

18589 • Van de Peelsehoeve Samoerai
Ponsstar Shogun x Hidden Future x Etazon Slogan
• aAa: 315



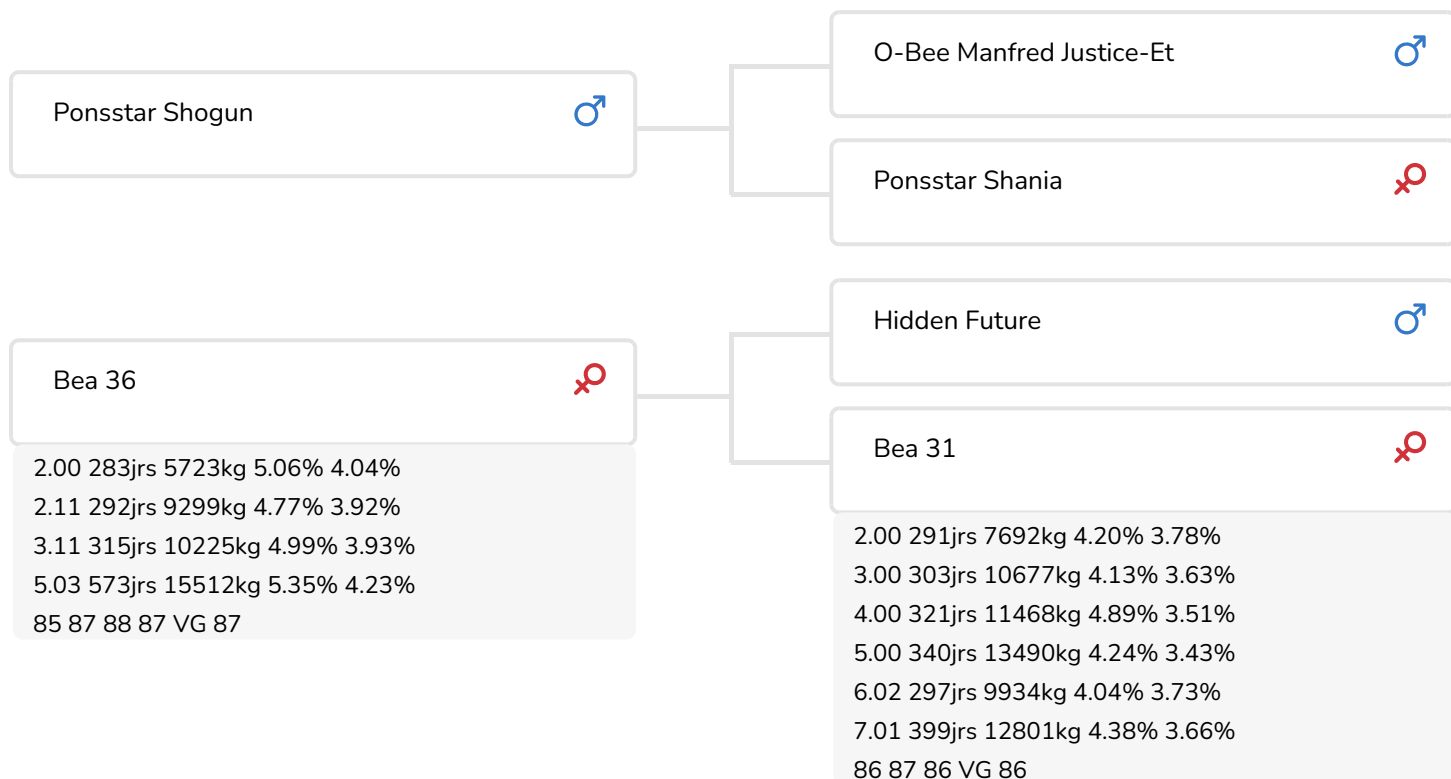
Fokker: K. en L. Nooijen-Maas, Coevorden



Bea 38 (VG 85)
(demi-soeur de Samoeraï)

STIERINFO

Naam	Van de Peelsehoeve Samoerai	Geboortedatum	2011-09-06
Levensnummer	NL 888659952	Draagtijd	277
Stiercode	18589	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
-92	-273	276

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
93	61	36

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	253	145			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-924	0.05	-0.07	-35	-39	-273

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	102
Lvh. Geboorte	■	99
Vleesindex	■	102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	98
NR	■	101
Tussenkalftijd	■	96
Afkalfgemak	■	99
Lvh. Afkalven	■	94
Persistentie	■	99
Laatrijpheid	■	107
Uiergezondheid	■	106
Celgetal	■	103
Melksnelheid	■	93
Robottelligentie	■	97
Robotinterval	■	92
Robotgewennig	■	99
Klauwgezondheid	■	98
Karakter	■	99
Lichaamsgewicht	■	99

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	92
Uier	■	95
Beenwerk	■	92
Totaal Exterieur	■	90
Hoogtemaat	■	91
Voorhand	■	100
Inhoud	■	92
Openheid	■	89
Conditie	■	107
Kruisligging	■	98
Kruisbreedte	■	98
Beenstand achter	■	91
Beenstand zij	■	104
Klaawhoek	■	95
Voorbeenstand	■	102
Beengebruik	■	94
Vooruieraanhechting	■	98
Voorspeenplaatsing	■	99
Speenlengte	■	103
Uierdiepte	■	96
Achteruierhoogte	■	94
Ophangband	■	96
Achterspeenplaatsing	■	98
Uierbalans	■	100



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T