



Alger Meekma

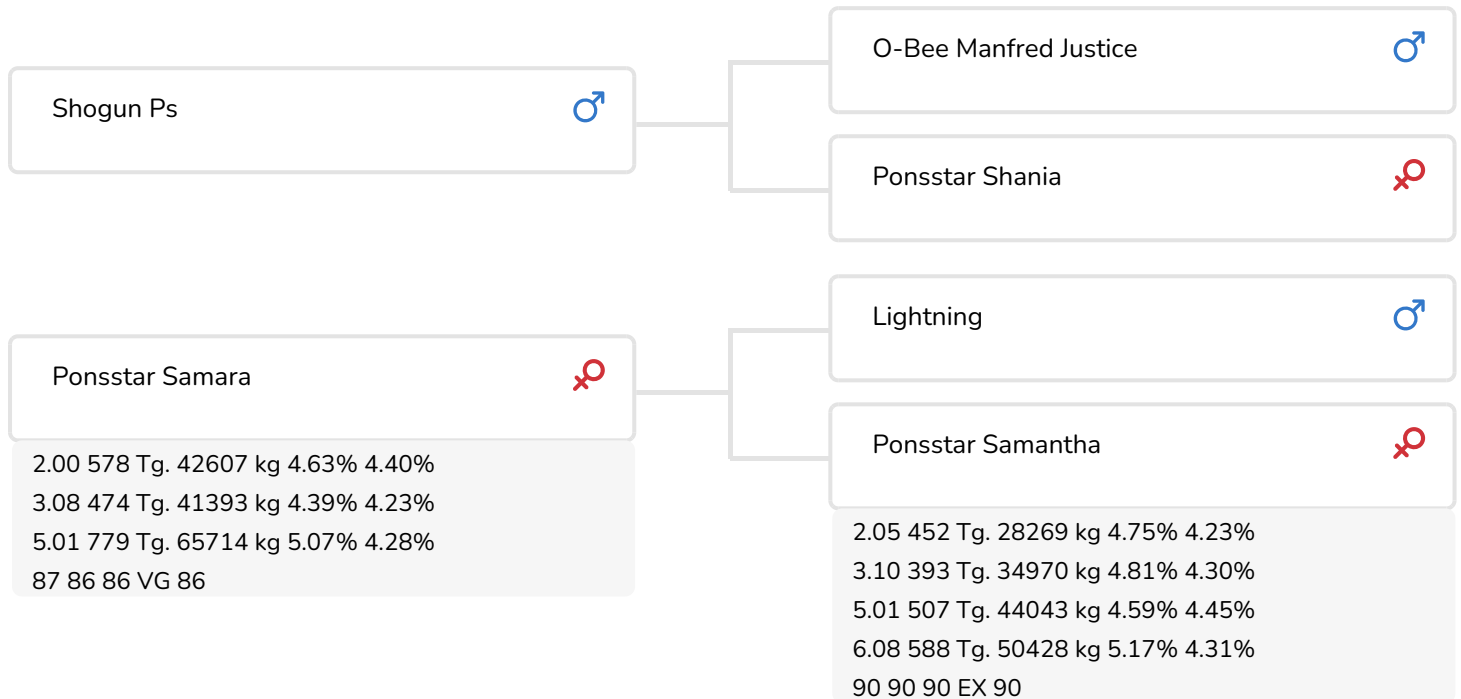


Alger Meekma

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

## BULLENINFO

Name	Ponsstar Smart	Geburtsdatum	2010-07-31
Ohrmarken Nr.	NL 521428970	Tragezeit	275
DHV Nr.	500478	Kappa-Casein	ONBEK
aAa Code	231	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Suzan
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	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 aufgespaltet, wie auch bei dem Bullen Smart PS. Smarts Mutter...




## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-221	-253	32

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	176	104			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-272	-0.38	-0.18	-47	-26	-253

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		92
Fleisch Z.W.		102





















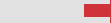



## Töchter

Fruchtbarkeit		95
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		92
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		95
Lakt.kurvenverläufe		96
Spätreife		93
Eutergesundheit		99
Zellzahl		96
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung		98
Klauengesundheit		89
Charakter		100
Körpergewicht		98

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
87	32	25

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		91
Fundamente		84
Gesamtexterieur		87
Größe		97
Stärke		100
Körpertiefe		100
Milchcharakter		97
Körperkondition		98
Beckenneigung		99
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung		87
Hinterbeinstellung		109
Klauendiagonale		89
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		88
Vordereuteraufh.		95
Strichpl. vorne		92
Strichlänge		108
Eutertiefe		95
Hintereuterhöhe		89
Zentralband		97
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		95



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**