



*Alger Meekma*

Fokker: K. en L. Nooijen-Maas, Coevorden

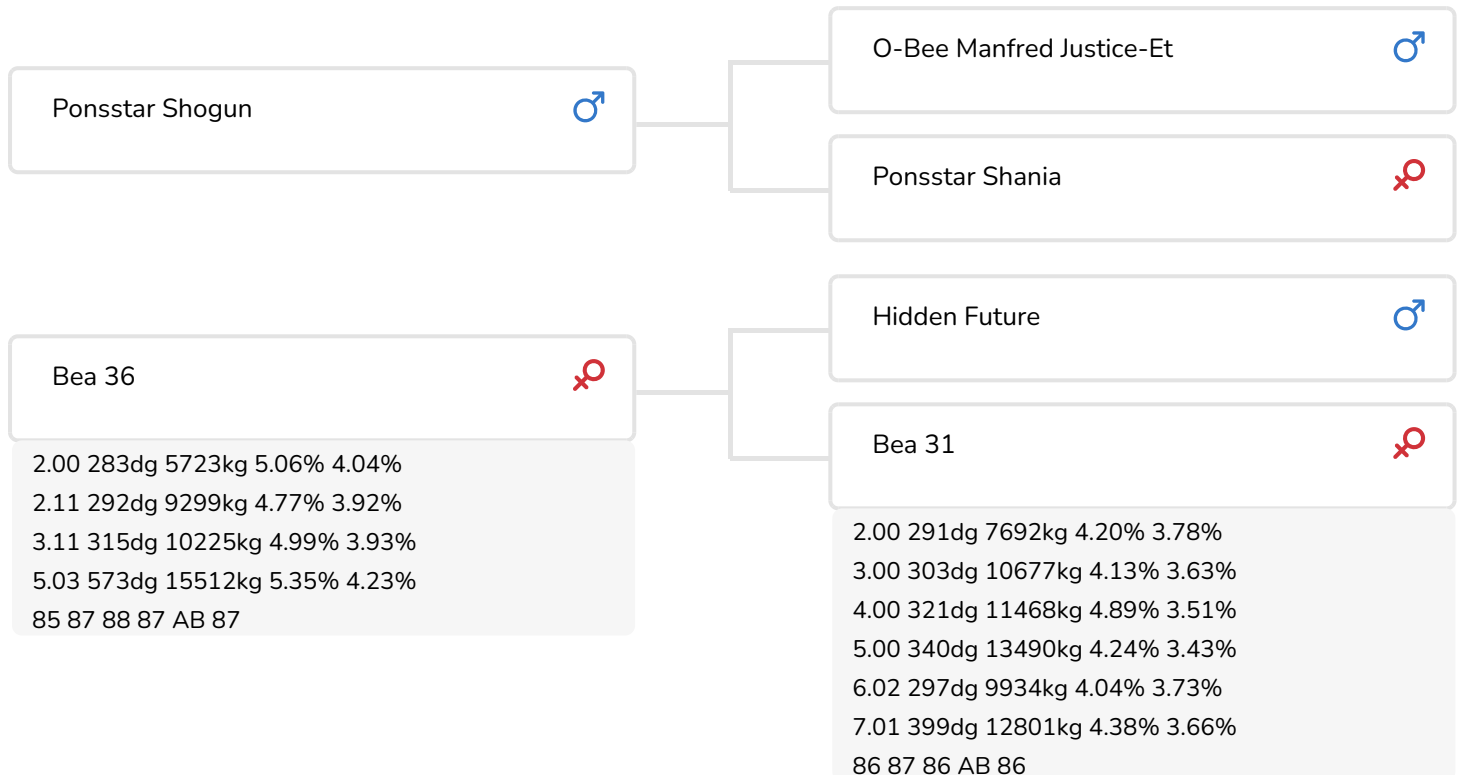


*Alex Arkink*

Bea 38 (AB 85)  
(halfzus van Samoerai)

## STIERINFO

Naam	Van de Peelsehoeve Samoerai	Geboortedatum	2011-09-06
Levensnummer	NL 888659952	Draagtijd	277
Stiercode	36883	Kappa caseïne	AA
aAa code	315	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Bea
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Rose



De stier Van De Peelsehoeve Samoerai (Shogun x Future x Slogan) is een goed ontwikkelde, fraai typische stier met een degelijke afstamming. Degelijk vanwege een betrouwbare, onder Nederlandse omstandigheden gehouden moederlijn die we in zijn pedigree aantreffen en degelijk vanwege het solide exterieur, de hoge gehalten en de goede levensduur van de koeien uit deze stam. En zeker ook degelijk vanwege de stieren die in zijn afstamming voorkomen.

We hebben het hier namelijk over 3 generaties (in Nederland geteste) stieren, die zich allen door de jaren heen best hebben weten te handhaven en stuk voor stuk zeer goed scoren voor de secundaire kenmerken celgetal, vruchtbaarheid en levensduur.

Samoerai's vader, Shogun PS, is van dit gezelschap de jongste stier maar heeft inmiddels ook al honderden afgekalfde dochters uit de fokperiode. De stier weet zich geweldig te handhaven. Zoals het een goede O-Man zoon betaamt scoort Shogun PS zeer goed voor de geboortekenmerken, het celgetal, de vruchtbaarheid en de levensduur. Verder vererft Shogun PS veel melk met licht negatieve gehalten. Voor een O-Man zoon is zijn exterieurvererving best te noemen, met vooral uitblinkende scores voor de kenmerken frame en robuustheid. De productievererving van Shogun PS past goed bij de productiecapaciteiten...


## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-70	-241	324

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	253	145			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-842	0.07	-0.07	-30	-35	-241

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		102

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		101
Tussenkalftijd		97
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		100
Laatrijphheid		108
Uiergezondheid		107
Celgetal		104
Melksnelheid		93
Robotefficiëntie		94
Robotinterval		90
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		98
Karakter		99
Lichaamsgewicht		99

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
93	61	36

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		93
Uier		95
Beenwerk		93
Totaal Exterieur		91
Hoogtemaat		92
Voorhand		100
Inhoud		93
Openheid		89
Conditie		108
Kruisligging		98
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		92
Beenstand zij		103
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		102
Beengebruik		94
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		99
Speenlengte		103
Uierdiepte		97
Achteruierhoogte		94
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		99

