



*Alger Meekma*

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

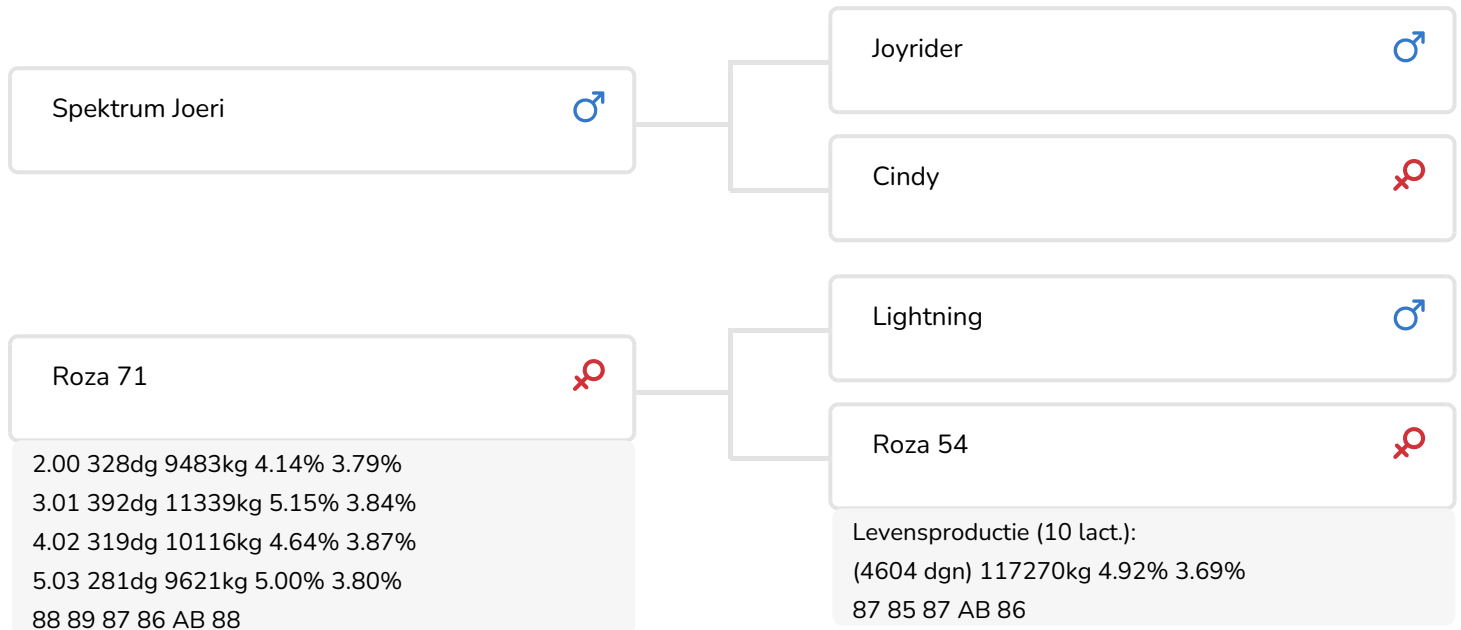


*Alger Meekma*

Roza 75 (AB 88)  
(halfzus van Roza 71, Rhapsody's moeder)

## STIERINFO

|              |                   |               |            |
|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Naam         | Grashoek Rhapsody | Geboortedatum | 2010-06-03 |
| Levensnummer | NL 717378450      | Draagtijd     | 282        |
| Stiercode    | 36830             | Kappa caseïne | AB         |
| aAa code     | 234               | Beta caseïne  | A1/A2      |
| Kleur        | AR                | Koe familie   | Roza       |
| Bloedvoering | 100% HF           | Kleur rietje  | Zalm       |



De fraaie witrug stier Grashoek Rhapsody (Joeri x Lightning x Red Replay) is een stier afkomstig uit een best fokkende en duurzame koefamilie: de Roza's. Wat tevens opvalt bij deze stier is het hoge gehalte aan "SAMEN"-stieren in zijn afstamming.

Zo heeft ook Joeri, de vader van Rhapsody, een "SAMEN"-stier in zijn pedigree. Joeri is namelijk een Joyrider-zoon. Joyrider heeft een tijdje op de stierenkaart van K.I. SAMEN gestaan, met name vanwege zijn gehaltenrijke productievererving en zijn degelijke exterieur. Bovenal scoort hij goed voor vruchtbaarheid.

De moederlijn van Rhapsody (de Roza's) staat zeker ook voor degelijkheid. De Roza's beschikken over zeer goed exterieur en produceren gehaltenrijke melk. Bij grootmoeder Roza 54 heeft dat geleid tot een levensproductie van bijna 120.000 kg melk en meer dan 10.000 kg vet en eiwit. Deze Roza 54 blijkt daarnaast een fokkoe van formaat. Zo heeft ze meerdere goede dochters geleverd, waaronder Emerton-dochter Roza 80 (AB 87), Thunder W-dochter Roza 75 (AB 88) en de moeder van Rhapsody, Lightning-dochter Roza 71 (AB 88). Stuk voor stuk koeien die zelf ook al weer richting de 50.000 kg melk aan levensproductie gaan of al hebben bereikt. Roza 71 (Rhapsody's moeder) heeft overigens zelf ook al weer voor een goede nakomeling gezorgd. Haar...

## FOKWAARDE INDEXEN

|      |      |            |
|------|------|------------|
| NVI  | INET | Levensduur |
| -256 | -296 | -346       |

## PRODUCTIEVERERVING

|         |       |         |        |          |      |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr  | DCHT  | BEDR    |        |          |      |
| 96      | 133   | 73      |        |          |      |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -693    | -0.34 | -0.02   | -60    | -27      | -296 |

## KENMERKEN STIER

|               |  |     |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak |  | 91  |
| Lvh. Geboorte |  | 98  |
| Vleesindex    |  | 106 |

## DOCHTERS

|                  |  |     |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid   |  | 97  |
| NR               |  | 100 |
| Tussenkalf tijd  |  | 97  |
| Afkalfgemak      |  | 101 |
| Lvh. Afkalven    |  | 98  |
| Persistentie     |  | 92  |
| Laatrijphheid    |  | 97  |
| Uiergezondheid   |  | 92  |
| Celgetal         |  | 91  |
| Melksnelheid     |  | 101 |
| Robotefficiëntie |  | 97  |
| Robotinterval    |  | 95  |
| Robotgewennig    |  | 99  |
| Klauwgezondheid  |  | 95  |
| Karakter         |  | 97  |
| Lichaamsgewicht  |  | 100 |

## EXTERIEUR VERERVING

|        |      |      |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 81     | 15   | 12   |

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

|                      |  |     |
|----------------------|--|-----|
| Frame                |  | 101 |
| Uier                 |  | 91  |
| Beenwerk             |  | 89  |
| Totaal Exterieur     |  | 90  |
| Hoogtemaat           |  | 95  |
| Voorhand             |  | 98  |
| Inhoud               |  | 99  |
| Openheid             |  | 94  |
| Conditie             |  | 104 |
| Kruisligging         |  | 96  |
| Kruisbreedte         |  | 104 |
| Beenstand achter     |  | 91  |
| Beenstand zij        |  | 97  |
| Klauwhoek            |  | 101 |
| Voorbeenstand        |  | 93  |
| Beengebruik          |  | 90  |
| Vooruieraanhechting  |  | 94  |
| Voorspeenplaatsing   |  | 93  |
| Speenlengte          |  | 99  |
| Uierdiepte           |  | 94  |
| Achteruierhoogte     |  | 90  |
| Ophangband           |  | 92  |
| Achterspeenplaatsing |  | 91  |
| Uierbalans           |  | 91  |

