



PROGENESIS ENFORCER PAT FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY



PEAK RNR

PROGENESIS ACHV PROVIDENCE VG-85-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1* BACON-HILL PETY MODESTY

PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1*

GTPI 2884

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

 Reg. #: HOCANM13567759
 aAa: 423651
 DMS: 561,456

 Data nascita: 12/17/2019
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	13 Allev. 35 Figlie	86% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -47	Grasso lbs 63	Grasso % +0.25	Proteina lbs 18	Proteina % +0.07
NM\$ 546	CM\$ 579	FM\$ 471	GM\$ 496	DWP\$ 696
Efficienza Alimentare 152	RFI -30	Risparmio Sostanza Secca 21	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 26,134 lbs Grasso 1,167 lbs Proteina 825 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 111	
Vita produttiva	3.2	Immunità vitelli	111	
Cellule somatiche 2.69		Tasso Concepimento Vacche	-0.7	
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	-0.1	
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto	1.9% 71% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.0% 70% Att.	
Indice Fertilità -0.		Vitalità vitelli	5.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.5%	

MORFOLOGIA	12 Allev. 31 Figlie 83	MACE / 04-25	
PTA Tipo	0.00	Struttura	0.05
Mammella	-0.22	Caratteri da Latte	-0.27
Arti e Piedi	-0.12		

Statura				Alta	+0.70
Forza-Vigore				Debole	-0.02
Profondità					
		_		Poco profondo	-0.02
Caratteri da Latte		_		Cost. Aperto	+0.18
Angolo Groppa				Alto	-0.51
Groppa larghezza				Stretta	-0.09
Arti post. Vista lat.		1		Falciati	+0.07
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.05
Angolo del Piede				Basso	-0.36
Mobilità		1		Desiderabile	+0.09
Mammella Anteriore				Forte	+0.11
Mamm. Post. Altezza				Alta	+0.38
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+0.07
Legamento				Debole	-1.32
Profondità Mammella				Alta	+0.35
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0.54
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.91
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-1.28
	-2	.1 0	1 :	2	