



*Alger Meekma*

Fokker: Dhr. A.J. Pons, Gouderak

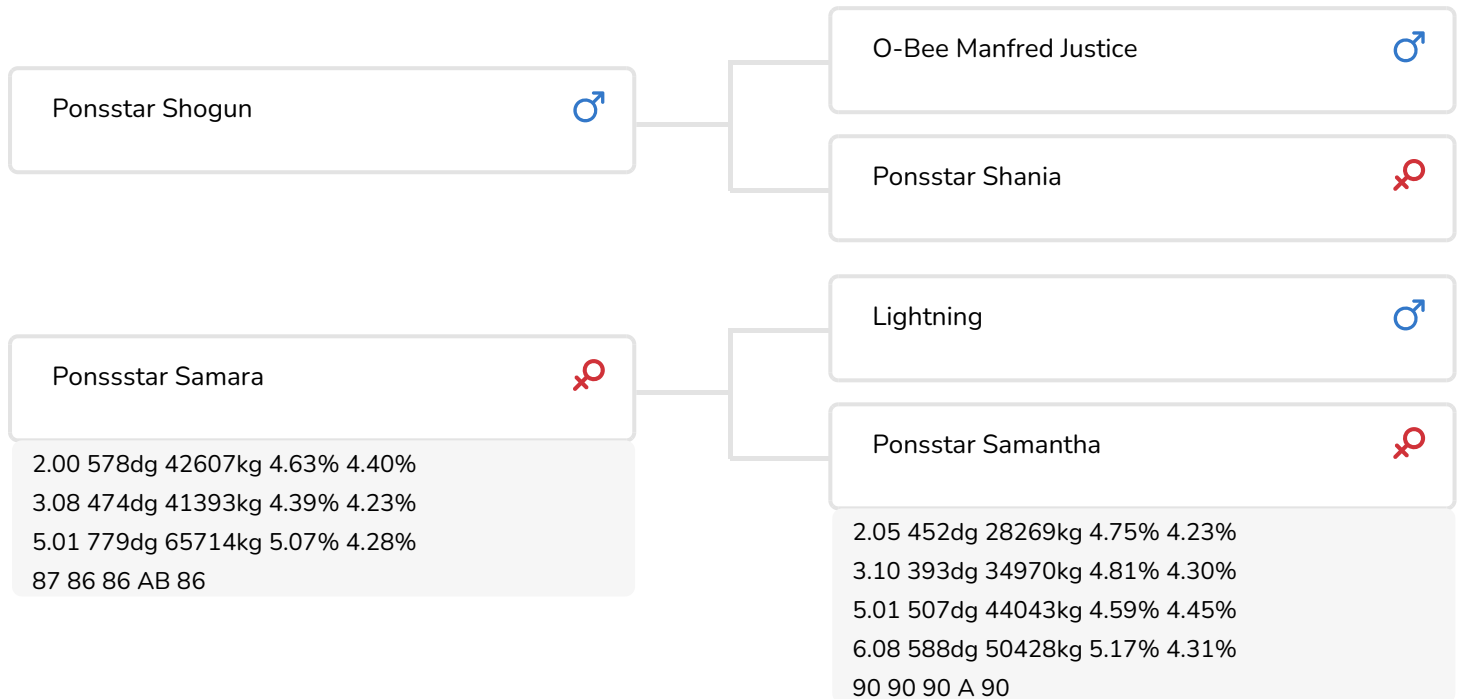


*Alger Meekma*

Ponsstar Samantha (A 90)  
(grootmoeder van Chairman PS rf)

## STIERINFO

Naam	Ponsstar Chairman	Geboortedatum	2007-04-10
Levensnummer	NL 477428749	Kappa caseïne	AB
Stiercode	82519	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	243156	Koe familie	Suzan
Kleur	ZB	Kleur rietje	Rose
Bloedvoering	100% HF		



De stier Ponsstar Chairman rf (Shogun PS x Lightning x Emerson) is een roodfactor stier uit de bekende Suzan-lijn, waaruit K.I. SAMEN al meerdere stieren heeft getest. De Suzan-familie staat al jaren bekend om het leveren van degelijke, hoog productieve koeien. Sinds enkele jaren blijkt deze stam echter ook zeer goed te scoren in de mannelijke lijn met o.a. de toppers Shogun PS en Sunflower PS als resultaat.

Chairman PS rf heeft deze top koefamilie niet alleen via moederskant in zijn pedigree, echter ook via zijn vader Shogun PS. In Smart PS heeft Chairman PS rf al een eerder geteste volle broer, die echter in tegenstelling tot Chairman PS rf niet over de roodfactor beschikt.

Shogun PS, de vader van Chairman PS rf, behoort tot een grote groep O-Man zonen welke het tot fokstier hebben gered. Daar hij, o.a. door zijn hoge exterieurcijfers, net wat extra's heeft te bieden, is hij ook internationaal als stiervader gebruikt. Pinkenstier Shogun PS heeft een goede productievererving en scoort super voor duurzaamheid, celgetal en vruchtbaarheid. Daarnaast beschikken zijn laatrijpe dochters over goede benen, beste uiers en geweldige frames.

Zoals hierboven al is vermeld is de basis van de moederlijn van Chairman PS dezelfde als die van zijn vaderlijn. De Suzan-familie is door de jaren...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-270	-529	32

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
98	272	81			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1327	-0.44	-0.1	-96	-56	-529

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		89
Vleesindex		102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		104
Tussenkalf tijd		96
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		92
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		98
Celgetal		95
Melksnelheid		101
Robotefficiëntie		101
Robotinterval		92
Robotgewenig		99
Klauwgezondheid		95
Karakter		100
Lichaamsgewicht		102

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
92	52	21

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		89
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		91
Hoogtemaat		99
Voorhand		102
Inhoud		100
Openheid		95
Conditie		104
Kruisligging		105
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		92
Beenstand zij		99
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		101
Beengebruik		92
Vooruieraanhechting		93
Voorspeenplaatsing		91
Speenlengte		102
Uierdiepte		94
Achteruierhoogte		86
Ophangband		93
Achterspeenplaatsing		89
Uierbalans		89

