



Alger Meekma

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

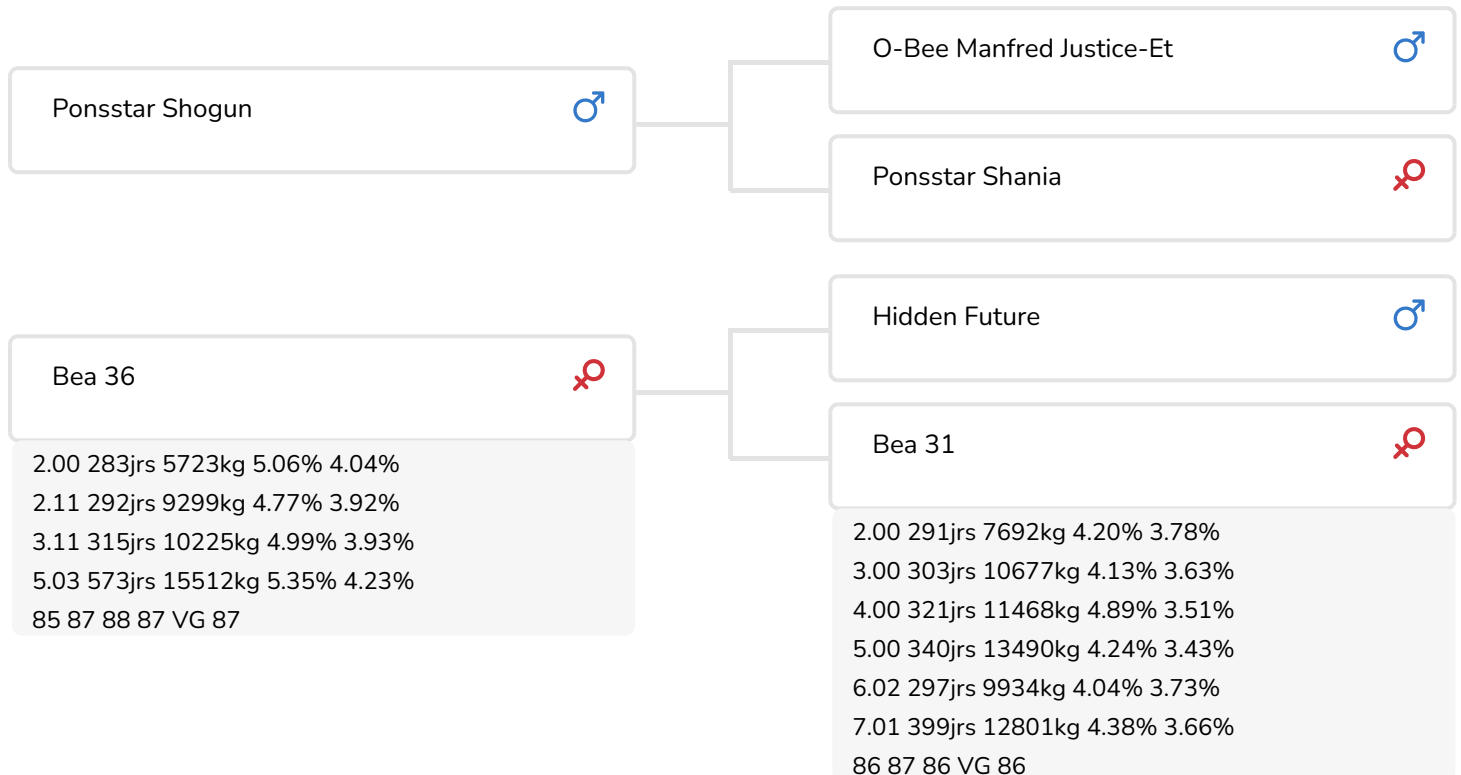


Alex Arkink

Bea 38 (VG 85)
(demi-soeur de 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



Le bien développé et joli taureau Van De Peelsehoeve Samoerai (Shogun x Future x Slogan) est issu d'un pedigree solide. Cette solidité est confirmée par la lignée maternelle de Samoerai, une famille de vaches néerlandaise prouvée et caractérisée par une morphologie solide, des taux élevés et une bonne longévité. Comme elle est aussi affirmée par les taureaux ascendants présents dans son pedigree.

Il s'agit de trois générations de taureaux testés aux Pays-Bas, qui se sont largement confirmés au fil du temps notamment par leurs excellents scores en comptage cellulaire, en fertilité comme en longévité.

Shogun PS, le père de Samoerai, est le plus jeune parmi ces 3 générations de taureaux de grande renommée. Quand récemment plus de 100 filles issues de sa période de service se sont ajoutées à ses résultats, Shogun PS a largement affirmé ses index. A l'instar de chaque bon fils d'O-Man, Shogun Ps réalise de très bons scores en tous les index vêlage, en comptage des cellules somatiques, en fertilité comme en longévité. De plus Shogun PS transmet beaucoup de lait associé à des taux légèrement négatifs, ainsi qu'une bonne morphologie générale. Ce qui est plutôt étonnant pour un fils d'O-Man. Shogun PS excelle surtout en frame (type) et en puissance.

La production de Shogun PS...

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

