



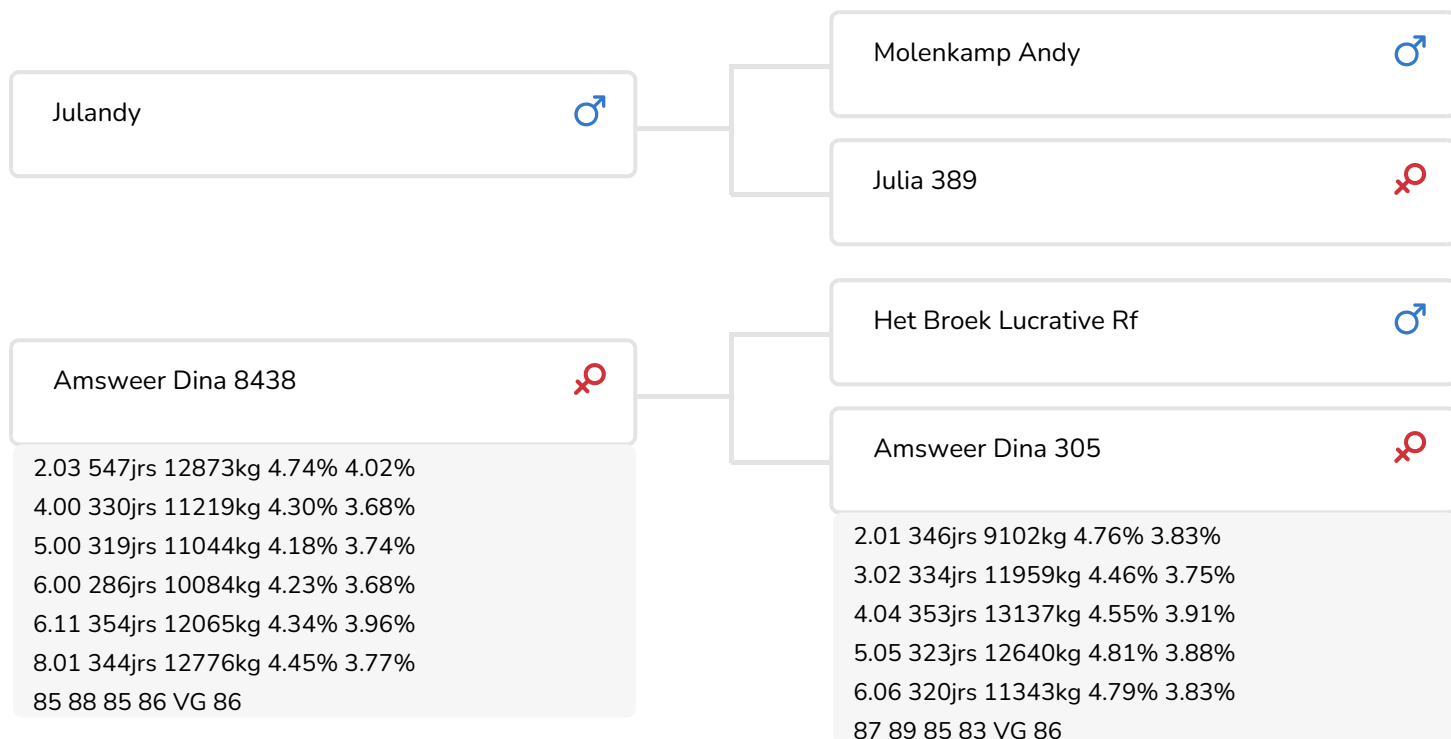
Alger Meekma

Fokker: Dhr. A. van Velzen, Meedhuizen

- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- + Outcross
- + Utilisable sur génisses
- + Bêta-caséine A2A2

STIERINFO

| | | | |
|--------------|----------------|---------------|-------------|
| Naam | Amsweer Joshua | Geboortedatum | 2018-07-25 |
| Levensnummer | NL 599791439 | Draagtijd | 278 |
| Stiercode | | Kappa caseïne | AA |
| aAa code | 432 | Beta caseïne | A2/A2 |
| Kleur | RB | Koe familie | Dina |
| Bloedvoering | 100% HF | Kleur rietje | Turquoise * |



Après le taureau Solution, K.I.-SAMEN met en testage un nouveau taureau de la lignée Holstein noir des "Dina". Cette fois-ci il s'agit du taureau Red-Holstein Amsweer Joshua (Julandy x Lucrative x Stilist). Joshua est un taureau puissant, longiligne et doté d'une bonne morphologie. Ses origines excellent notamment en taux protéique et en longévité. Joshua dispose de la variante A2A2 en caséine béta.

Là où la lignée maternelle se caractérise par des bonnes productions en lait comme en taux protéique, Julandy, le père de Joshua, ajoute encore plus de lait sans détériorer le taux protéique. A l'origine de plusieurs Championnes concours, Julandy est à l'origine de filles très bien développées, joliment typées et dotées de très bons pis et membres.

La lignée maternelle de Joshua, connue pour leurs très bons résultats en taux protéique, n'est peut-être pas la plus connue (certainement pas en sélection Red-Holstein) mais les performances des vaches issues de cette famille sont vraiment impressionnantes. Le premier constat est que les « Dina » disposent d'une morphologie solide. Leur bon état général comme les bonnes dimensions en largeur (notamment au niveau de la poitrine) sont frappants. Notons surtout qu'à ce jour 17 vaches de cette lignée ont atteint (et franchi) la barre des...

FOKWAARDE INDEXEN

| NVI | INET | Levensduur |
|-----|------|------------|
| 68 | 67 | 187 |

EXTERIEUR VERERVING

| % Betr | Dcht | Bedr |
|--------|------|------|
| 73 | 12 | 10 |

PRODUCTIEVERERVING

| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| 93 | 117 | 67 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| 500 | -0.19 | -0.07 | 5 | 12 | 67 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 102 |
| Lvh. Geboorte | | 104 |
| Vleesindex | | 102 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 102 |
| NR | | 107 |
| Tussenkalftijd | | 98 |
| Afkalfgemak | | 102 |
| Lvh. Afkalven | | 94 |
| Persistentie | | 102 |
| Laatrijpheid | | 103 |
| Uiergezondheid | | 101 |
| Celgetal | | 102 |
| Melksnelheid | | 95 |
| Robottelligentie | | 95 |
| Robotinterval | | 102 |
| Robotgewennig | | 96 |
| Klauwgezondheid | | 101 |
| Karakter | | 91 |
| Lichaamsgewicht | | 97 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 100 |
| Uier | | 102 |
| Beenwerk | | 101 |
| Totaal Exterieur | | 101 |
| Hoogtemaat | | 98 |
| Voorhand | | 99 |
| Inhoud | | 98 |
| Openheid | | 99 |
| Conditie | | 98 |
| Kruisligging | | 95 |
| Kruisbreedte | | 98 |
| Beenstand achter | | 100 |
| Beenstand zij | | 98 |
| Klaawhoek | | 98 |
| Voorbeenstand | | 94 |
| Beengebruik | | 102 |
| Vooruieraanhechting | | 100 |
| Voorspeenplaatsing | | 93 |
| Speenlengte | | 103 |
| Uierdiepte | | 100 |
| Achteruierhoogte | | 105 |
| Ophangband | | 98 |
| Achterspeenplaatsing | | 95 |
| Uierbalans | | 110 |



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T