



*Alger Meekma*

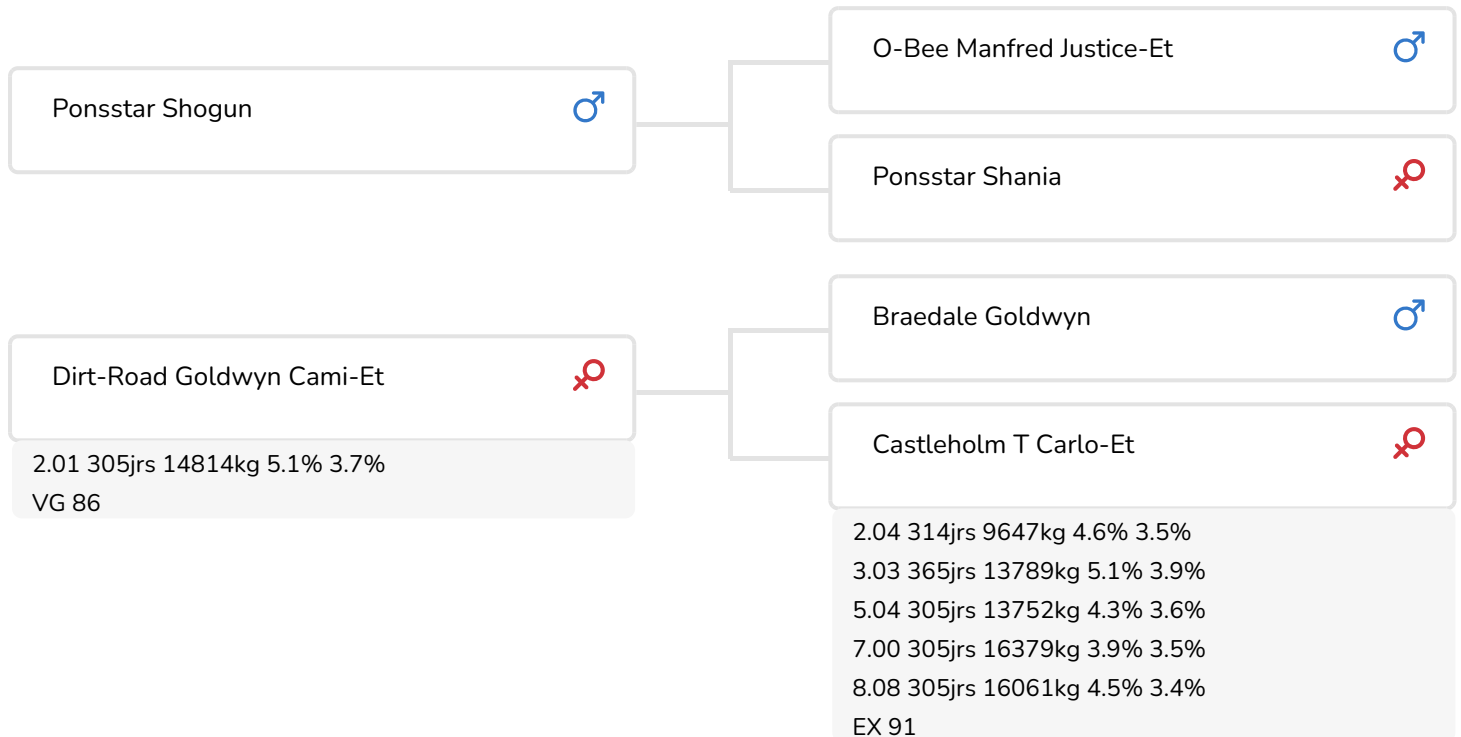
Fokker: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek



Dirt-Road Goldwyn Cami-ET (VG 86)  
(mere d' 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      |



Le taureau Grashoek Innovation (Shogun x Goldwyn x Tugolo) est issu d'une lignée maternelle impressionnante: la famille hollandaise de 'Suzan'. Et d'une famille de vache américaine aussi extraordinaire. Puis, le pedigree d'Innovation est également marqué par plusieurs générations de pères à taureaux de grande renommée. Des taureaux qui excellent en comptage des cellules somatiques, en fertilité comme en longévité. Comme en vêlage facile.

Shogun PS, le père d'Innovation, est le meilleur de tous ces taureaux. Il affiche effectivement des index très élevés, notamment en comptage cellulaire et en longévité. Non seulement ses descendants naissent facilement, ses filles elles aussi ont peu de souci au moment du vêlage. Il transmet une morphologie solide avec d'excellents pis et membres et un très bon type (bonne largeur charpente). L'excellence en production est surtout due grâce à une bonne persistance et à une très bonne tardivité.

C'est également en tardivité qu'excelle la lignée maternelle d'Innovation. Les vaches issues de cette famille montrent une progression remarquable au-delà de toutes les lactations. Puis cette souche se distingue également en taux (notamment en TA) comme en morphologie (86x90x91x86x88x88). Dans le cas d'Innovation il s'agit de 5 générations de...

## FOKWAARDE INDEXEN

|     |      |            |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -71 | -184 | -115       |

## PRODUCTIEVERERVING

|         |       |         |        |          |      |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr  | DCHT  | BEDR    |        |          |      |
| 96      | 177   | 92      |        |          |      |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -1167   | 0.42  | 0.13    | -17    | -31      | -184 |

## KENMERKEN STIER

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

## DOCHTERS

|                  |  |     |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid   |  | 102 |
| NR               |  | 103 |
| Tussenkalf tijd  |  | 100 |
| Afkalfgemak      |  | 99  |
| Lvh. Afkalven    |  | 103 |
| Persistentie     |  | 99  |
| Laatrijphheid    |  | 101 |
| Uiergezondheid   |  | 99  |
| Celgetal         |  | 98  |
| Melksnelheid     |  | 99  |
| Robotefficiëntie |  | 100 |
| Robotinterval    |  | 95  |
| Robotgewennig    |  | 101 |
| Klauwgezondheid  |  | 100 |
| Karakter         |  | 101 |
| Lichaamsgewicht  |  | 100 |

## EXTERIEUR VERERVING

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

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

|                      |  |     |
|----------------------|--|-----|
| Frame                |  | 104 |
| Uier                 |  | 103 |
| Beenwerk             |  | 92  |
| Totaal Exterieur     |  | 98  |
| Hoogtemaat           |  | 101 |
| Voorhand             |  | 100 |
| Inhoud               |  | 99  |
| Openheid             |  | 98  |
| Conditie             |  | 98  |
| Kruisligging         |  | 100 |
| Kruisbreedte         |  | 103 |
| Beenstand achter     |  | 93  |
| Beenstand zij        |  | 103 |
| Klauwhoek            |  | 96  |
| Voorbeenstand        |  | 101 |
| Beengebruik          |  | 93  |
| Vooruieraanhechting  |  | 103 |
| Voorspeenplaatsing   |  | 98  |
| Speenlengte          |  | 103 |
| Uierdiepte           |  | 104 |
| Achteruierhoogte     |  | 101 |
| Ophangband           |  | 101 |
| Achterspeenplaatsing |  | 99  |
| Uierbalans           |  | 105 |

