



*Alger Meekma*

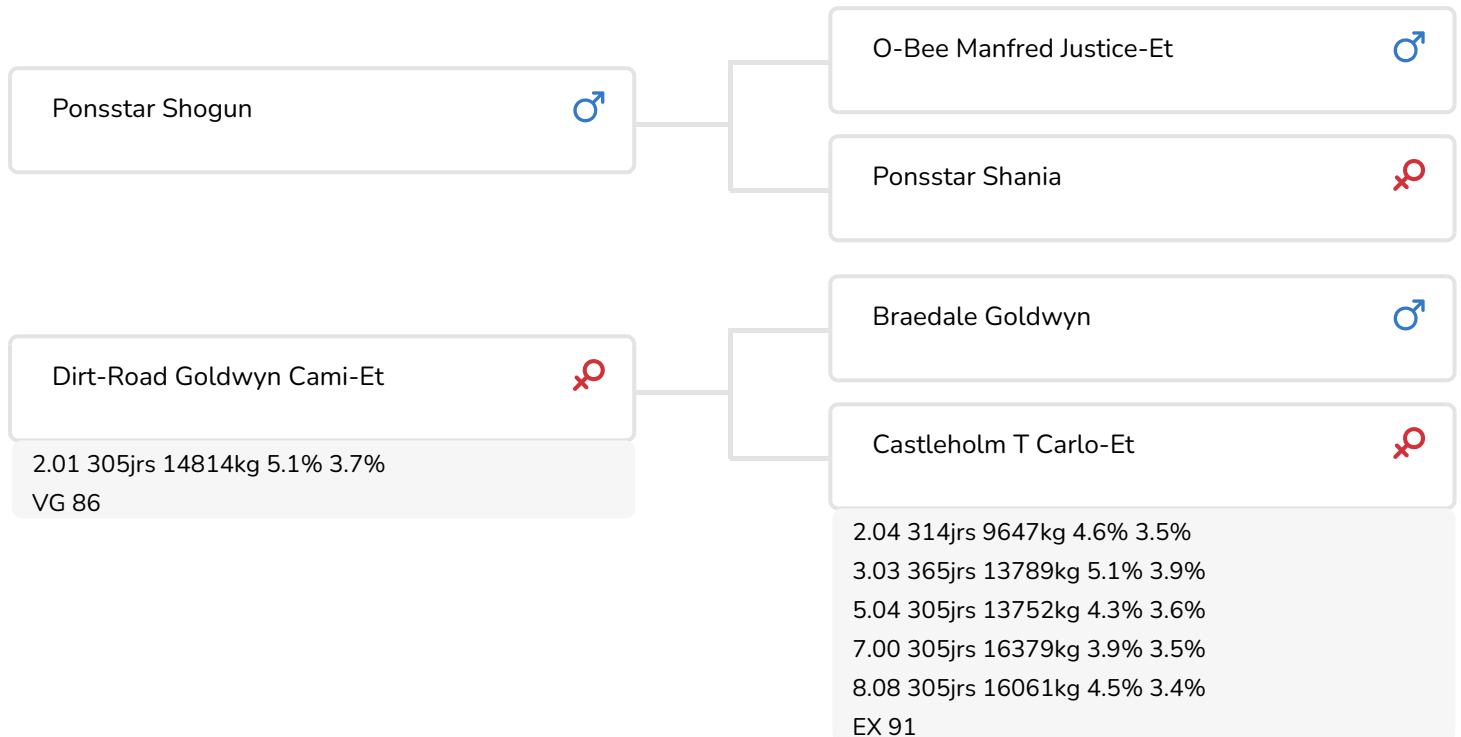
Fokker: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek



Dirt-Road Goldwyn Cami-ET (VG 86)  
(mere d' Innovation)

## STIERINFO

Naam	Grashoek Innovation	Geboortedatum	2011-10-19
Levensnummer	NL 767184667	Draagtijd	272
Stiercode		Kappa caseïne	AB
aAa code	135	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Cami
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Grijs



Le taureau Grashoek Innovation (Shogun x Goldwyn x Tugolo) est issu d'une lignée maternelle impressionnante: la famille hollandaise de 'Suzan'. Et d'une famille de vache américaine aussi extraordinaire. Puis, le pedigree d'Innovation est également marqué par plusieurs générations de pères à taureaux de grande renommée. Des taureaux qui excellent en comptage des cellules somatiques, en fertilité comme en longévité. Comme en vêlage facile.

Shogun PS, le père d'Innovation, est le meilleur de tous ces taureaux. Il affiche effectivement des index très élevés, notamment en comptage cellulaire et en longévité. Non seulement ses descendants naissent facilement, ses filles elles aussi ont peu de souci au moment du vêlage. Il transmet une morphologie solide avec d'excellents pis et membres et un très bon type (bonne largeur charpente). L'excellence en production est surtout due grâce à une bonne persistance et à une très bonne tardivité.

C'est également en tardivité qu'excelle la lignée maternelle d'Innovation. Les vaches issues de cette famille montrent une progression remarquable au-delà de toutes les lactations. Puis cette souche se distingue également en taux (notamment en TA) comme en morphologie (86x90x91x86x88x88). Dans le cas d'Innovation il s'agit de 5 générations de...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-127	-252	-192

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	177	92			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1316	0.32	0.08	-28	-39	-252

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		96

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		102
Tussenkalftijd		99
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		98
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		97
Celgetal		98
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		102
Robotinterval		96
Robotgewennig		103
Klauwgezondheid		98
Karakter		101
Lichaamsgewicht		98

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
89	36	20

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		100
Beenwerk		90
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		100
Voorhand		99
Inhoud		98
Openheid		96
Conditie		97
Kruisligging		101
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		91
Beenstand zij		103
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		98
Beengebruik		91
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		104
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		99
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		103

