



RUSSELLWAY CAMERON PINKY



COYNE-FARMS JABIR

RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7*

SHEMA JEEVES CAMERON

SYNERGY PLANET POLKA GP-84-2YR-USA

ENSENADA TABOO PLANET

GLO-CREST O MAN PIRATE 4092 EX-90-7YR-USA

GTPI 2420

MORFOLOGIA

PTA Tipo

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

Reg. #: HOUSAM142722480 aAa: 423156 DMS: 345

27 Allev. 52 Figlie 90% Att.

-0.64

Data nascita: 12/17/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	245 Allev. 1191 Fig	glie 97% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -261	Grasso lbs -7	Grasso % +0.01	Proteina lbs	Proteina % +0.03
NM\$ -90	CM\$ -80	FM\$ -113	GM\$ -42	DWP\$ -115
Efficienza Alimentare -57	RFI 54	Risparmio Sostanza Secca -333	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 25,517 lbs Grasso 1,012 lbs Proteina 817 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 104	
Vita produttiva	0.3	Immunità vitelli	111	
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	4.2	
Fertilità Figlie	3.7	Tasso Concepimento Manze	4.0	
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	2.2% 93% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.2% 81% Att.	
Indice Fertilità	3.7	Vitalità vitelli	5.8%	
		Vitalità figli delle figlie	5 3%	

Struttura

MACE / 04-25

1.72

Mammella	-1.22	Caratteri da Latte		-1.03
Arti e Piedi	-0.94			
Statura			Alta	+1.12
Forza-Vigore			Forte	+1.02
Profondità			Profondo	+0.42
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-1.21
Angolo Groppa			Spiovente	+0.80
Groppa larghezza			Larga	+0.71
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.22
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.54
Angolo del Piede			Basso	-0.49
Mobilità			Non desiderabile	-0.66
Mammella Anteriore			Debole	-0.75
Mamm. Post. Altezza			Bassa	-2.06
Mamm. Post. Larghezza			Stretta	-1.22
Legamento			Debole	-0.46
Profondità Mammella			Alta	+0.29
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.12
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.13
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.50

2