



*Alger Meekma*

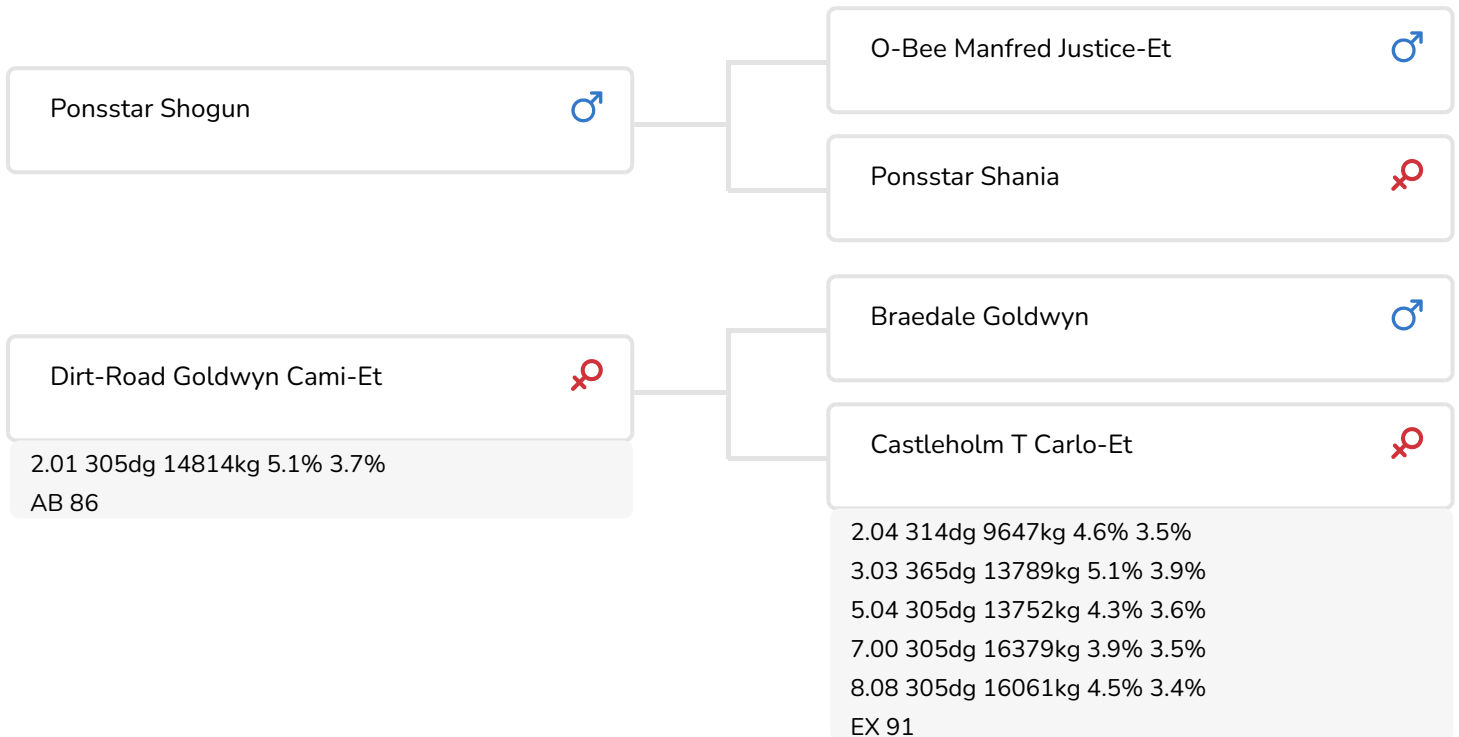
Fokker: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek



Dirt-Road Goldwyn Cami-ET (AB 86)  
(moeder van Innovation)

## STIERINFO

Naam	Grashoek Innovation	Geboortedatum	2011-10-19
Levensnummer	NL 767184667	Draagtijd	272
Stiercode	36897	Kappa caseïne	AB
aAa code	135	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Cami
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Grijs



Grashoek Innovation (Shogun x Goldwyn x Tugolo) is een stier met een imposante Nederlandse koefamilie (de Suzan-stam) in de vaderlijn en een niet minder indrukwekkende Amerikaanse koefamilie in zijn moederlijn. Daarnaast heeft Innovation meerdere generaties succesvolle stiervaders in zijn pedigree. Stieren die stuk voor stuk goed scoren voor celgetal, vruchtbaarheid en duurzaamheid en bovenal allen te boek staan als pinkenstier.

Innovations vader Shogun PS is van dit gezelschap stieren de absolute topper voor deze kenmerken. Met name voor celgetal en duurzaamheid scoort Shogun PS torenhoog. Daarnaast worden zijn nakomelingen makkelijk geboren en kalven zijn dochters zelf ook weer makkelijk af. Zijn exterieurvererving laat zich omschrijven als zeer degelijk: prima uiers en benen en een zeer goed frame (met extra veel breedte). Zijn zeer goede productievererving komt o.a. tot stand door een beste persistentie en een zeer goede laatrijphheid.

Dit laatste kenmerk is er één waarin ook de moederlijn van Innovation uitblinkt. De koeien uit deze lijn laten een geweldige progressie zien over de lijsten heen. Daarnaast is het een stam met zeer hoge gehalten (o.a. eiwit) en best exterieur (86x90x91x86x88x88). We hebben het hier over 5 generaties koeien met 3,5% eiwit of hoger. De interesse...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-71	-184	-115

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	177	92			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1167	0.42	0.13	-17	-31	-184

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		101
Vleesindex		96

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		103
Tussenkalftijd		100
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		99
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		99
Celgetal		98
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		95
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		100
Karakter		101
Lichaamsgewicht		100

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	36	20

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		104
Uier		103
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		101
Voorhand		100
Inhoud		99
Openheid		98
Conditie		98
Kruisligging		100
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		93
Beenstand zij		103
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		101
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		98
Speenlengte		103
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		101
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		105

