



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. A.J. Pons, Gouderak

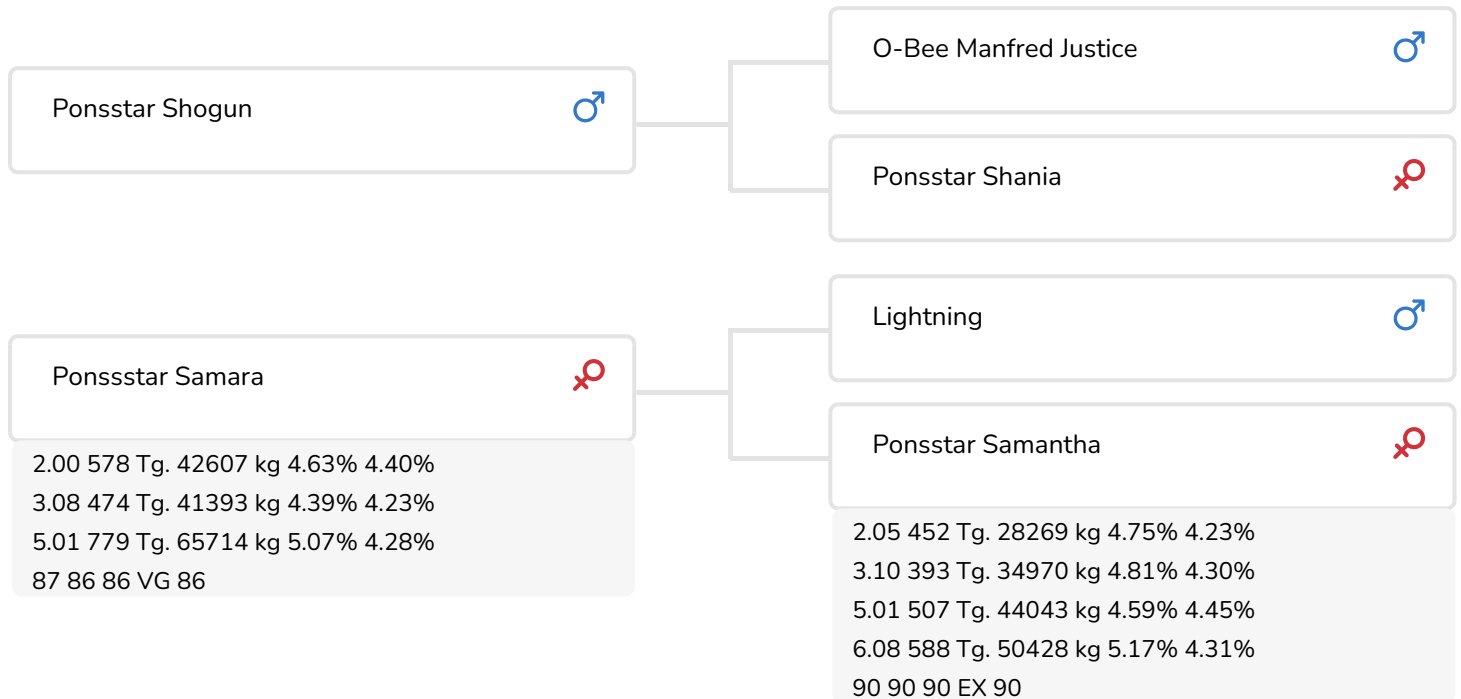


Alger Meekma

Ponsstar Samantha (EX 90)
(Großmutter von Chairman PS rf)

BULLENINFO

Name	Ponsstar Chairman	Geburtsdatum	2007-04-10
Ohrmarken Nr.	NL 477428749	Kappa-Casein	AB
DHV Nr.	889 187	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	243156	Kuhfamilie	Suzan
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Rose
Blutlinie	100% HF		



Der Bulle Ponsstar Chairman rf (Shogun PS x Lightning x Emerson) ist ein Rotfaktorträger aus der bekannten Suzan-Linie, aus der K.I. SAMEN bereits mehrere Bullen getestet hat. Die Suzan-Familie ist schon seit vielen Jahren für die Hervorbringung solider, hochleistungsfähiger Kühe bekannt. Seit ein paar Jahren schneidet dieser Stamm jedoch auch in der männlichen Linie sehr gut ab, mit u.a. den Spitzenvererbern Shogun PS und Sunflower PS als Ergebnis.

Chairman PS rf führt diese Kuhfamilie von Format nicht nur mütterlicherseits in seinem Stammbaum, sondern auch über seinen Vater Shogun PS. In Smart PS verfügt Chairman PS rf über einen bereits getesteten Vollbruder, der jedoch – im Gegensatz zu Chairman PS rf – kein Rotfaktorträger ist.

Shogun PS, der Vater von Chairman PS rf, gehört zu der großen Gruppe von O-Man-Söhnen, die es in den Wiedereinsatz geschafft haben. Da er, u.a. aufgrund seiner hohen Exterieurnoten, zusätzliche Pluspunkte zu bieten hat, wurde er auch international als Bullenvater eingesetzt. Der Färsenbulle Shogun PS hat eine gute Leistungsvererbung vorzuweisen und er schneidet im Hinblick auf die Nutzungsdauer, Zellzahl und Fruchtbarkeit hervorragend ab. Außerdem legen seine Töchter eine Leistungssteigerung sowie sehr gute Fundamente, gute Euter und...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-270	-529	32

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
98	272	81			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1327	-0.44	-0.1	-96	-56	-529

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		89
Fleisch Z.W.		102

























Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		92
Spätreife		104
Eutergesundheit		98
Zellzahl		95
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		101
Roboterintervall		92
Robotergewöhnung		99
Klauengesundheit		95
Charakter		100
Körpergewicht		102

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
92	52	21

Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		89
Fundamente		92
Gesamtexterieur		91
Größe		99
Stärke		102
Körpertiefe		100
Milchcharakter		95
Körperkondition		104
Beckenneigung		105
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		101
Bewegung		92
Vordereuteraufh.		93
Strichpl. vorne		91
Strichlänge		102
Eutertiefe		94
Hintereuterhöhe		86
Zentralband		93
Strichpl. hinten		89
Euterbalanz		89



DIE PRAXIS BEWEIST ES!