



PROGENESIS MONTEVERDI  
 PROGENESIS STAMKOS ELON P  
 WESTCOAST STAMKOS \*RC  
 SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN  
 HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC  
 SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA

### GTPI 3055

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259283 aAa: 342156 DMS:  
 Data nascita: 05/24/2022 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 81% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1019	63	+0.08	38	+0.02
NM\$ 525	CM\$ 539	FM\$ 495	GM\$ 501	DWP\$ 572
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
160	-15	-160	106	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 98

Vita produttiva	1.8	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.0% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	2.0% 70% Att.
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	5.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.06	Struttura	1.08
Mammella	0.81	Caratteri da Latte	0.47
Arti e Piedi	-0.25		

Statura		Alta	+2.04
Forza-Vigore		Forte	+0.87
Profondità		Profondo	+0.93
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.61
Angolo Groppa		Spiovente	+2.67
Groppa larghezza		Larga	+1.14
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.93
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.15
Angolo del Piede		Alto	+1.39
Mobilità		Desiderabile	+0.22
Mammella Anteriore		Forte	+2.06
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.20
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.12
Legamento		Debole	-0.36
Profondità Mammella		Alta	+1.70
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.49
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.19



SCENERY-VIEW CRYSTAL  
THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED  
FOURTH DAM