



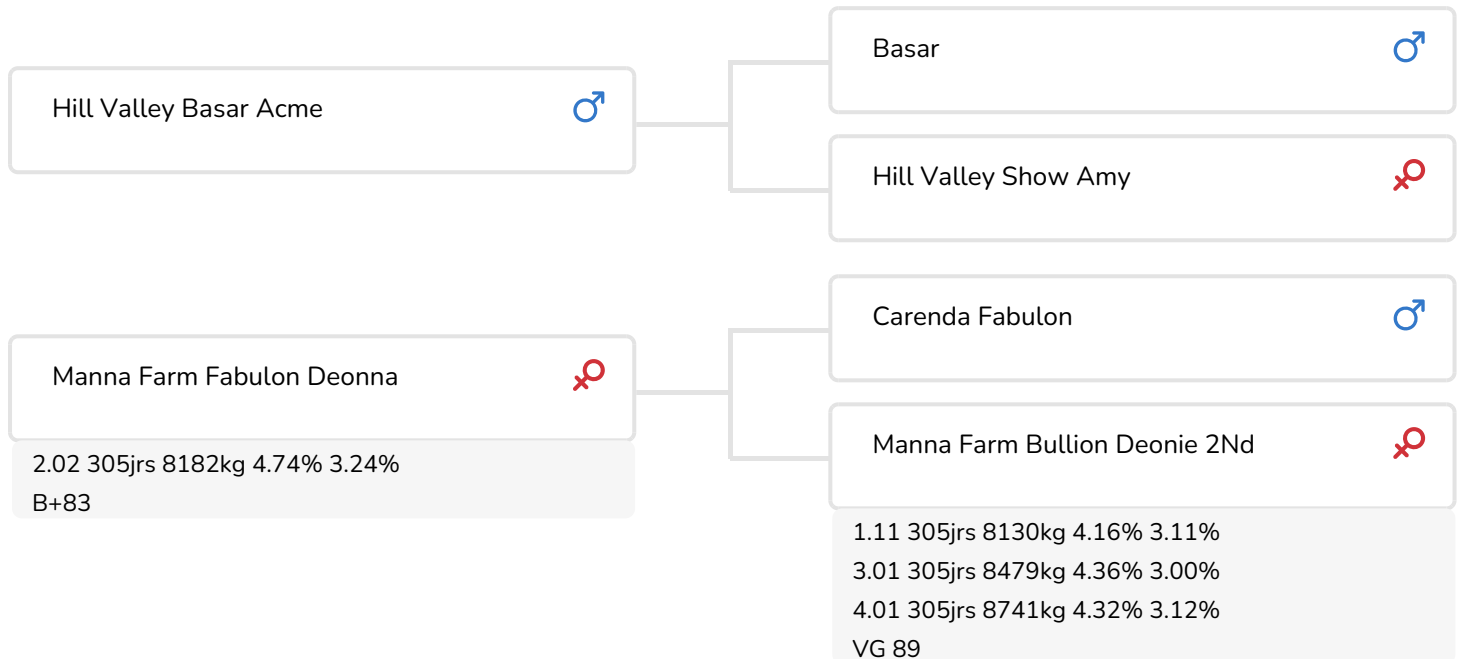
Fokker: Ian and Peter Willcocks, Manna Farm Holsteins



Fille de Delsanto

## STIERINFO

|              |                      |               |              |
|--------------|----------------------|---------------|--------------|
| Naam         | Manna Farm Del Santo | Geboortedatum | 2015-08-10   |
| Levensnummer | AU 1386733           | Kappa caseïne |              |
| Stiercode    |                      | Beta caseïne  | A2/A2        |
| aAa code     | 513426               | Koe familie   | Manna Farm D |
| Kleur        | ZB                   | Kleur rietje  | Grijs        |
| Bloedvoering | 100% HF              |               |              |



Manna Farm Del Santo est le premier taureau australien importé par K.I. SAMEN Pays-Bas. Il est un géniteur puissant et pas très grand en taille. En Australie, les filles de Delsanto issues de sa période de service, se distinguent en taux, qui sont très élevés. Avec plus de 1.300 filles en lait, Delsanto est un taureau fiable.

Puisque son père, comme son père maternel et son arrière père maternel n'ont jamais été utilisés aux Pays-Bas, Delsanto dispose d'un pedigree très intéressant. Il apportera du sang nouveau. En Australie Delsanto est le meilleur taureau du classement national dont les résultats sont basés sur les résultats des filles issues de la période de service IA. Dans le classement de tout taureau confondu, il se positionne huitième du rang national.

Delsanto affiche des bons scores en caractère et aptitude de ses filles. De plus son résultat en résistance mammaire est supérieur à la moyenne, ce qui est bon. La même chose peut être dite de la fertilité de sa semence. Ses filles produisent bien en Australie où les conditions de production sont souvent bien difficiles. Delsanto est à l'origine d'une vache solide et puissante. Une vache efficace et très adaptée au pâturage.

Bref, Delsanto fait partie des meilleurs taureaux australiens dont les...

## FOKWAARDE INDEXEN

|      |      |            |
|------|------|------------|
| NVI  | INET | Levensduur |
| -186 | -135 | -642       |

## PRODUCTIEVERERVING

|         |       |         |        |          |      |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr  | DCHT  | BEDR    |        |          |      |
| 92      | 61    | 23      |        |          |      |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -1327   | 0.63  | 0.23    | -5     | -28      | -135 |

## KENMERKEN STIER

|               |  |    |
|---------------|--|----|
| Geboortegemak |  | 93 |
| Lvh. Geboorte |  | 94 |
| Vleesindex    |  | 99 |

## DOCHTERS

|                  |  |     |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid   |  | 96  |
| Tussenkalf tijd  |  | 90  |
| Afkalfgemak      |  | 101 |
| Lvh. Afkalven    |  | 97  |
| Uiergezondheid   |  | 96  |
| Celgetal         |  | 89  |
| Melksnelheid     |  | 102 |
| Robotefficiëntie |  | 99  |
| Robotinterval    |  | 88  |
| Robotgewenig     |  | 111 |
| Klauwgezondheid  |  | 96  |
| Karakter         |  | 101 |
| Lichaamsgewicht  |  | 98  |

## EXTERIEUR VERERVING

|        |
|--------|
| % Betr |
| 76     |

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

|                      |  |     |
|----------------------|--|-----|
| Frame                |  | 96  |
| Uier                 |  | 95  |
| Beenwerk             |  | 93  |
| Totaal Exterieur     |  | 93  |
|                      |  |     |
| Hoogtemaat           |  | 90  |
| Voorhand             |  | 101 |
| Inhoud               |  | 105 |
| Openheid             |  | 102 |
| Conditie             |  | 97  |
| Kruisligging         |  | 98  |
| Kruisbreedte         |  | 104 |
| Beenstand achter     |  | 95  |
| Beenstand zij        |  | 107 |
| Klauwhoek            |  | 91  |
| Beengebruik          |  | 96  |
| Vooruieraanhechting  |  | 94  |
| Voorspeenplaatsing   |  | 92  |
| Speenlengte          |  | 101 |
| Uierdiepte           |  | 85  |
| Achteruierhoogte     |  | 103 |
| Ophangband           |  | 99  |
| Achterspeenplaatsing |  | 101 |



Fille de Delsanto

