

889216 • Van de Peelsehoeve Samoerai
Ponsstar Shogun x Hidden Future x Etazon Slogan
• aAa: 315



Alger Meekma

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

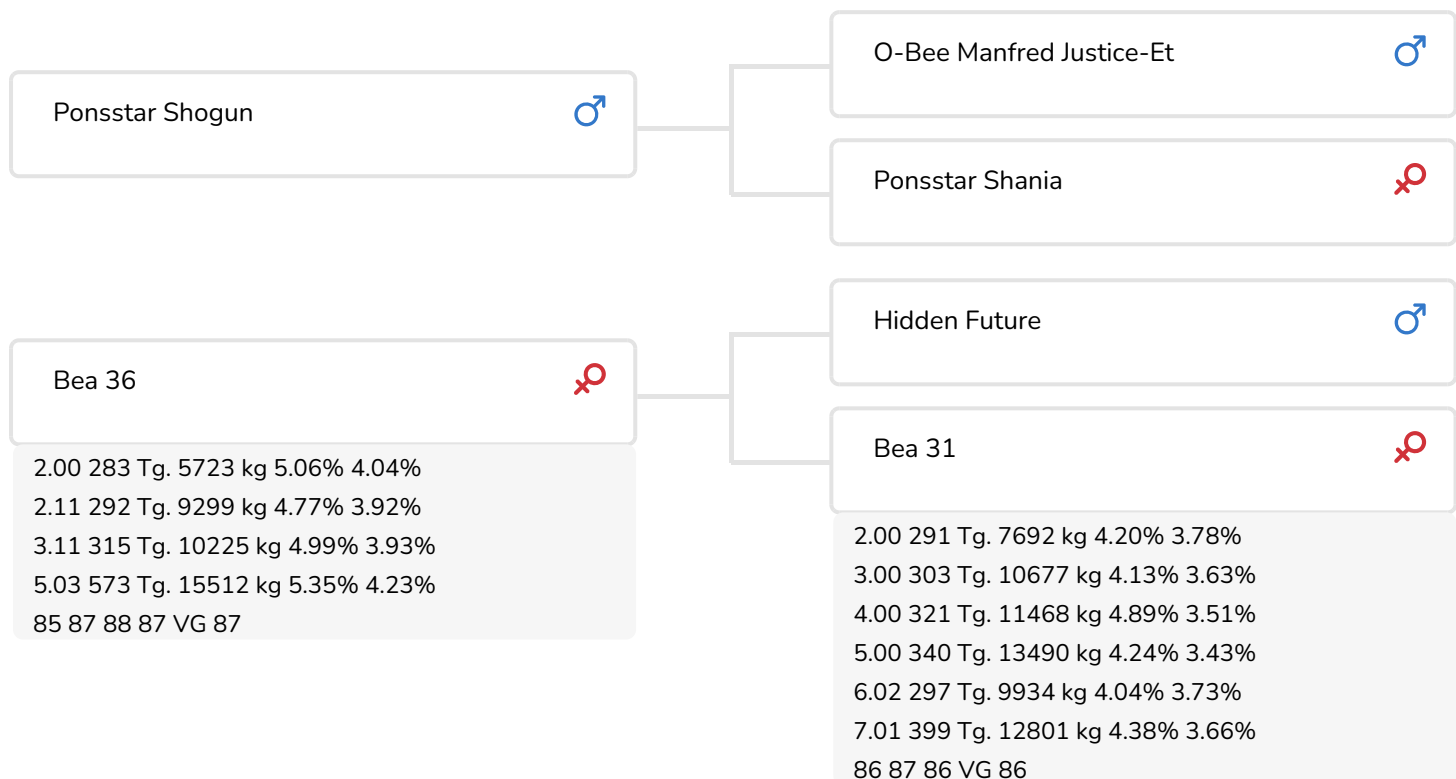


Alex Arkink

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. Samoerais 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 | % Fett | % Eiweiß | KG Fett |
| 97 | 253 | 145 | | | |
| KG Milch | | | 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 |
| Gesamtexterior | ■ | 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 |



DIE PRAXIS BEWEIST ES!