



*Alger Meekma*

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

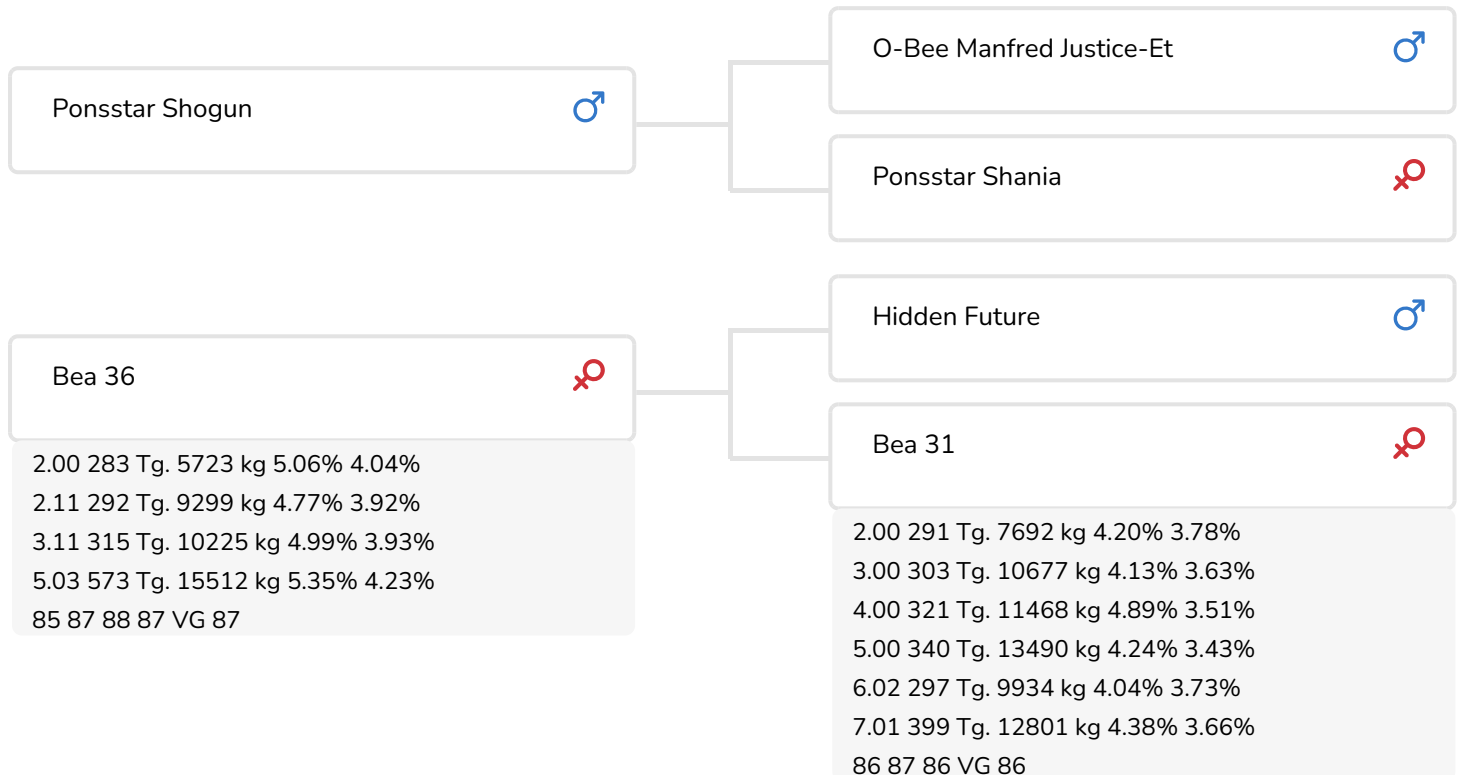


*Alex Arkink*

Bea 38 (VG 85)  
(Halbschwester von Samoerai)

## BULLENINFO

Name	Van de Peelsehoeve Samoerai	Geburtsdatum	2011-09-06
Ohrmarken Nr.	NL 888659952	Tragezeit	277
DHV Nr.	889216	Kappa-Casein	AA
aAa Code	315	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Bea
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Rose



Der Bulle Van De Peelsehoeve Samoerai (Shogun x Future x Slogan) ist ein gut entwickelter, ansprechender, rassetypischer Bulle mit einer soliden Abstammung. Solide aufgrund einer zuverlässigen, unter niederländischen Bedingungen gehaltenen Mutterlinie, die wir in seinem Stammbaum antreffen und solide aufgrund des soliden Exterieurs, der hohen Inhaltsstoffe und der langen Nutzungsdauer der Kühe aus diesem Stamm.

Außerdem unbedingt auch solide wegen der Bullen, die in seiner Abstammung auftauchen. Es handelt sich dabei nämlich um drei in den Niederlanden geprüfte Bullengenerationen, die sich alle im Laufe der Jahre sehr gut behauptet haben und die ausnahmslos hinsichtlich der Fitnessmerkmale Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer überdurchschnittlich gut abschneiden. Samoerai's Vater, Shogun PS, ist der jüngste Bulle dieser Gesellschaft und dennoch besitzt er inzwischen auch bereits Hunderte abgekalbter Töchter aus seinem Wiedereinsatz. Der Bulle versteht es, sich hervorragend zu behaupten. Wie es einem guten O-Man-Sohn geziemt, schneidet Shogun PS sehr gut hinsichtlich der Kalbmerkmale, der Zellzahl, der Fruchtbarkeit und der Nutzungsdauer ab. Ferner vererbt Shogun PS eine hohe Milchmenge mit einem leichten Rückgang der Inhaltsstoffe. Für einen O-Man-Sohn ist seine...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-92	-273	276

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	253	145			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-924	0.05	-0.07	-35	-39	-273

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		102

























## Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		94
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		107
Eutergesundheit		106
Zellzahl		103
Melkbarkeit		93
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		92
Robotergewöhnung		99
Klauengesundheit		98
Charakter		99
Körpergewicht		99

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
93	61	36

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		92
Euter		95
Fundamente		92
Gesamtexterieur		90
Größe		91
Stärke		100
Körpertiefe		92
Milchcharakter		89
Körperkondition		107
Beckenneigung		98
Beckenbreite		98
Hinterbeinwinkelung		91
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		102
Bewegung		94
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		103
Eutertiefe		96
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		96
Strichpl. hinten		98
Euterbalanz		100

