



Alger Meekma

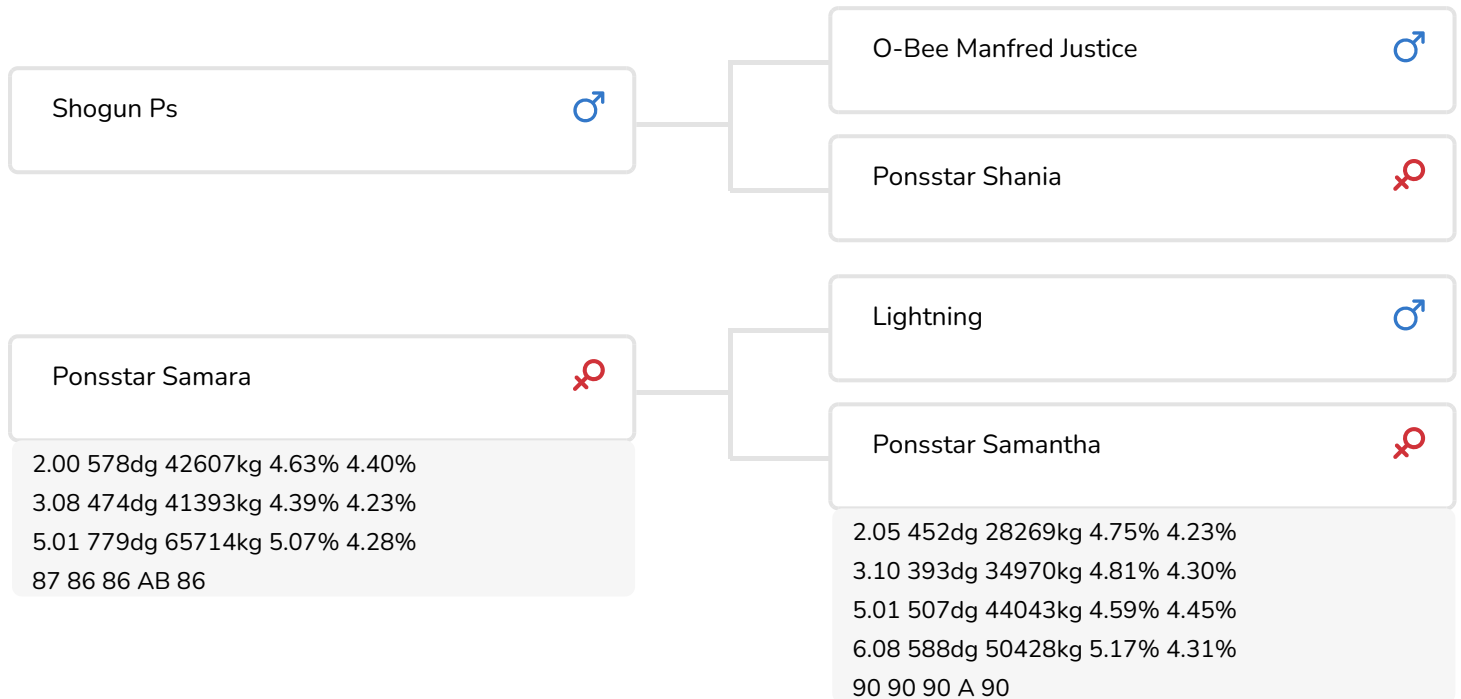


Alger Meekma

Ponsstar Samantha (A 90)  
(grootmoeder van Smart PS)

## STIERINFO

Naam	Ponsstar Smart	Geboortedatum	2010-07-31
Levensnummer	NL 521428970	Draagtijd	275
Stiercode	36831	Kappa caseïne	ONBEK
aAa code	231	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Suzan
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Transparant



Een koefamilie die zich de laatste jaren steeds meer doet gelden is de Suzan-familie. Naast vele goede stiermoeders zijn er ook al diverse topstieren (o.a. de stier Shogun PS) uit deze stam voortgekomen. Ponsstar Smart (Shogun PS x Lightning x Emerson) is weer een nieuwe kanshebber uit deze familie. Smart PS heeft zelfs een afstamming met zowel via de moederlijn als via de vaderlijn de Suzan-familie. Bovenal is hij de eerste Shogun PS-zoon welke door een KI-organisatie getest wordt.

Shogun PS 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 Smart PS dezelfde als die van zijn vaderlijn. De Suzan-familie is door de jaren heen in diverse takken opgesplitst, zo ook bij de stier Smart PS. Smarts moeder Samara (AB 86) is inmiddels al de 9de generatie AB- of A-koe op rij. De combinatie van Lightning x Samantha (de excellente grootmoeder van Smart PS)...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-221	-253	32

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	176	104			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-272	-0.38	-0.18	-47	-26	-253

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		92
Vleesindex		102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		95
NR		103
Tussenkalf tijd		92
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		96
Laatrijphheid		93
Uiergezondheid		99
Celgetal		96
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		95
Robotgewennig		98
Klauwgezondheid		89
Karakter		100
Lichaamsgewicht		98

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	32	25

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		102
Uier		91
Beenwerk		84
Totaal Exterieur		87
Hoogtemaat		97
Voorhand		100
Inhoud		100
Openheid		97
Conditie		98
Kruisligging		99
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		87
Beenstand zij		109
Klauwhoek		89
Voorbeenstand		96
Beengebruik		88
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		108
Uierdiepte		95
Achteruierhoogte		89
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		95

