

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



Bradley Cullen

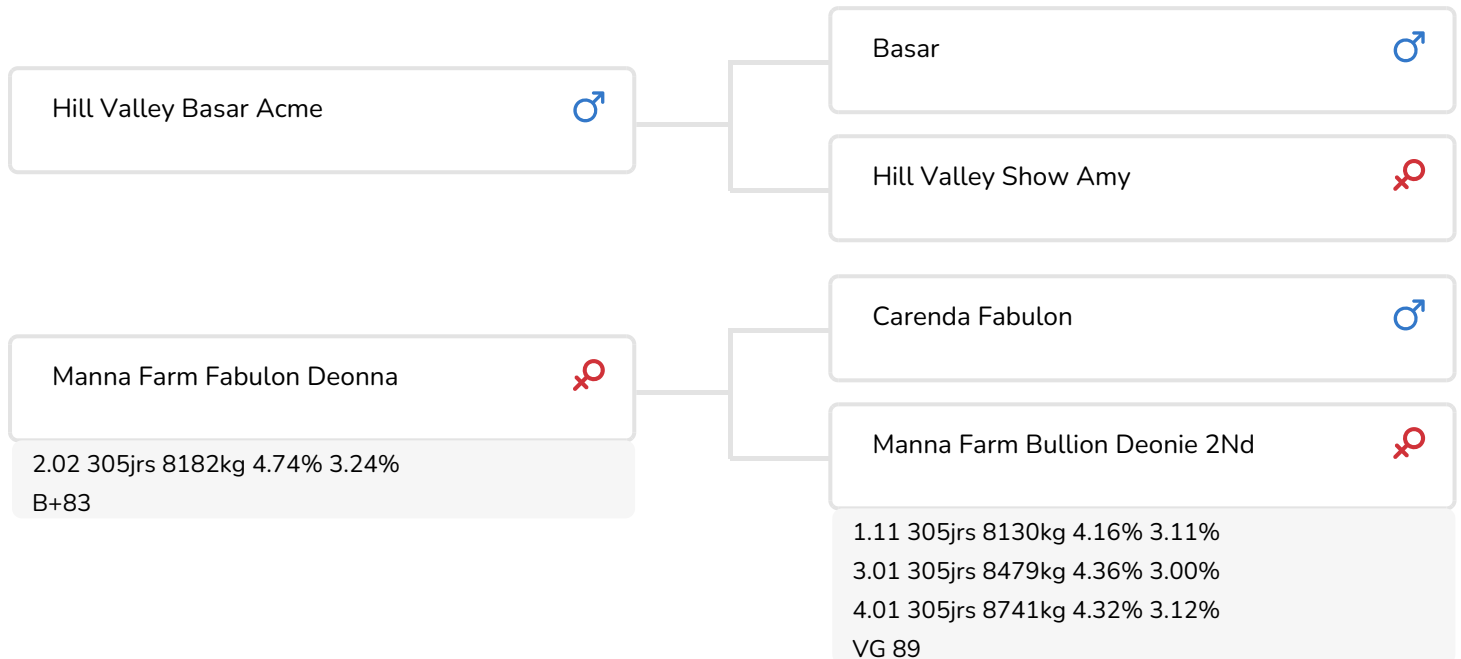
Fokker: Ian and Peter Willcocks, Manna Farm Holsteins



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
-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
Robotgewennig		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



Fille de Delsanto

