



CALVING EASE

WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 EX-92-5YR-CAN 3*

WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*

WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*



DAM



DAM



GRANDDAM

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

AVM: 345,234

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	188 Rebanhos	544 Filhas	95% Rep.	MACE-G / 12-25	
Leite lbs 62	Gordura lbs 33	Gordura % +0.12	Proteína lbs 18	Proteína % +0.06	
NM\$ 296	CM\$ 323	FM\$ 236	GM\$ 267	DWP\$ 178	
Eficiência Alimentar 61	RFI 58	Economia Alimentar -245	Eficiencia em Metano 103	Velocidade Ordenha 6.29	

Média das Filhas Leite **25,900 lbs** Gordura **1,159 lbs** Proteína **883 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 101	
Vida Produtiva	2.9	Imunidade das Vitelas	98
C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	1.8
Taxa de Prenhez das Filhas	0.9	Taxa Concepção Novilhas	-1.0
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto	1.7% 92% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	0.1	Facilidade de Parto das Filhas	1.9% 81% Rep.
Índice de Fertilidade	1.0	Mortalidade das Crias	4.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.7%

CONFORMAÇÃO	95 Rebanhos	270 Filhas	88% Rep.	MACE / 12-25
PTAT		0.85	Composto Corporal	1.15
Úbere Comp.		1.53	Composto Leiteiro	-1.34
P&P Comp.		0.47		

Característica	Valor	Classificação	Valor
Estatura	+0.68	Alta	+0.68
Força	+0.64	Forte	+0.64
Profundidade de Corpo	-0.02	Raso	-0.02
Angulosidade	-1.37	Costelas Fechadas	-1.37
Ângulo de Garupa	+0.92	Ísquios Baixos	+0.92
Largura Garupa	-0.63	Estreita	-0.63
Pernas Vistas de Lado	-1.03	Retas	-1.03
Pernas Vistas de Trás	-0.18	Fechadas	-0.18
Ângulo Casco	+1.03	Forte	+1.03
P&P Pontuação	+0.80	Alta	+0.80
Inserção Úbere Anterior	+2.26	Forte	+2.26
Altura Úbere Posterior	+1.98	Alta	+1.98
Largura Úbere Posterior	+1.45	Larga	+1.45
Lig. Médio	+0.26	Forte	+0.26
Profundidade Úbere	+1.96	Raso	+1.96
Coloc. Tetos Anteriores	+0.06	Fechados	+0.06
Comprimento Tetos Anteriores	+0.91	Longos	+0.91
Coloc. Tetos Posteriores	-0.12	Abertos	-0.12