



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 WESTCOAST FABULOUS RIZA 7296 VG-87-5YR-CAN 2*
 PROGENESIS FABULOUS
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
 IHG MONTANA
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

GTPI 2633

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

Num.Reg #: HOCANM13442734 aAa: 243165 DMS:
 Nacimiento: 11/04/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 114 Rebaños 194 Hijas 94% Rep. MACE-G / 04-25

Leche lbs -216	Grasa lbs -2	Grasa % +0.03	Proteína lbs 7	Proteína % +0.05
NM\$ -101	CM\$ -79	FM\$ -149	GM\$ -83	DWP\$ -247
Eficiencia de Conversión -31	IR 174	Comida Ahorrada -309	Eficiencia Metano 92	

Media de Producción Leche **26,594 lbs** Grasa **1,076 lbs** Proteína **903 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **102**

Vida Productiva	-0.4	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	1.4
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	0.5
Durabilidad	-3.5	Facilidad de Parto	2.4% 83% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 74% Rep.
Índice de Fertilidad	0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%

TIPO 53 Rebaños 84 Hijas 87% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.51	Estruct. y Capacidad	0.83
Compuesto Ubres	1.90	Estruct. Lechera	-0.08
Compuesto Patas	-0.19		

Estatura		Alta	+1.63
Fortaleza		Fuerte	+0.54
Profundidad Corporal		Profunda	+0.18
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.04
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.61
Anchura Grupa		Ancha	+0.17
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.41
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.12
Ángulo Podal		Profundo	+1.68
Colocación de las Patas		Correcta	+0.13
Inserción Anterior		Fuerte	+2.70
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.64
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.22
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.45
Profundidad Ubre		Recogida	+2.63
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.02
Longitud de Pezones		Largos	+0.63
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.31



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM



EDG RUBY UNO RIZA
FOURTH DAM