



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 GRANDDAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 GRANDDAM



EDG RUBY UNO RIZA FOURTH DAM



WESTCOAST AURA

WESTCOAST IMAX RIZALIANT

SILVERRIDGE V IMAX

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

IHG MONTANA

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

G1F1 2000	
TD TM TR TL TY MWT TV	99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMW

Num.Reg #: HOCANM13318838 aAa: 342516 DMS:

Nacimiento: 08/07/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	285 Rebaños 781	Hijas 92% Rep.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs -50	Grasa lbs <b>35</b>	Grasa % +0.14	Proteína lbs <b>29</b>	Proteína % +0.12	
NM\$ 315	CM\$ 355	FM\$ 217	GM\$ 311	DWP\$ <b>-39</b>	
Eficiencia de Conversiòn <b>107</b>	IR -71	Comida Ahorrada -68	Eficiencia Metano 94		

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 90		
Vida Productiva	0.4	Inmunidad crias	91		
Células Somáticas	3.12	Tasa Preñez Vacas	0.4		
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	1.7		
Durabilidad	1.1	Facilidad de Parto	1.8% 85% Rep.		
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 83% Rep.		
Indice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.3%			
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	uertas 4.0%		

TIPO	201 Rebaños	370 Hijas	87% Re	ep.	MACE / 04-25	
PTAT			1.18	Estruct. y Capacidad	0.85	
Comp	uesto Ubres		1.03	Estruct. Lechera	-0.41	
Comp	uesto Patas		0.44			

Estatura					Alta	+0.66
Fortaleza					Fuerte	+0.45
Profundidad Corporal					Profunda	+0.35
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.15
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.34
Anchura Grupa					Ancha	+1.64
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.28
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.34
Ángulo Podal					Profundo	+0.63
Colocación de las Patas					Correcta	+0.61
Inserción Anterior					Fuerte	+1.33
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.17
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.96
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.18
Profundidad Ubre					Recogida	+2.00
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.38
Longitud de Pezones					Cortos	-0.28
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.60
	-2	-1	0	1	2	