

768975 • Manna Farm Del Santo
Hill Valley Basar Acme x Carenda Fabulon x Elite
Gold Bullion • aAa: 513426



Bradley Cullen

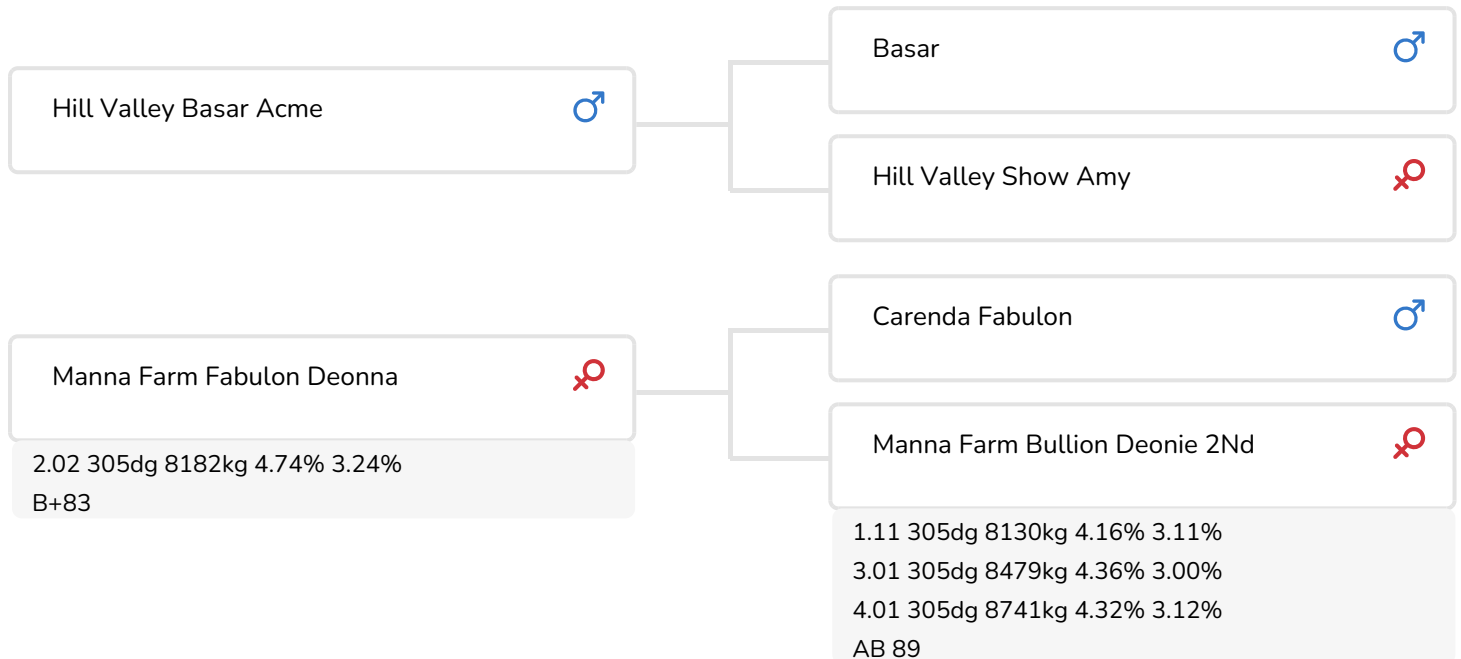
Fokker: Ian and Peter Willcocks, Manna Farm Holsteins



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
-168	-91	-589

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
92	60	23			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1249	0.75	0.26	4	-24	-91

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		94
Vleesindex		99

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		96
Tussenkalftijd		90
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		97
Uiergezondheid		95
Celgetal		91
Melksnelheid		102
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		88
Robotgewenig		106
Klauwgezondheid		97
Karakter		101
Lichaamsgewicht		98

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
77

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		96
Beenwerk		93
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		91
Voorhand		102
Inhoud		106
Openheid		102
Conditie		96
Kruisligging		98
Kruisbreedte		104
Beenstand achter		95
Beenstand zij		107
Klauwhoek		91
Voorbeenstand		96
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		100
Uierdiepte		87
Achteruierhoogte		104
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		101



Dochter van Delsanto

