



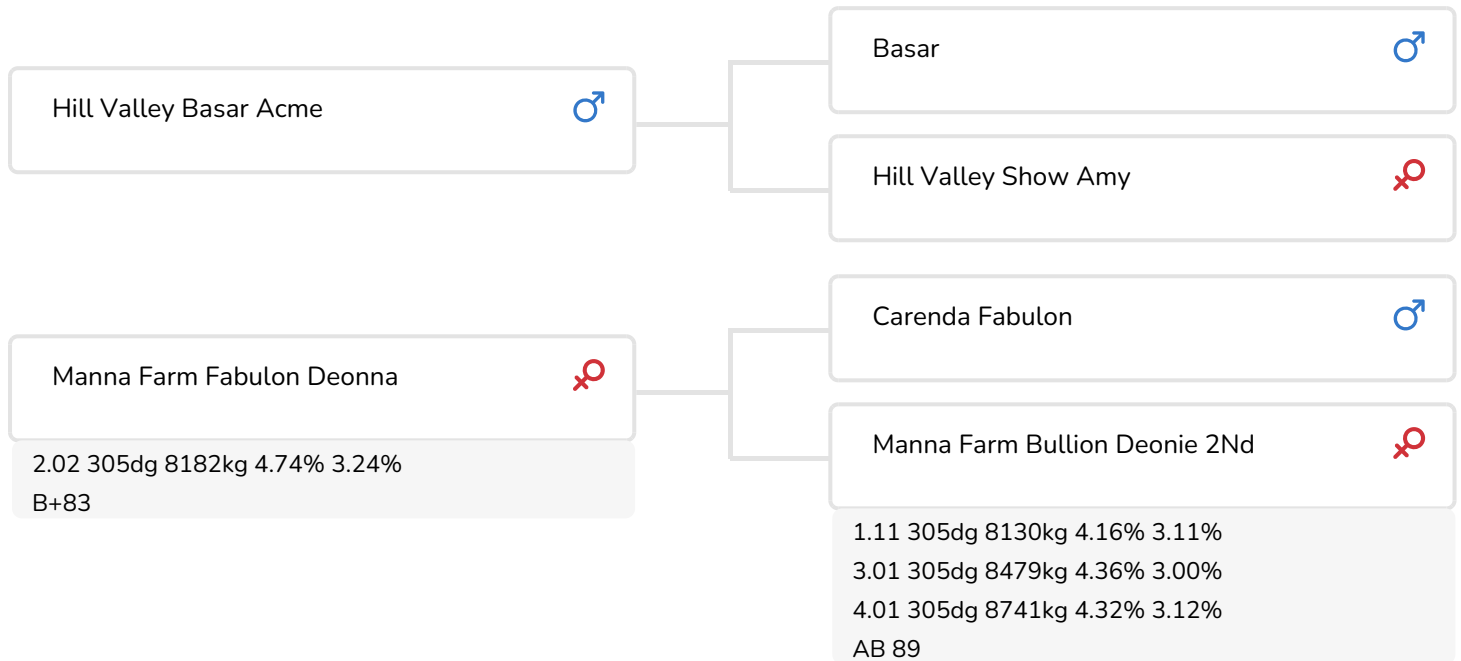
Fokker: Ian and Peter Willcocks, Manna Farm Holsteins



Dochter van Delsanto

STIERINFO

| | | | |
|--------------|----------------------|---------------|--------------|
| Naam | Manna Farm Del Santo | Geboortedatum | 2015-08-10 |
| Levensnummer | AU 1386733 | Kappa caseïne | |
| Stiercode | 768975 | Beta caseïne | A2/A2 |
| aAa code | 513426 | Koe familie | Manna Farm D |
| Kleur | ZB | Kleur rietje | Grijs |
| Bloedvoering | 100% HF | | |



Manna Farm Del Santo is de eerste Australische stier, die K.I. SAMEN Nederland heeft binnengebracht. De stier is sterk gebouwd en niet te groot. Delsanto heeft in Australië zijn fokstierdochters aan de melk en blinkt uit in enorm hoge gehalten. Met inmiddels meer dan 1.300 dochters aan de melk kan Delsanto rustig een goed geteste stier genoemd worden.

Omdat zowel zijn vader als moedersvader als moedersmoedersvader nooit in Nederland zijn gebruikt, kunnen we gerust spreken over een outcross stier. In Australië staat Delsanto het hoogst genoteerd van alle stieren met fokstierdochters. In de totaal lijst van stieren met dochters staat hij op een zeer verdienstelijke 8ste plaats.

Delsanto scoort goed voor temperament en werkbaarheid van zijn dochters en tevens scoort hij dik bovengemiddeld voor mastitis resistentie. Ook is de bevruchting van het sperma van de stier Delsanto bovengemiddeld gescoord in Australië. Onder de harde omstandigheden van Australië heeft hij zich uitstekend gemanifesteerd. Delsanto is een stier, die meer koe levert en die efficiënter produceert. Hij is een stier, die voor het graas segment zeer geschikt kan zijn.

Delsanto is een Australische topstier met meer dan 1.300 geteste dochters en in het land van herkomst tot de besten behoort. Het antwoord...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|------|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -236 | -229 | -744 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 93 | 63 | 23 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -1577 | 0.56 | 0.18 | -19 | -40 | -229 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|----|
| Geboortegemak | | 93 |
| Lvh. Geboorte | | 95 |
| Vleesindex | | 98 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 96 |
| Tussenkalf tijd | | 89 |
| Afkalfgemak | | 100 |
| Lvh. Afkalven | | 99 |
| Uiergezondheid | | 95 |
| Celgetal | | 88 |
| Melksnelheid | | 102 |
| Robotefficiëntie | | 99 |
| Robotinterval | | 90 |
| Robotgewenig | | 111 |
| Klauwgezondheid | | 94 |
| Karakter | | 101 |
| Lichaamsgewicht | | 97 |

EXTERIEUR VERERVING

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

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 96 |
| Uier | | 94 |
| Beenwerk | | 91 |
| Totaal Exterieur | | 91 |
| | | |
| Hoogtemaat | | 90 |
| Voorhand | | 101 |
| Inhoud | | 105 |
| Openheid | | 102 |
| Conditie | | 96 |
| Kruisligging | | 98 |
| Kruisbreedte | | 103 |
| Beenstand achter | | 94 |
| Beenstand zij | | 108 |
| Klauwhoek | | 91 |
| Beengebruik | | 94 |
| Vooruieraanhechting | | 93 |
| Voorspeenplaatsing | | 92 |
| Speenlengte | | 101 |
| Uierdiepte | | 85 |
| Achteruierhoogte | | 102 |
| Ophangband | | 99 |
| Achterspeenplaatsing | | 101 |



Dochter van Delsanto

