraanhechting	■	101
Voorspeenplaatsing	■	107
Speenlengte	■	101
Uierdiepte	■	99
Achteruierhoogte	■	103
Ophangband	■	102
Achterspeenplaatsing	■	105
Uierbalans	■	100

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	96
Lvh. Geboorte	■	99
Vleesindex	■	100

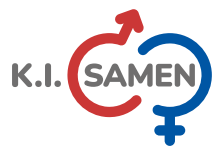
DOCHTERS

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



Bonhill Warsi 280 (VG 85)

Mère de Rambam RF



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T