



SANDY-VALLEY PLANET MELODY
FOURTH DAM



HENDEL BOLTON MUSIC 2602
FIFTH DAM



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
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. #: HO840M3140616352 aAa: 423156 DMS: 345
Data nascita: 06/30/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 22 Allev. 65 Figlie 92% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
516	64	+0.17	34	+0.07
NM\$ 605	CM\$ 618	FM\$ 514	GM\$ 573	DWP\$ 666
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
165	-127	63		

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%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.62	Struttura	0.42
Mammella	0.73	Caratteri da Latte	0.12
Arti e Piedi	0.33		

Statura		Alta	+0.29
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 appiombato	+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.		Convergenti	+1.86

-2 -1 0 1 2