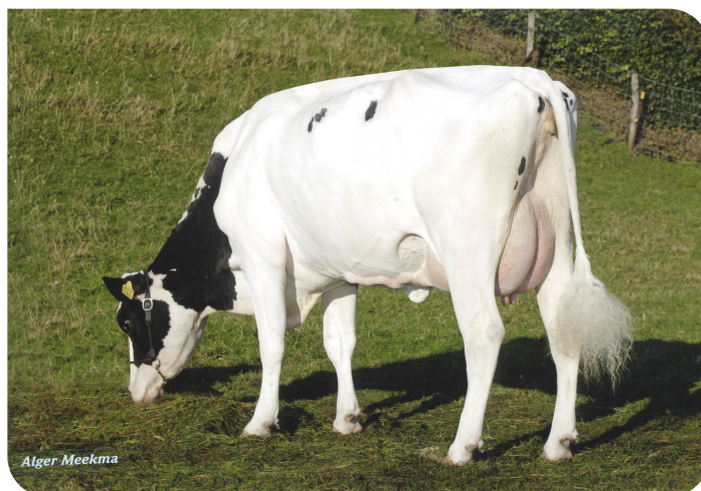




Alger Meekma

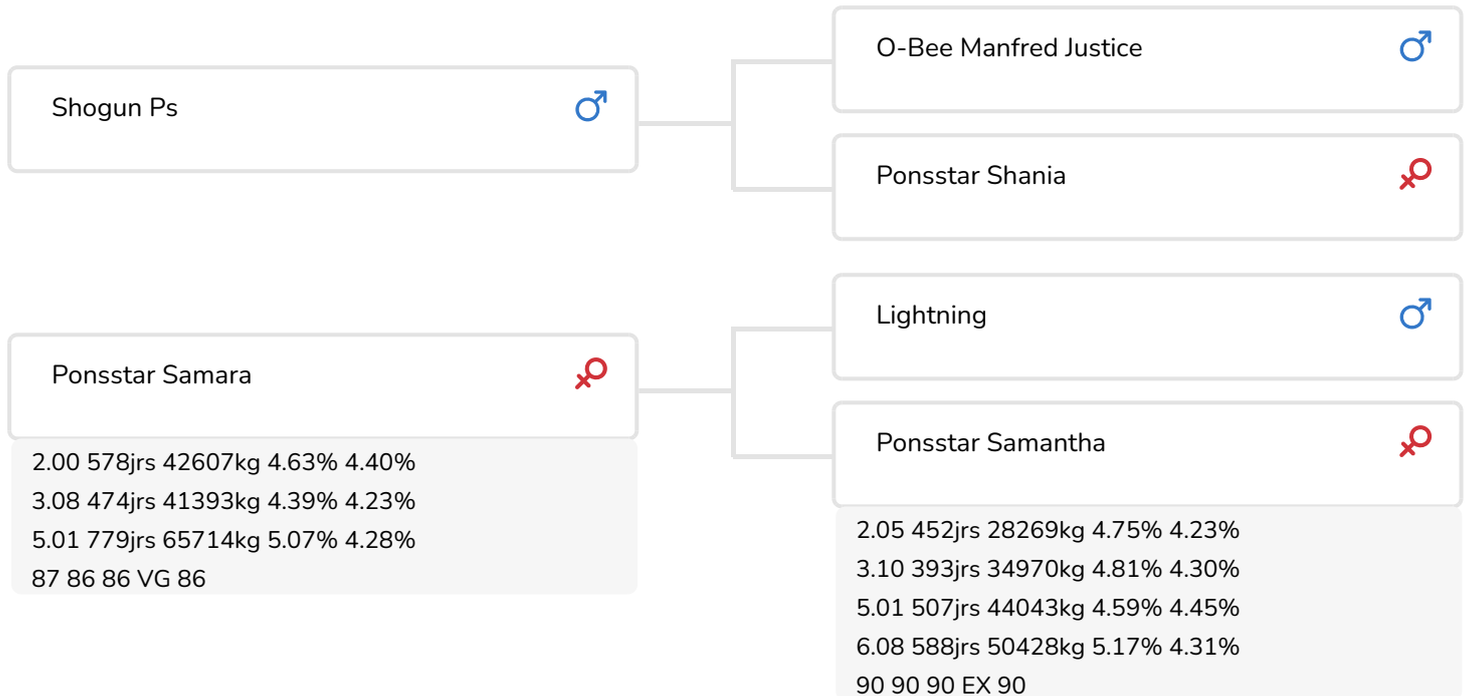


Alger Meekma

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
-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

