



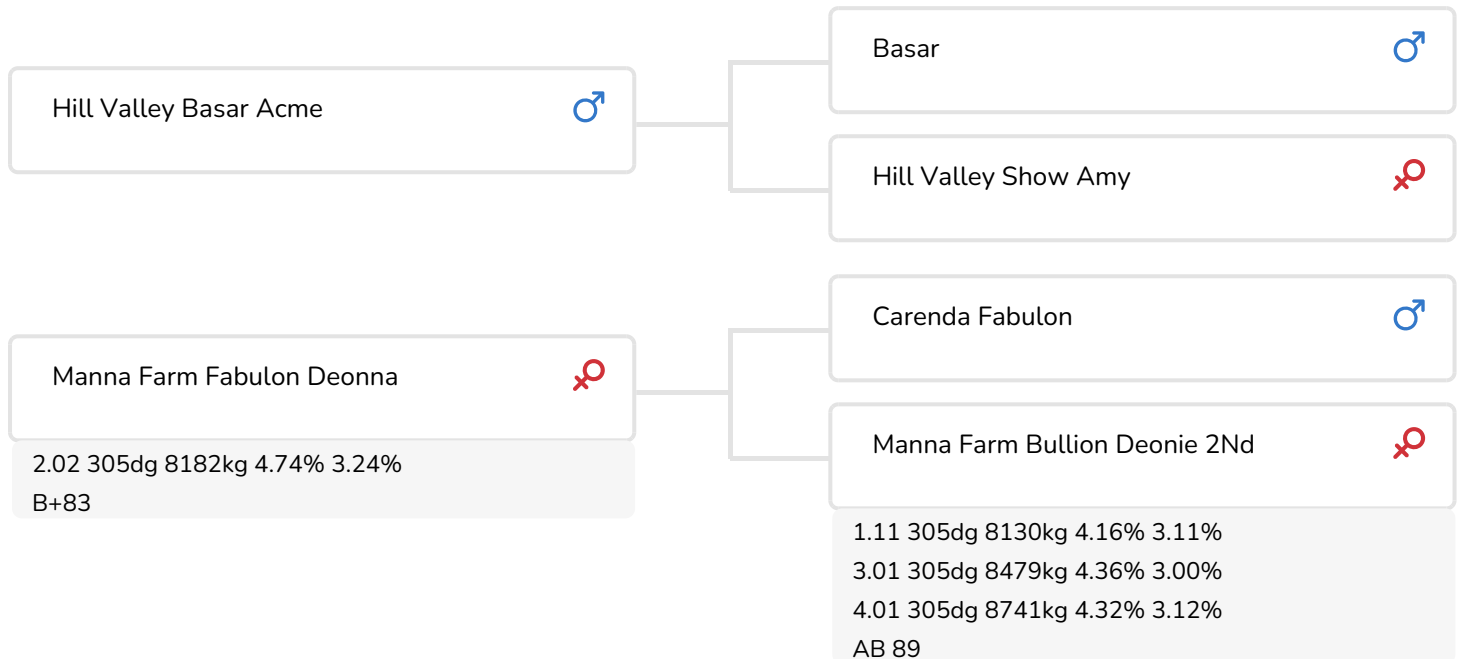
Fokker: Ian and Peter Willcocks, Manna Farm Holsteins



Dochter van Delsanto

STIERINFO

Naam	Manna Farm Del Santo	Geboortedatum	2015-08-10
Levensnummer	AU 1386733	Kappa caseïne	
Stiercode		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
-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



Dochter van Delsanto

