



CALVING EASE

PROGENESIS MAESTRO
 WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 EX-92-5YR-CAN 3*
 WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
 IHG MONTANA
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

GTPI 2907

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

Reg. #: HOCANM13442778 aAa: 423561 AVM: 135,123
 Nasc: 12/15/2019 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO 1108 Rebanhos 4254 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-26

Leite lbs 452	Gordura lbs 49	Gordura % +0.11	Proteína lbs 45	Proteína % +0.11
NM\$ 457	CM\$ 503	FM\$ 351	GM\$ 396	DWP\$ 470
Eficiência Alimentar 162	RFI -91	Economia Alimentar -53	Eficiência em Metano 100	Velocidade Ordenha 7.17

Média das Filhas Leite **26,869 lbs** Gordura **1,219 lbs** Proteína **935 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **102**

Vida Produtiva	1.7	Imunidade das Vitelas	96
C.S.	2.94	Taxa Concepção Vacas	-1.8
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.0	Taxa Concepção Novilhas	-1.1
Sobrevivência	0.6	Facilidade de Parto	1.4% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.4	Facilidade de Parto das Filhas	1.7% 90% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.4	Mortalidade das Crias	3.7%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO 735 Rebanhos 2053 Filhas 91% Rep. MACE / 04-26

PTAT	-0.13	Composto Corporal	0.89
Úbere Comp.	-0.06	Composto Leiteiro	-0.94
P&P Comp.	-0.10		

Estatura		Baixa	-0.82
Força		Forte	+0.70
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.02
Angulosidade		Costelas Fechadas	-1.00
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.85
Largura Garupa		Larga	+0.59
Pernas Vistas de Lado		Curvas	+0.63
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.57
Ângulo Casco		Forte	+0.22
P&P Pontuação		Baixa	-0.20
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.20
Altura Úbere Posterior		Baixa	-0.68
Largura Úbere Posterior		Estreita	-0.14
Lig. Médio		Fraco	-0.13
Profundidade Úbere		Profundo	-0.14
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	-0.20
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.71
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+0.41



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM