



Alger Meekma

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

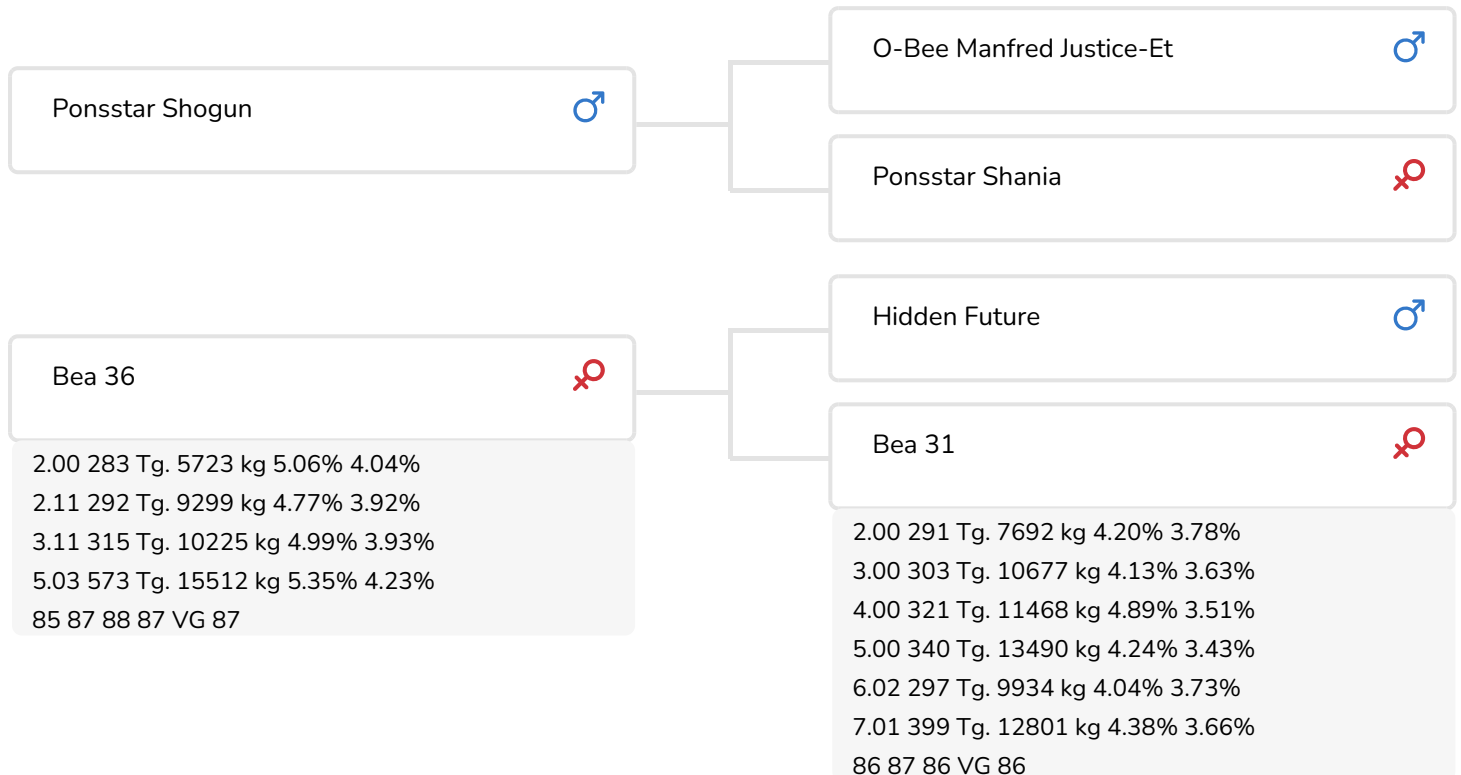


Alex Arkink

Bea 38 (VG 85)
(Halbschwester von Samoerai)

BULLENINFO

Name	Van de Peelsehoeve Samoerai	Geburtsdatum	2011-09-06
Ohrmarken Nr.	NL 888659952	Tragezeit	277
K.B. Nr.	889216	Kappa-Casein	AA
aAa Code	315	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Bea
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	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
-70	-241	324

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	253	145			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-842	0.07	-0.07	-30	-35	-241

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		102

























Töchter

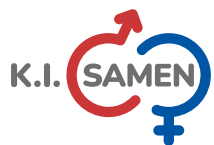
Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		95
Lakt.kurvenverläufe		100
Spätreife		108
Eutergesundheit		107
Zellzahl		104
Melkbarkeit		93
Robotereffizienz		94
Roboterintervall		90
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		98
Charakter		99
Körpergewicht		99

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
93	61	36

Weitere Eigenschaften

Rahmen		93
Euter		95
Fundamente		93
Gesamtexterieur		91
Größe		92
Stärke		100
Körpertiefe		93
Milchcharakter		89
Körperkondition		108
Beckenneigung		98
Beckenbreite		97
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		102
Bewegung		94
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		103
Eutertiefe		97
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		97
Strichpl. hinten		99
Euterbalanz		99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!