



BGP MODESTY IMOGENE GRANDDAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846 FOURTH DAM







PROGENESIS BRAINWAVE

WESTCOAST GUARANTE IMOGEN 6670

WESTCOAST GUARANTEE

BGP MODESTY IMOGENE VG-88-5YR-CAN 1*

BACON-HILL PETY MODESTY

VIEW-HOME MRDIAN IOWA VG-87-8YR-CAN DOM 10*

GTPI 3068

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

DMS: 345,135 Reg. #: HOCANM13318798 aAa: 342156 Data nascita: 07/08/2019 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AA

PRODUZIONE	51 Allev. 450 Figlie	97% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -281	Grasso lbs 91	Grasso % +0.39	Proteina lbs 20	Proteina % +0.11
NM\$ 701	CM\$ 741	FM\$ 607	GM\$ 742	DWP\$ 624
Efficienza Alimentare 230	RFI - 70	Risparmio Sostanza Secca 195	Efficienza Metano 99	

EVM Figlie in Canada Latte 24,859 lbs Grasso 1,195 lbs Proteina 871 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 102	
Vita produttiva	1.4	Immunità vitelli	98	
Cellule somatiche	3.02	Tasso Concepimento Vacche	1.6	
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	3.6	
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	1.9% 90% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manz	e 0.3	Facilità al parto delle figlie	1.7% 78% Att.	
Indice Fertilità	1.7	Vitalità vitelli	vitelli 5.0%	
		Vitalità figli delle figlie	4.0%	

MORFOLOGIA	20 Allev.	131 Figlie	92% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.05	Struttura	-0.77
Mammella		0.58	Caratteri da Latte	-1.53
Arti e Piedi		-1.07		

Statura					Bassa	-1.50
Forza-Vigore					Debole	-0.96
Profondità					Poco profondo	-1.24
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.61
Angolo Groppa					Alto	-0.24
Groppa larghezza					Larga	+0.48
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.76
Arti post. Vista post.					Vaccini	-2.12
Angolo del Piede					Basso	-1.35
Mobilità					Non desiderabile	-0.98
Mammella Anteriore					Forte	+0.44
Mamm. Post. Altezza				I	Alta	+0.70
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.35
Legamento					Debole	-0.57
Profondità Mammella					Bassa	-0.09
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.10
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.67
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.08
	-2	-1	0	1	2	