



Alger Meekma

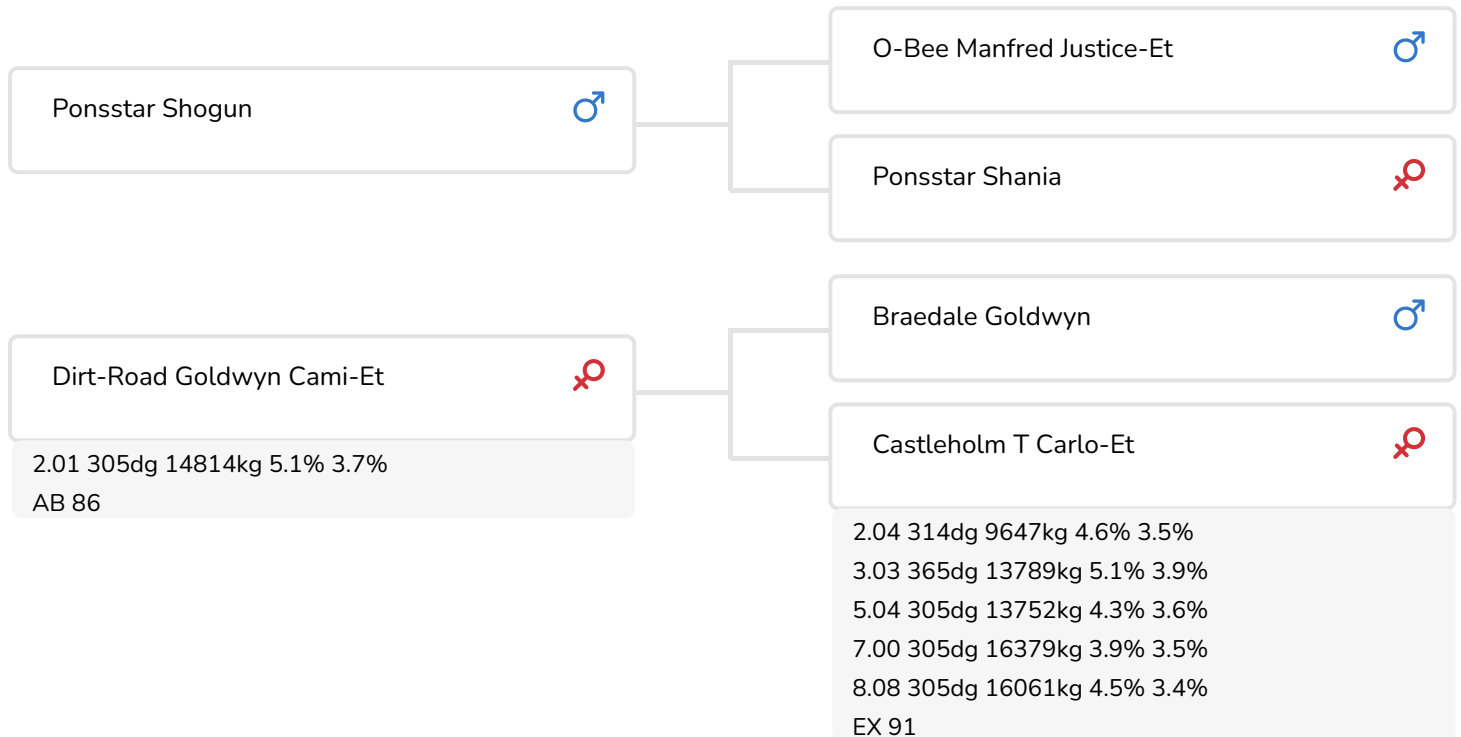
Fokker: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek



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
-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

