



*Alger Meekma*

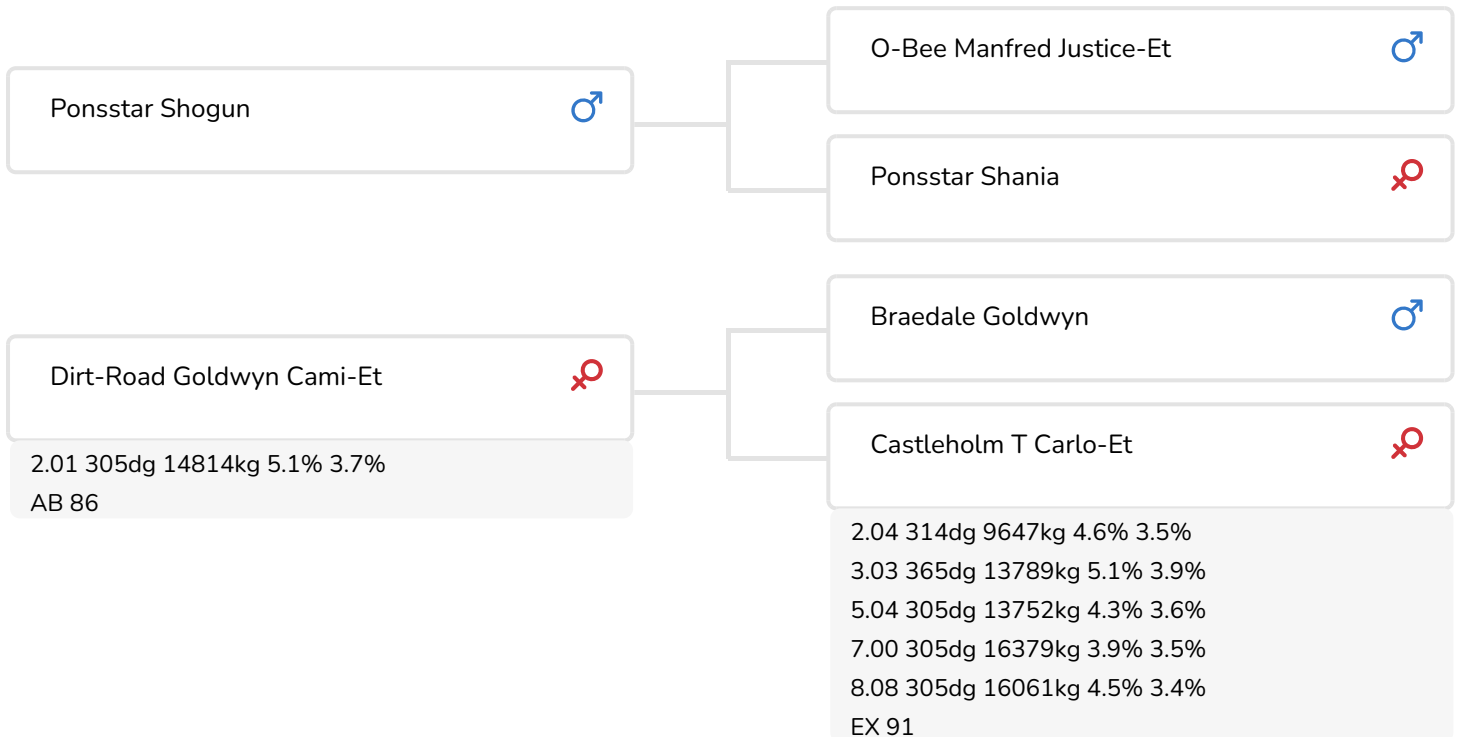
Fokker: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek



Dirt-Road Goldwyn Cami-ET (AB 86)  
(moeder van Innovation)

## STIERINFO

|              |                     |               |            |
|--------------|---------------------|---------------|------------|
| Naam         | Grashoek Innovation | Geboortedatum | 2011-10-19 |
| Levensnummer | NL 767184667        | Draagtijd     | 272        |
| Stiercode    | 36897               | Kappa caseïne | AB         |
| aAa code     | 135                 | Beta caseïne  | A1/A2      |
| Kleur        | ZB                  | Koe familie   | Cami       |
| Bloedvoering | 100% HF             | Kleur rietje  | Grijs      |



Grashoek Innovation (Shogun x Goldwyn x Tugolo) is een stier met een imposante Nederlandse koefamilie (de Suzan-stam) in de vaderlijn en een niet minder indrukwekkende Amerikaanse koefamilie in zijn moederlijn. Daarnaast heeft Innovation meerdere generaties succesvolle stiervaders in zijn pedigree. Stieren die stuk voor stuk goed scoren voor celgetal, vruchtbaarheid en duurzaamheid en bovenal allen te boek staan als pinkenstier.

Innovations vader Shogun PS is van dit gezelschap stieren de absolute topper voor deze kenmerken. Met name voor celgetal en duurzaamheid scoort Shogun PS torenhoog. Daarnaast worden zijn nakomelingen makkelijk geboren en kalven zijn dochters zelf ook weer makkelijk af. Zijn exterieurvererving laat zich omschrijven als zeer degelijk: prima uiers en benen en een zeer goed frame (met extra veel breedte). Zijn zeer goede productievererving komt o.a. tot stand door een beste persistentie en een zeer goede laatrijphheid.

Dit laatste kenmerk is er één waarin ook de moederlijn van Innovation uitblinkt. De koeien uit deze lijn laten een geweldige progressie zien over de lijsten heen. Daarnaast is het een stam met zeer hoge gehalten (o.a. eiwit) en best exterieur (86x90x91x86x88x88). We hebben het hier over 5 generaties koeien met 3,5% eiwit of hoger. De interesse...

## FOKWAARDE INDEXEN

|     |      |            |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -89 | -217 | -151       |

## PRODUCTIEVERERVING

|         |       |         |        |          |      |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr  | DCHT  | BEDR    |        |          |      |
| 96      | 177   | 92      |        |          |      |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -1229   | 0.37  | 0.1     | -22    | -35      | -217 |

## KENMERKEN STIER

|               |  |     |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak |  | 101 |
| Lvh. Geboorte |  | 101 |
| Vleesindex    |  | 96  |

## DOCHTERS

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

## EXTERIEUR VERERVING

|        |      |      |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 88     | 36   | 20   |

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

|                      |  |     |
|----------------------|--|-----|
| Frame                |  | 103 |
| Uier                 |  | 102 |
| Beenwerk             |  | 91  |
| Totaal Exterieur     |  | 97  |
|                      |  |     |
| Hoogtemaat           |  | 101 |
| Voorhand             |  | 99  |
| Inhoud               |  | 98  |
| Openheid             |  | 98  |
| Conditie             |  | 97  |
| Kruisligging         |  | 100 |
| Kruisbreedte         |  | 103 |
| Beenstand achter     |  | 92  |
| Beenstand zij        |  | 103 |
| Klauwhoek            |  | 96  |
| Voorbeenstand        |  | 100 |
| Beengebruik          |  | 92  |
| Vooruieraanhechting  |  | 102 |
| Voorspeenplaatsing   |  | 97  |
| Speenlengte          |  | 103 |
| Uierdiepte           |  | 103 |
| Achteruierhoogte     |  | 100 |
| Ophangband           |  | 101 |
| Achterspeenplaatsing |  | 99  |
| Uierbalans           |  | 104 |

