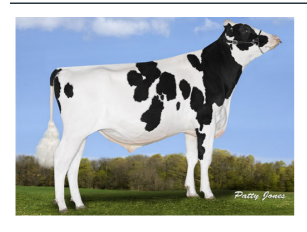
MACE / 12-24





SANDY-VALLEY BL PARADISE GRANDDAM

SILVERRIDGE V IMAX

SANDY-VALLEY J BAHAMA EX-92-5YR-USA

S-S-I MONTROSS JEDI

SANDY-VALLEY BL PARADISE EX-94-2E-USA DOM

DE-SU 11236 BALISTO

MORFOLOGIA 481 Allev. 1776 Figlie 98% Att.

SANDY-VALLEY NU PRECIOUS VG-88-3YR-USA DOM

GTPI 2845

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3140616408 aAa: 423165 DMS: 234

Data nascita: 09/27/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

	PRODUZIONE	981 Allev. 5021 Fig	glie 99% Att.	99% Att.	
	Latte lbs 370	Grasso lbs 99	Grasso % +0.33	Proteina lbs 60	Proteina % +0.19
	NM\$ 830	CM\$ 858	FM\$ 601	GM\$ 772	DWP\$ 505
	Efficienza Alimentare 264	RFI -250	Risparmio Sostanza Secca 58	Efficienza Metano 98	

EVM Figlie in Canada Latte 25,541 lbs Grasso 1,109 lbs Proteina 871 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 98	
Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	101 -1.4	
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche		
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	2.6	
Ind. Sopravvivenza	1.2	Facilità al parto	2.1% 97% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.3% 91% Att.	
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	5.9%	
		Vitalità figli delle figlie	5.6%	

PTA Tipo	1.62	Struttura		1.26
Mammella	0.97	Caratteri da Latte		0.45
Arti e Piedi	0.61			
Statura			Alta	+1.28
Forza-Vigore			Forte	+1.33
Profondità			Profondo	+1.07
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.16
Angolo Groppa			Alto	-0.94
Groppa larghezza			Stretta	-0.01
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.21
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.74
Angolo del Piede			Alto	+1.84
Mobilità			Desiderabile	+0.79
Mammella Anteriore			Forte	+2.21
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.76
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.39
Legamento			Forte	+0.80
Profondità Mammella			Alta	+1.99
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.47
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.16
Posiz. Capezzoli post.	2 1	0 1	Convergenti	+0.41