



Alger Meekma

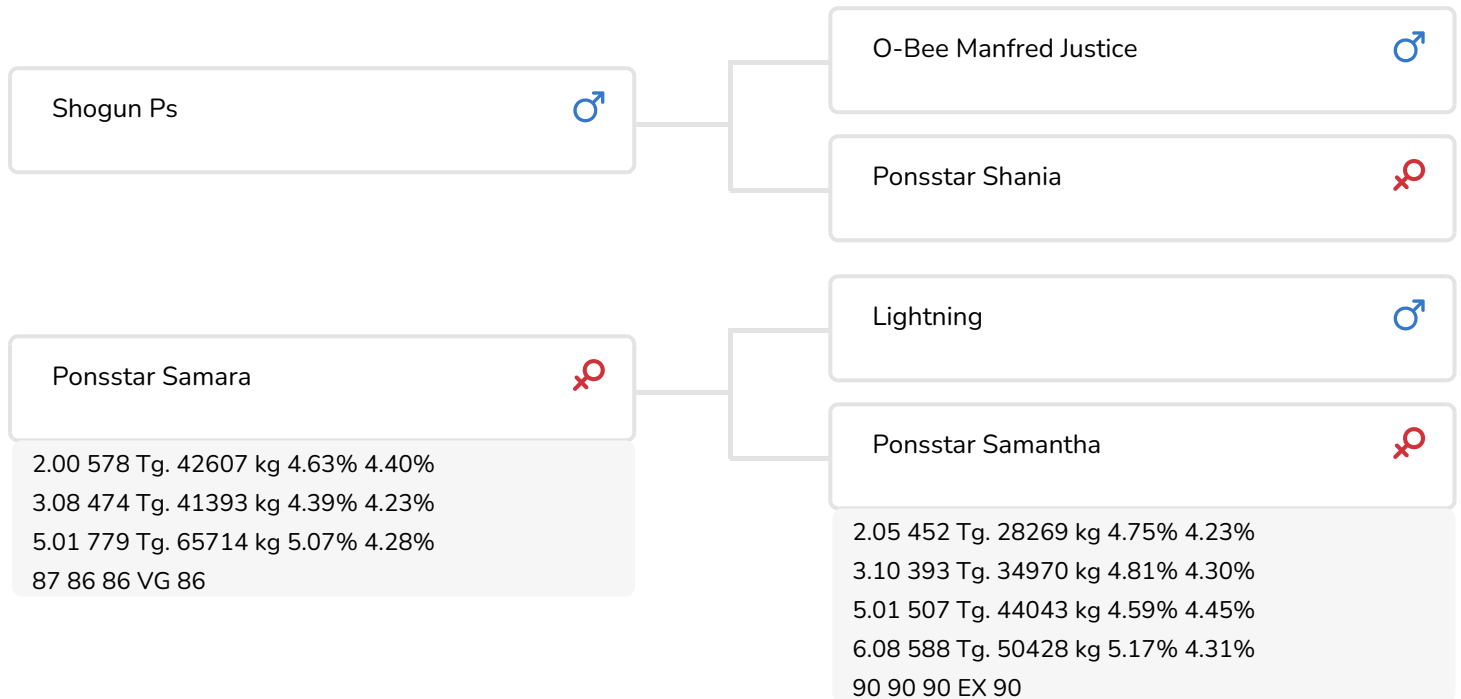


Alger Meekma

Ponsstar Samantha (EX 90)
(Großmutter von Smart PS)

BULLENINFO

Name	Ponsstar Smart	Geburtsdatum	2010-07-31
Ohrmarken Nr.	NL 521428970	Tragezeit	275
K.B. Nr.	500478	Kappa-Casein	ONBEK
aAa Code	231	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Suzan
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Transparent



Eine Kuhfamilie, die seit einigen Jahren immer mehr von sich reden macht, ist die Suzan-Familie. Abgesehen von zahlreichen guten Bullenmüttern sind auch bereits diverse Spitzenbullen (u.a. der Bulle Shogun PS) aus diesem Stamm hervorgegangen. Ponsstar Smart (Shogun PS x Lightning x Emerson) ist wieder ein neuer aussichtsreicher Kandidat aus dieser Familie.

Smart PS stützt sich sowohl väterlicher- wie auch mütterlicherseits auf die Suzan-Familie. Außerdem ist er der erste Shogun PS-Sohn, der von einer Besamungsstation getestet wird. Shogun PS gehört zu einer großen Gruppe von O-Man-Söhnen, die es in den Wiedereinsatz geschafft haben. Da er, u.a. aufgrund seiner hohen Exterieurnoten, ein paar besondere Pluspunkte zu bieten hat, wurde er auch international als Bullenvater eingesetzt. Der Färsenbulle Shogun PS verfügt über eine gute Leistungsvererbung und er schneidet hinsichtlich der Nutzungsdauer, Zellzahl und Fruchtbarkeit hervorragend ab. Außerdem verfügen seine spätreifen Töchter über gute Fundamente, ebensolche Euter und herausragende Rahmen.

Wie oben bereits erwähnt, besitzen die Mutter- und die Vaterlinie von Smart PS dasselbe Fundament. Die Suzan-Familie hat sich im Laufe der Jahre in verschiedene Zweige aufgespalten, wie auch bei dem Bullen Smart PS. Smarts Mutter...




ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-188	-213	113

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	176	104			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-182	-0.38	-0.17	-41	-21	-213

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		92
Fleisch Z.W.		102

























Töchter

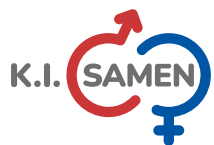
Fruchtbarkeit		96
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		93
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		95
Lakt.kurvenverläufe		97
Spätreife		94
Eutergesundheit		99
Zellzahl		96
Melkbarkeit		102
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		91
Robotergewöhnung		95
Klauengesundheit		90
Charakter		100
Körpergewicht		99

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
87	32	25

Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		93
Fundamente		85
Gesamtexterieur		89
Größe		97
Stärke		101
Körpertiefe		100
Milchcharakter		97
Körperkondition		98
Beckenneigung		99
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung		87
Hinterbeinstellung		108
Klauendiagonale		89
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		88
Vordereuteraufh.		96
Strichpl. vorne		93
Strichlänge		107
Eutertiefe		97
Hintereuterhöhe		90
Zentralband		98
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		96



DIE PRAXIS BEWEIST ES!