



*Alger Meekma*

Fokker: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek

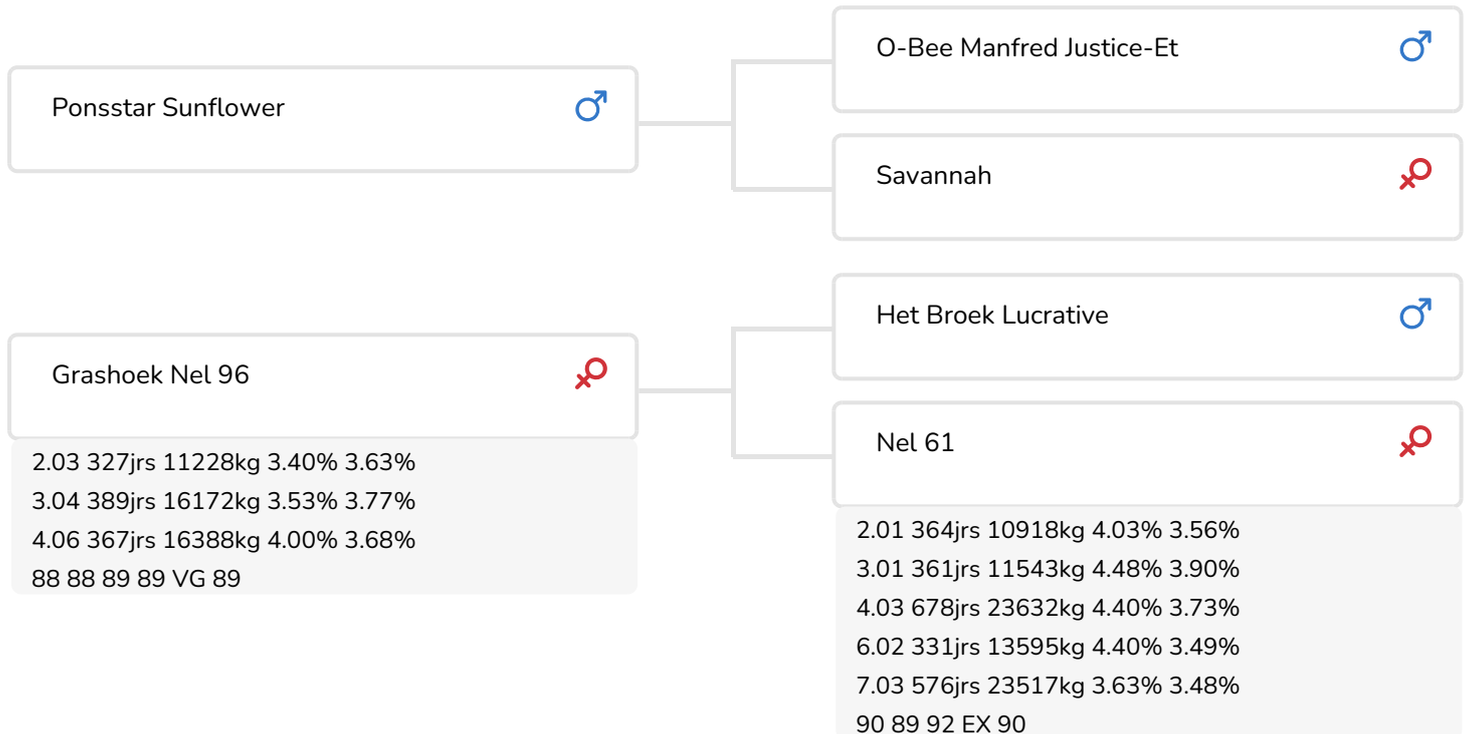


*Alger Meekma*

Grashoek Nel 96 (VG 89)  
(mère de Sunshine)

## STIERINFO

Naam	Grashoek Sunshine	Geboortedatum	2011-03-14
Levensnummer	NL 740982044	Draagtijd	277
Stiercode	36872	Kappa caseïne	AA
aAa code	243	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Nel
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Beige



Le bien développé Grashoek Sunshine (Sunflower PS x Lucrative x Lord Lilly) est un taureau muni d'un pedigree largement influencé par la génétique 'SAMEN'. Par ses origines ce précoce fils de Sunflower PS est doté d'un grand potentiel génétique en production azotée. Notons également qu'il est le plein frère du veau à gagner lors du concours 'Noël' 2011, organisé par le magazine Veeteelt.

Sunflower PS rf, le père de Sunshine, est un fils d'O-Man issu de la célèbre lignée des Suzan. Tout comme Shogun PS. Sunflower PS rf transmet de taux extrêmement élevés et une bonne morphologie générale. Ses filles sont dotées d'un bon type, d'excellents pis et membres, de plus elles vèlent facilement. Puis, Sunflower PS rf affiche d'excellents scores en caractère, vitesse de traite (supérieure à la moyenne) comme en facilité de vêlage.

La lignée maternelle de Sunshine, la souche des 'Nel', se caractérise par leurs productions élevées et le rapport rapproché des taux. Peut-être encore davantage par leur excellente conformation. Nel 61 (EX90) par exemple, la grand-mère de Sunshine, a été consacrée Grande Championne à Wanroij. Nel 61 a également laissé une grande empreinte sur toute cette famille. Cette vache, actuellement âgée de 15 ans, a déjà produit près de 90.000kg de lait. De plus...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-269	-99	-534

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	137	74			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-845	0.19	0.24	-20	-9	-99

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		90
NR		97
Tussenkalf tijd		89
Afkalfgemak		97
Lvh. Afkalven		93
Persistentie		98
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		91
Celgetal		91
Melksnelheid		108
Robotefficiëntie		109
Robotinterval		95
Robotgewennig		94
Klauwgezondheid		88
Karakter		103
Lichaamsgewicht		100

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
78	14	9

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		95
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		94
Hoogtemaat		99
Voorhand		101
Inhoud		100
Openheid		98
Conditie		98
Kruisligging		96
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		93
Beenstand zij		104
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		100
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		95
Speenlengte		95
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		93
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		95
Uierbalans		90

