



Alger Meekma

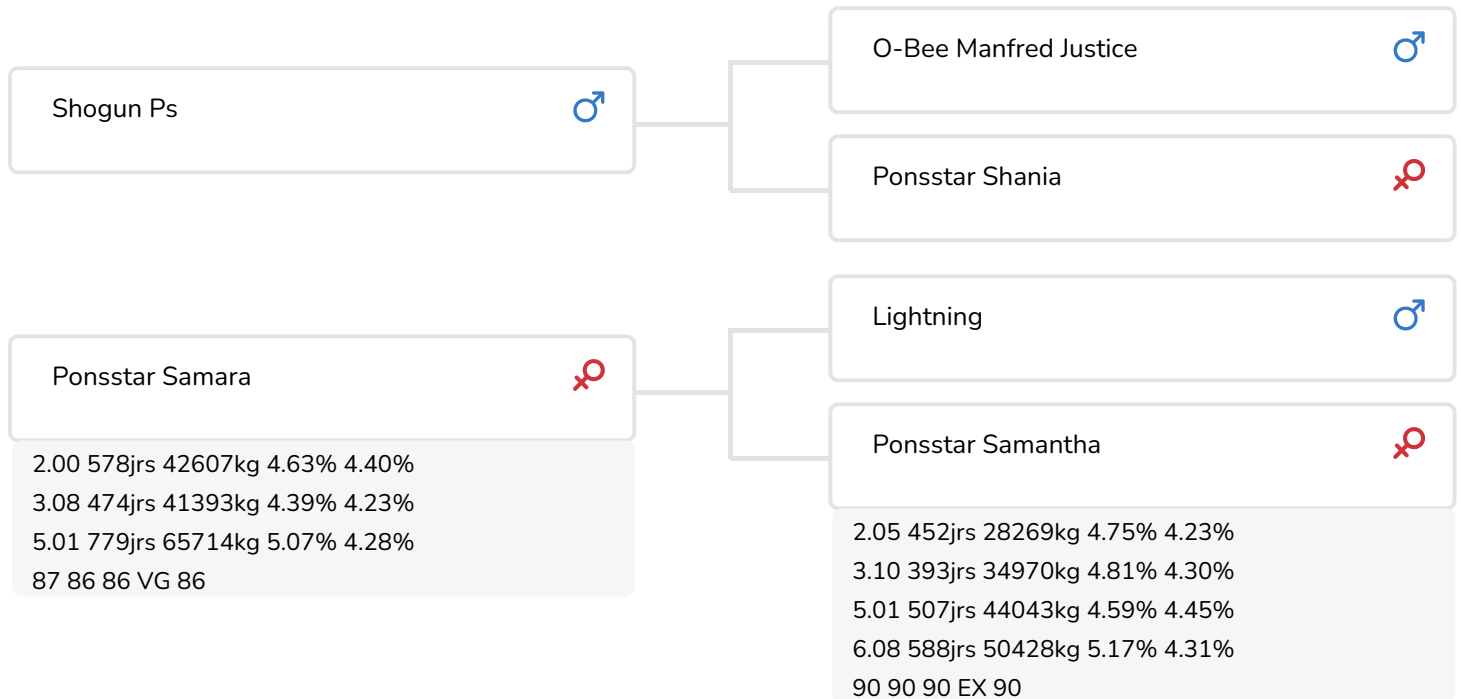


Alger Meekma

Ponsstar Samantha (EX 90)  
(grand-mère de 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



La famille des 'Suzan' gagne toujours en popularité. Cette souche est effectivement à l'origine de plusieurs bonnes mères à taureaux ainsi que divers taureaux de service voir pères à taureaux, comme p.e. Shogun PS. Dans cette lignée, Ponsstar Smart (Shogun PS x Lightning x Emerson) est un nouveau prétendant.

Après lecture de son pedigree on constate que Smart PS remonte à Suzan par aussi bien sa lignée paternelle comme maternelle. En même temps il est le premier fils de Shogun testé par un CIA.

Shogun PS fait partie de ces nombreux fils d'O-Man devenus taureaux de service. Grâce à ses index morphologiques élevés, il a été mondialement utilisé comme père à taureaux. Shogun PS donne des vèlages faciles. Il transmet une bonne production et excelle en longévité, en comptage cellulaire et en fertilité. Ses filles sont tardives et dotées de bons membres, de bons pis et d'une extraordinaire charpente.

Comme déjà mentionné, la lignée maternelle de Smart PS est identique à son ascendance paternelle. Au fil du temps, la famille des 'Suzan' s'est développée à travers de plusieurs branches. Ceci est également le cas de Smart PS. La TB86 Samara, la mère de Smart PS, est la 9ème génération consécutive de vaches classifiées TB ou EX. L'accouplement Lightning x Samantha (l'EX...

## 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

