



Alger Meekma

Fokker: Dhr. A.J. Pons, Gouderak

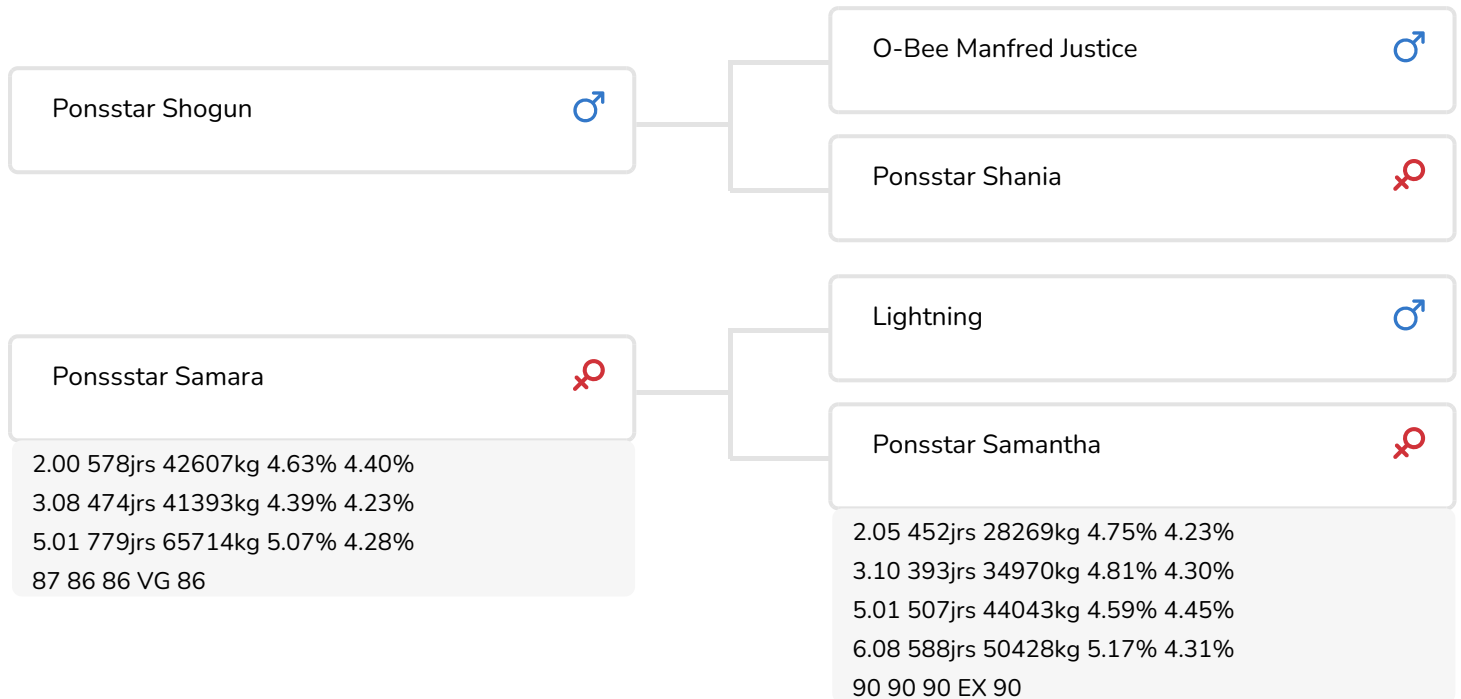


Alger Meekma

Ponsstar Samantha (EX 90)
(grand-mère de Chairman PS rf)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Naam | Ponsstar Chairman | Geboortedatum | 2007-04-10 |
| Levensnummer | NL 477428749 | Kappa caseïne | AB |
| Stiercode | 82519 | Beta caseïne | A2/A2 |
| aAa code | 243156 | Koe familie | Suzan |
| Kleur | ZB | Kleur rietje | Rose |
| Bloedvoering | 100% HF | | |



Ponsstar Chairman rf (Shogun PS x Lightning x Emerson) est un taureau facteur rouge issu de la célèbre lignée des 'Suzan'. Dans le passé K.I. SAMEN a déjà testé plusieurs taureaux issus de cette famille. Depuis des nombreuses années les 'Suzan' sont connues comme des vaches solides et extrêmement productives. Plus récemment cette lignée a fourni plusieurs très bons taureaux de service (et pères de taureaux).

Il s'agit de Shogun PS et de Sunflower PS rf. Chairman PS rf remonte doublement à cette famille, donc aussi bien par la voie paternelle comme par la famille maternelle. Chairman PS dispose un plein frère. Il s'agit de Smart PS. Pourtant ce dernier ne dispose pas le facteur rouge. Le facteur rouge est donc un atout pour Chairman PS rf.

Shogun PS, le père de Chairman PS rf, est un des nombreux fils d'O-Man devenus taureaux de service. Grâce à ses très bons index en conformation, Shogun PS a été utilisé comme père à taureaux dans de nombreux pays. Shogun PS est à l'origine de vélages faciles, il transmet une bonne production et affiche de très bons résultats en longévité, en comptage des cellules somatiques comme en fertilité. Ses filles tardives sont dotées de très bons pis et membres et de super frames (charpentes).

Comme déjà mentionné, la famille maternelle de...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|------|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -242 | -494 | 103 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 98 | 272 | 81 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -1249 | -0.44 | -0.1 | -90 | -52 | -494 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|---|-----|
| Geboortegemak | | 100 |
| Lvh. Geboorte | █ | 89 |
| Vleesindex | █ | 102 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|---|-----|
| Vruchtbaarheid | █ | 99 |
| NR | █ | 105 |
| Tussenkalftijd | █ | 97 |
| Afkalfgemak | █ | 101 |
| Lvh. Afkalven | █ | 101 |
| Persistentie | █ | 93 |
| Laatrijphheid | █ | 104 |
| Uiergezondheid | █ | 98 |
| Celgetal | █ | 96 |
| Melksnelheid | █ | 102 |
| Robotefficiëntie | █ | 101 |
| Robotinterval | █ | 94 |
| Robotgewennig | █ | 99 |
| Klauwgezondheid | █ | 96 |
| Karakter | | 100 |
| Lichaamsgewicht | █ | 103 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 91 | 52 | 21 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|---|-----|
| Frame | █ | 104 |
| Uier | █ | 90 |
| Beenwerk | █ | 93 |
| Totaal Exterieur | █ | 92 |
| Hoogtemaat | | 100 |
| Voorhand | █ | 103 |
| Inhoud | | 100 |
| Openheid | █ | 96 |
| Conditie | █ | 104 |
| Kruisligging | █ | 106 |
| Kruisbreedte | | 100 |
| Beenstand achter | █ | 93 |
| Beenstand zij | █ | 99 |
| Klauwhoek | | 100 |
| Voorbeenstand | █ | 101 |
| Beengebruik | █ | 93 |
| Vooruieraanhechting | █ | 94 |
| Voorspeenplaatsing | █ | 91 |
| Speenlengte | █ | 102 |
| Uierdiepte | █ | 94 |
| Achteruierhoogte | █ | 87 |
| Ophangband | █ | 93 |
| Achterspeenplaatsing | █ | 90 |
| Uierbalans | █ | 89 |

