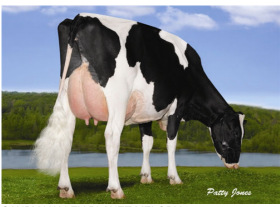
HAUSA-G / 12-24





SANDY-VALLEY PLANET MELODY FOURTH DAM



HENDEL BOLTON MUSIC 2602 FIFTH DAM







GENOMAX

CALVING EASE

PROGENESIS GRANITE

SANDY-VALLEY JDI MAJESTY G-75-2YR-USA S-S-I MONTROSS JEDI

SANDY-VALLEY JC MAJORIE GP-82-2YR-USA

COYNE-FARMS JACEY CRI

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

SANDY-VALLEY RBST MARINA G-81-2YR-USA

GTPI 2567

TD TR TL TY TV	99%-I		HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F HH6F	HCDF HMWF
Reg. #: HO840I	M31406163	52	aAa: 423156	DMS: 345	
Data nascita: 00	6/30/2017		Kappa Caseina: BE	Beta Caseina: A1	A1
PRODUZIONE	22 Allev.	65 Figlie	92% Att.	CI	DCB-G / 12-24

PRODUZIONE	22 Allev. 65 Figlie	92% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 516	Grasso lbs 64	Grasso % +0.17	Proteina lbs 34	Proteina % +0.07
NM\$ 605	CM\$ 618	FM\$ 514	GM\$ 573	DWP\$ 666
Efficienza Alimentare 165	RFI -127	Risparmio Sostanza Secca 63	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte 24,303 lbs Grasso 1,048 lbs Proteina 805 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 110	
Vita produttiva	2.6	Immunità vitelli	112	
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	0.0	
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze	-0.8	
Ind. Sopravvivenza	0.9	Facilità al parto	1.9% 79% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.8% 72% Att.	
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli	5.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.0%	

PTA Tipo	0.62	Struttura		0.42
Mammella	0.73	Caratteri da Latte		0.12
Arti e Piedi	0.33			
Statura		_	Alta	+0.29
- 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.				
Forza-Vigore			Forte	+0.42
Profondità			Profondo	+0.28
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.42
Angolo Groppa			Alto	-0.58
Groppa larghezza			Larga	+1.31
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.08
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.68
Angolo del Piede			Alto	+0.14
Mobilità			Desiderabile	+0.29
Mammella Anteriore			Forte	+0.45
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.41
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.32
Legamento			Forte	+1.58
Profondità Mammella			Alta	+0.32
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.27
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.25
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1 2	Convergenti	+1.86