



CALVING EASE

PROGENESIS MAESTRO
 WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 EX-92-5YR-CAN 2*
 WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
 IHG MONTANA
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

GTPI 2827

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

Reg. #: HOCANM13442778 aAa: 423561 DMS: 135,123
 Data nascita: 12/15/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 253 Allev. 738 Figlie 96% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1087	85	+0.16	66	+0.12
NM\$ 835	CM\$ 855	FM\$ 675	GM\$ 750	DWP\$ 728
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
235	-94	-106	102	

EVM Figlie in Canada Latte 27,490 lbs Grasso 1,181 lbs Proteina 934 lbs

TRATTI GESTIONALI Immunity 103

Vita produttiva	4.0	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.89	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	1.2	Facilità al parto	2.0% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.3% 84% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA 125 Allev. 213 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.76	Struttura	1.32
Mammella	1.06	Caratteri da Latte	-0.71
Arti e Piedi	0.34		

Statura		Alta	+0.02
Forza-Vigore		Forte	+1.09
Profondità		Profondo	+0.29
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.70
Angolo Groppa		Spiovente	+1.65
Groppa larghezza		Larga	+1.03
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.42
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.02
Angolo del Piede		Alto	+0.67
Mobilità		Desiderabile	+0.40
Mammella Anteriore		Forte	+1.25
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.06
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.28
Legamento		Forte	+0.52
Profondità Mammella		Alta	+0.67
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.41
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.20
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.99



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM