



CALVING EASE

WESTCOAST AURA
 WESTCOAST IMAX RIZALIAN
 SILVERRIDGE V IMAX
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
 IHG MONTANA
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

GTPI 2810

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

Reg. #: HOCANM13318838 aAa: 342516 DMS:
 Data nascita: 08/07/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		165 Allev.	302 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 610	Grasso lbs 71	Grasso % +0.18	Proteina lbs 56	Proteina % +0.14		
NM\$ 728	CM\$ 748	FM\$ 554	GM\$ 702	DWP\$ 323		
Efficienza Alimentare 209	RFI -135	Risparmio Sostanza Secca 10	Efficienza Metano 94			

TRATTI GESTIONALI
Immunity 88

Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	2.6
Ind. Sopravvivenza	1.3	Facilità al parto	1.8% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.6% 82% Att.
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	5.3%
		Vitalità figli delle figlie	3.9%

MORFOLOGIA

113 Allev. 176 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.85	Struttura	0.82
Mammella	1.92	Caratteri da Latte	-0.04
Arti e Piedi	0.56		

Statura		Alta	+1.07
Forza-Vigore		Forte	+0.47
Profondità		Profondo	+0.43
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.29
Angolo Groppa		Alto	-0.30
Groppa larghezza		Larga	+1.97
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.34
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.57
Angolo del Piede		Alto	+1.06
Mobilità		Desiderabile	+0.78
Mammella Anteriore		Forte	+2.30
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.47
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.10
Legamento		Forte	+0.42
Profondità Mammella		Alta	+2.71
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.13
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.70
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.11



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700

GRANDDAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700

GRANDDAM



EDG RUBY UNO RIZA

FOURTH DAM