



PROGENESIS MANHATTAN
 PEAK MILKTIME PETRA GP-80-3YR-CAN 2*
 STE ODILE MILKTIME
 MS TERRA-LINDA PEPPER
 BACON-HILL PETY MODESTY
 SANDY-VALLEY YDR CAYENNE VG-86-6YR-USA

GTPI 2870

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074704 aAa: 234156 DMS: 135,123
 Data nascita: 04/29/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs 847	Grasso lbs 41			Grasso % +0.02	Proteina lbs 30	Proteina % +0.01
NM\$ 298	CM\$ 312			FM\$ 272	GM\$ 242	DWP\$ 234
Efficienza Alimentare 102	RFI 103			Risparmio Sostanza Secca -190	Efficienza Metano 100	Velocità di mungitura 6.63

TRATTI GESTIONALI		Immunity	106
Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.66	Tasso Concepimento Vacche	-2.0
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	-2.0
Ind. Sopravvivenza	-1.2	Facilità al parto	1.4% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.1	Facilità al parto delle figlie	1.4% 61% Att.
Indice Fertilità	-1.7	Vitalità vitelli	3.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.2%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.05			Struttura	0.54	
Mammella	1.18			Caratteri da Latte	0.40	
Arti e Piedi	-0.34					

Statura				Alta	+1.17
Forza-Vigore				Forte	+0.50
Profondità				Profondo	+0.41
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.57
Angolo Groppa				Spiovente	+2.34
Groppa larghezza				Larga	+0.87
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.75
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.22
Angolo del Piede				Alto	+0.09
Mobilità				Non desiderabile	-0.01
Mammella Anteriore				Forte	+1.68
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.44
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.90
Legamento				Forte	+0.17
Profondità Mammella				Alta	+1.18
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.70
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.53
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.79



SANDY-VALLEY MORGAN CALVARY
 FOURTH DAM