



PROGENESIS TOPNOTCH
 RICKLAND MODESTY 6210
 BACON-HILL PETY MODESTY
 RICKLAND MONTROSS 5321
 BACON-HILL MONTROSS
 RICKLAND MCCUTCHEN 4415

GTPI 2490

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3140945875 aAa: 231465 DMS: 135,561
 Data nascita: 05/14/2018 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 110 Allev. 329 Figlie 96% Att. MACE-G / 04-24

Latte lbs 346	Grasso lbs 38	Grasso % +0.09	Proteina lbs 16	Proteina % +0.02
NM\$ 489	CM\$ 495	FM\$ 458	GM\$ 446	DWP\$ 400
Efficienza Alimentare 84	RFI 23	Risparmio Sostanza Secca -22	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte **29,009 lbs** Grasso **1,210 lbs** Proteina **937 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **109**

Vita produttiva	4.5	Immunità vitelli	110
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	0.6	Tasso Concepimento Manze	-0.6
Ind. Sopravvivenza	1.1	Facilità al parto	2.0% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.9	Facilità al parto delle figlie	1.8% 83% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA 84 Allev. 193 Figlie 93% Att. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.49	Struttura	0.00
Mammella	2.14	Caratteri da Latte	-0.12
Arti e Piedi	-0.46		

Statura		Alta	+0.76
Forza-Vigore		Forte	+0.06
Profondità		Profondo	+0.20
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.39
Angolo Groppa		Alto	-0.45
Groppa larghezza		Stretta	-0.31
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.71
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.09
Angolo del Piede		Alto	+0.58
Mobilità		Non desiderabile	-0.07
Mammella Anteriore		Forte	+3.26
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.51
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.85
Legamento		Forte	+0.24
Profondità Mammella		Alta	+2.93
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.06
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.59
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.44