

31167 • Bonhill Rambam DG OH Rubels-Red x Cogent Supershot x Hoekland Maik • aAa: 342516



- 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)



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

STIERINFO

Naam Bonhill Rambam Geboortedatum 2020-08-10

Levensnummer NL 591900796

Draagtijd 280

Stiercode 31167 Kappa caseïne AB

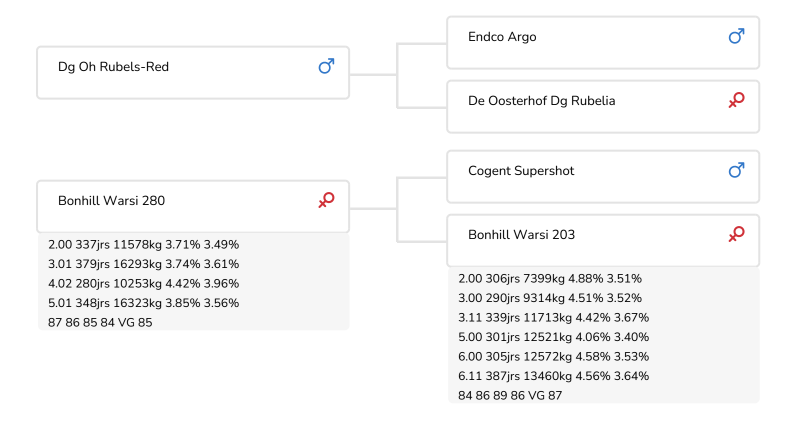
PFW code D
Beta caseïne A1/A2
aAa code 342516

Kleur ZB

Koe familie Warsi

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...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

% Betr

FOKWAARDE INDEXEN			
NVI	INET	Levensduur	
182	380	647	

	PRODUCTIEVERERVING				
% Betr	DCHT	BEDR			
87	82	47			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1713	-0.17	-0.09	55	50	380

KENMERKEN STIER			
Geboortegemak	-	96	
Lvh. Geboorte	4	99	
Vleesindex	I	100	

	VICESITION		100
		DOCHTERS	
	Vruchtbaarheid	—	104
	NR	•	101
	Tussenkalftijd	—	103
	Afkalfgemak	4	99
	Lvh. Afkalven		100
	Persistentie	—	104
	Laatrijpheid	—	104
	Uiergezondheid	I	100
	Celgetal	F	101
	Melksnelheid	4	99
	Robotefficientie	=	98
	Robotinterval	=	98
	Robotgewennig	—	103
	Klauwgezondheid	4	99
	Karakter		100
	Lichaamsgewicht	-	104

76	3		2
OVE	RIGE EIGENSCH	APPEN	
Frame	l		105
Uier	l l	•	101
Beenwerk	•		99
Totaal Exterieur	i i		102
Hoogtemaat	I		102
Voorhand			105
Inhoud	l		106
Openheid			107
Conditie	=		98
Kruisligging			96
Kruisbreedte	l		107
Beenstand achter	•		99
Beenstand zij	l		107
Klauwhoek	•		99
Voorbeenstand	l	•	101
Beengebruik	I		100
Vooruieraanhechtir	ng	•	101
Voorspeenplaatsin	g		107
Speenlengte	l	•	101
Uierdiepte	•		99
Achteruierhoogte			103
Ophangband			102
Achterspeenplaats	ing		105
Uierbalans	•		99

EXTERIEUR VERERVING

Dcht

Bedr



Bonhill Warsi 280 (VG 85) Mère de Rambam RF



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T