



Alger Meekma

Fokker: Dhr. A.J. Pons, Gouderak

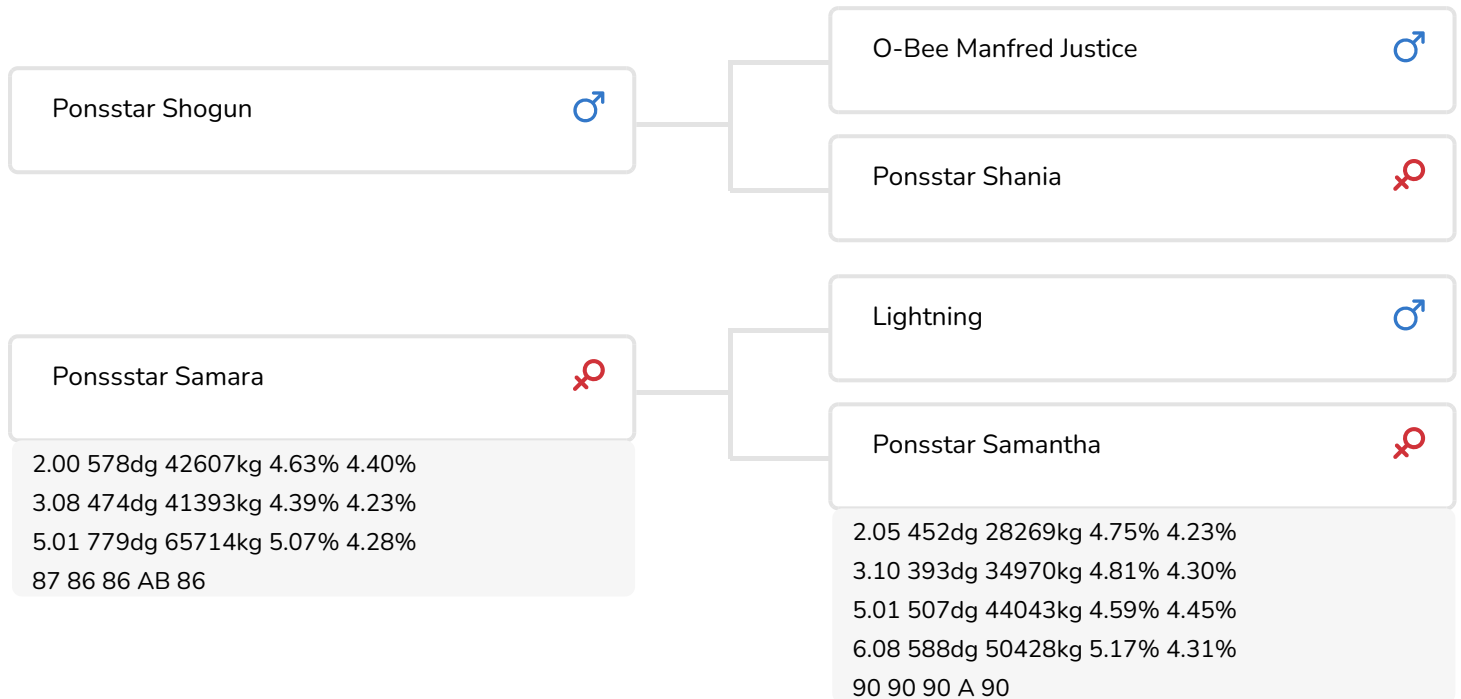


Alger Meekma

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
-242	-494	103

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
98	272	81			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1249	-0.44	-0.1	-90	-52	-494

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	89
Vleesindex	█	102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	99
NR	█	105
Tussenkalf tijd	█	97
Afkalfgemak	█	101
Lvh. Afkalven	█	101
Persistentie	█	93
Laatrijphheid	█	104
Uiergezondheid	█	98
Celgetal	█	96
Melksnelheid	█	102
Robotefficiëntie	█	101
Robotinterval	█	94
Robotgewennig	█	99
Klauwgezondheid	█	96
Karakter		100
Lichaamsgewicht	█	103

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	52	21

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	104
Uier	█	90
Beenwerk	█	93
Totaal Exterieur	█	92
Hoogtemaat		100
Voorhand	█	103
Inhoud		100
Openheid	█	96
Conditie	█	104
Kruisligging	█	106
Kruisbreedte		100
Beenstand achter	█	93
Beenstand zij	█	99
Klauwhoek		100
Voorbeenstand	█	101
Beengebruik	█	93
Vooruieraanhechting	█	94
Voorspeenplaatsing	█	91
Speenlengte	█	102
Uierdiepte	█	94
Achteruierhoogte	█	87
Ophangband	█	93
Achterspeenplaatsing	█	90
Uierbalans	█	89

