



Alger Meekma

Fokker: Dhr. A.J. Pons, Gouderak

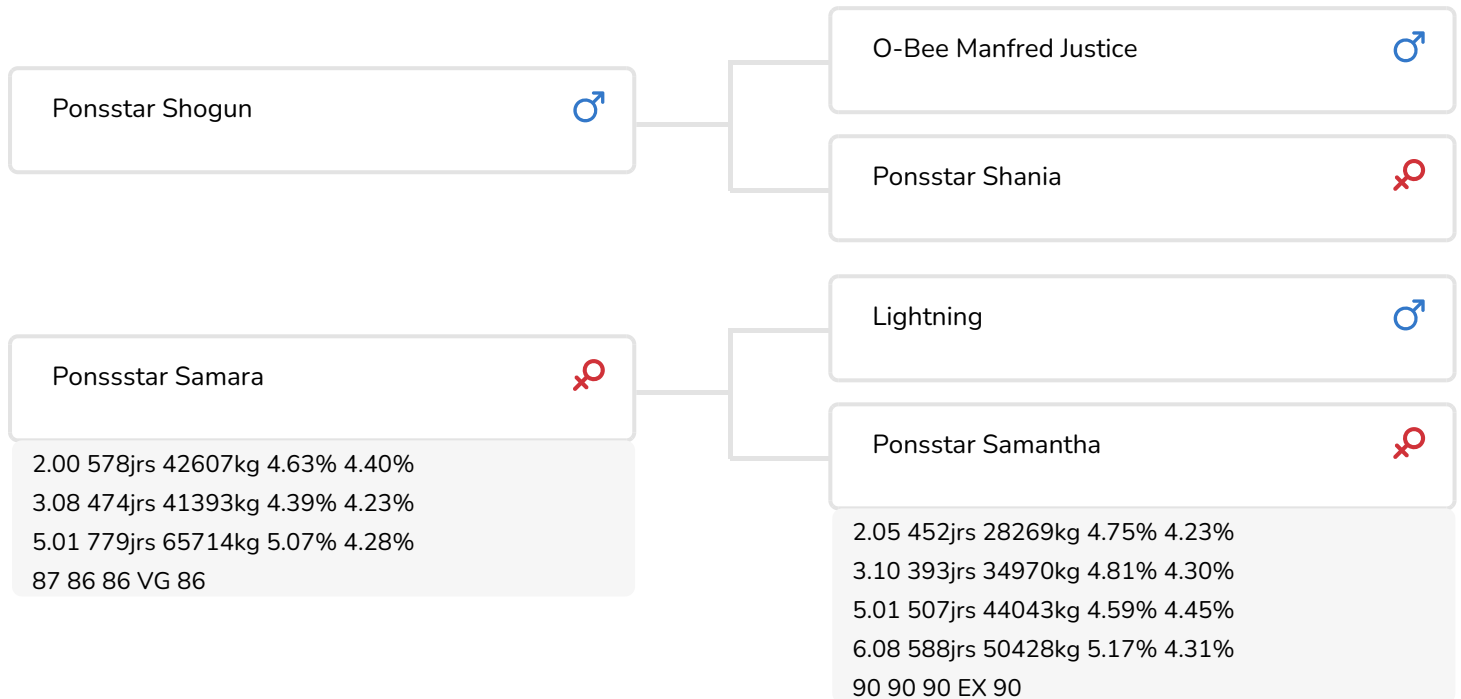


Alger Meekma

Ponsstar Samantha (EX 90)
(grand-mère de 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		



Ponsstar Chairman rf (Shogun PS x Lightning x Emerson) est un taureau facteur rouge issu de la célèbre lignée des 'Suzan'. Dans le passé K.I. SAMEN a déjà testé plusieurs taureaux issus de cette famille. Depuis des nombreuses années les 'Suzan' sont connues comme des vaches solides et extrêmement productives. Plus récemment cette lignée a fourni plusieurs très bons taureaux de service (et pères de taureaux).

Il s'agit de Shogun PS et de Sunflower PS rf. Chairman PS rf remonte doublement à cette famille, donc aussi bien par la voie paternelle comme par la famille maternelle. Chairman PS dispose un plein frère. Il s'agit de Smart PS. Pourtant ce dernier ne dispose pas le facteur rouge. Le facteur rouge est donc un atout pour Chairman PS rf.

Shogun PS, le père de Chairman PS rf, est un des nombreux fils d'O-Man devenus taureaux de service. Grâce à ses très bons index en conformation, Shogun PS a été utilisé comme père à taureaux dans de nombreux pays. Shogun PS est à l'origine de vélages faciles, il transmet une bonne production et affiche de très bons résultats en longévité, en comptage des cellules somatiques comme en fertilité. Ses filles tardives sont dotées de très bons pis et membres et de super frames (charpentes).

Comme déjà mentionné, la famille maternelle de...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-219	-461	158

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
98	272	81			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1183	-0.45	-0.09	-85	-48	-461

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	89
Vleesindex	█	102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	99
NR	█	106
Tussenkalf tijd	█	97
Afkalfgemak	█	101
Lvh. Afkalven	█	101
Persistentie	█	93
Laatrijphheid	█	105
Uiergezondheid		100
Celgetal	█	96
Melksnelheid	█	102
Robotefficiëntie	█	99
Robotinterval	█	92
Robotgewennig	█	97
Klauwgezondheid	█	96
Karakter		100
Lichaamsgewicht	█	103

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	52	21

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	105
Uier	█	90
Beenwerk	█	92
Totaal Exterieur	█	92
Hoogtemaat		100
Voorhand	█	103
Inhoud	█	101
Openheid	█	96
Conditie	█	105
Kruisligging	█	105
Kruisbreedte		100
Beenstand achter	█	93
Beenstand zij	█	98
Klauwhoek		100
Voorbeenstand	█	102
Beengebruik	█	93
Vooruieraanhechting	█	94
Voorspeenplaatsing	█	91
Speenlengte	█	102
Uierdiepte	█	95
Achteruierhoogte	█	87
Ophangband	█	93
Achterspeenplaatsing	█	90
Uierbalans	█	90

