



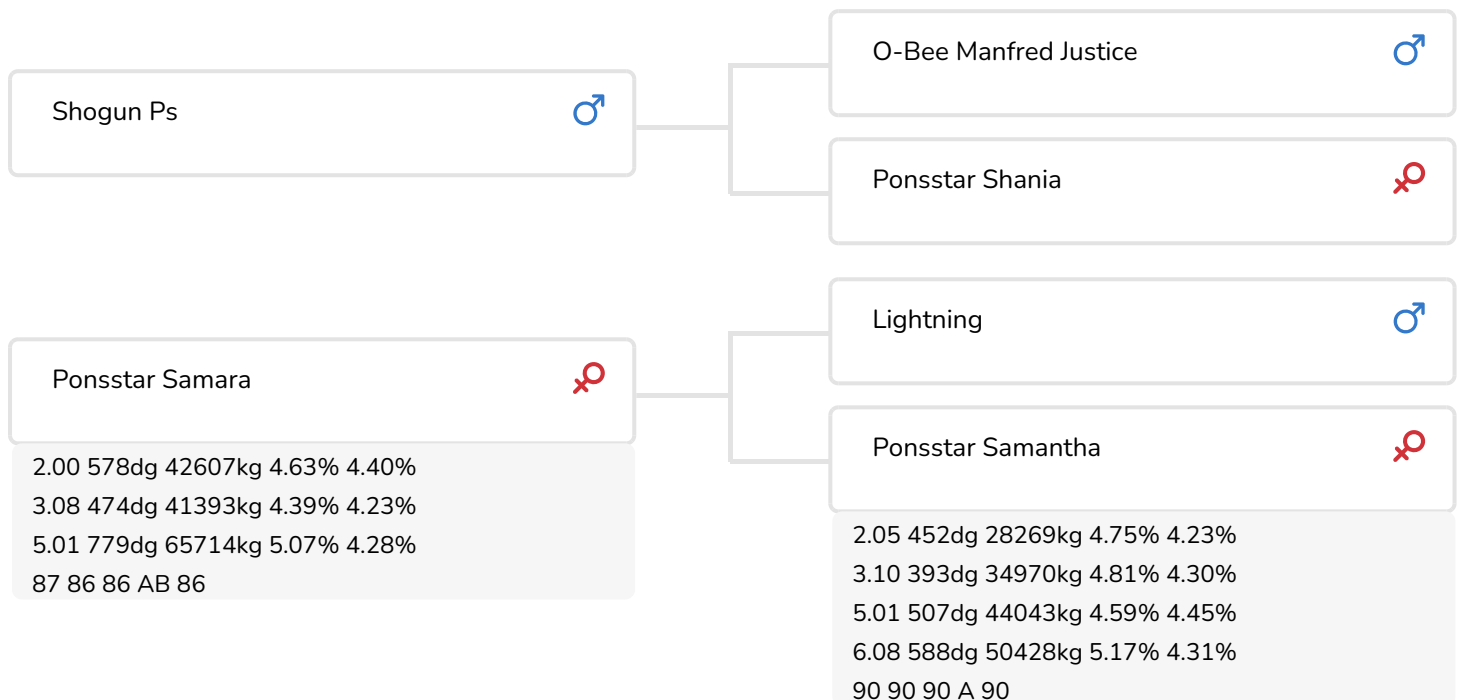
Alger Meekma



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
-188	-213	113

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	176	104			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-182	-0.38	-0.17	-41	-21	-213

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		92
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		96
NR		104
Tussenkalf tijd		93
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		97
Laatrijphheid		94
Uiergezondheid		99
Celgetal		96
Melksnelheid		102
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		91
Robotgewennig		95
Klauwgezondheid		90
Karakter		100
Lichaamsgewicht		99

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	32	25

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		102
Uier		93
Beenwerk		85
Totaal Exterieur		89
Hoogtemaat		97
Voorhand		101
Inhoud		100
Openheid		97
Conditie		98
Kruisligging		99
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		87
Beenstand zij		108
Klauwhoek		89
Voorbeenstand		97
Beengebruik		88
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		93
Speenlengte		107
Uierdiepte		97
Achteruierhoogte		90
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		96

