



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. A.J. Pons, Gouderak

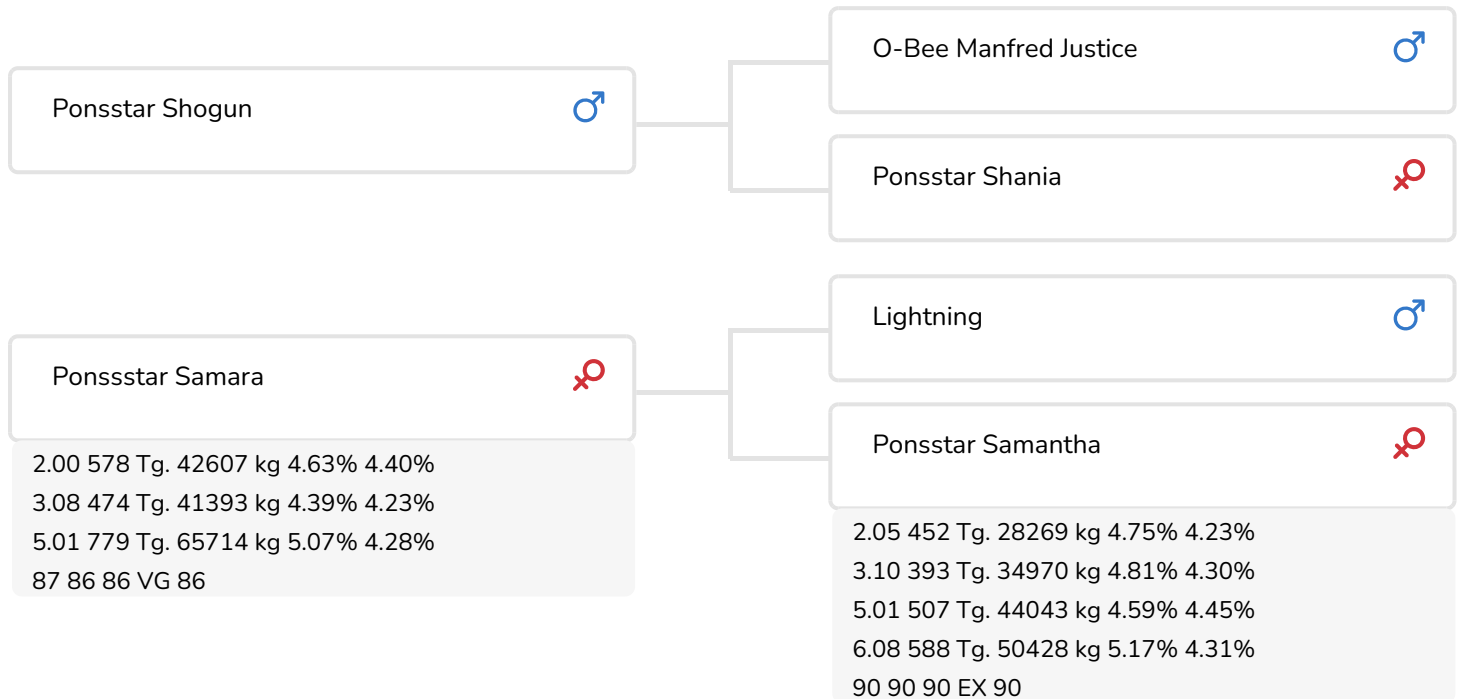


Alger Meekma

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

BULLENINFO

Name	Ponsstar Chairman	Geburtsdatum	2007-04-10
Ohrmarken Nr.	NL 477428749	Kappa-Casein	AB
K.B. Nr.	889 187	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	243156	Kuhfamilie	Suzan
Farbe	ZB	Farbe der Paillette	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
-219	-461	158

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
98	272	81			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1183	-0.45	-0.09	-85	-48	-461

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		100
Kälbervitalität	█	89
Fleisch Z.W.	█	102

Töchter

Fruchtbarkeit	█	99
N.R.-rate	█	106
Zwischenkalbezeit	█	97
Kalbeverlauf	█	101
Mat. Kälbervit.	█	101
Lakt.kurvenverläufe	█	93
Spätreife	█	105
Eutergesundheit		100
Zellzahl	█	96
Melkbarkeit	█	102
Robotereffizienz	█	99
Roboterintervall	█	92
Robotergewöhnung	█	97
Klauengesundheit	█	96
Charakter		100
Körpergewicht	█	103

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
91	52	21

Weitere Eigenschaften

Rahmen	█	105
Euter	█	90
Fundamente	█	92
Gesamtexterieur	█	92
Größe		100
Stärke	█	103
Körpertiefe	█	101
Milchcharakter	█	96
Körperkondition	█	105
Beckenneigung	█	105
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung	█	93
Hinterbeinstellung	█	98
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung	█	102
Bewegung	█	93
Vordereuteraufh.	█	94
Strichpl. vorne	█	91
Strichlänge	█	102
Eutertiefe	█	95
Hintereuterhöhe	█	87
Zentralband	█	93
Strichpl. hinten	█	90
Euterbalanz	█	90



DIE PRAXIS BEWEIST ES!