



WESTCOAST SOUND CLOUD
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
 IHG MONTANA
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*
 COGENT SUPERSHOT
 EDG RUBY UNO RIZA EX-91-2E-CAN 7*

GTPI 2727

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

Reg. #: HOCANM13318747 aAa: DMS:
 Data nascita: 06/01/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	-127	Grasso lbs	46	Grasso %	+0.20	Proteina lbs	20	Proteina %	+0.09
NM\$	640	CM\$	661	FM\$	518	GM\$	664	DWP\$	464
Efficienza Alimentare	104	RFI	60	Risparmio Sostanza Secca	-19	Efficienza Metano			

TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	5.2	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.66	Tasso Concepimento Vacche	4.8
Fertilità Figlie	3.1	Tasso Concepimento Manze	4.1
Ind. Sopravvivenza	3.9	Facilità al parto	2.2% 70% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.0% 70% Att.
Indice Fertilità	3.7	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.49	Struttura	-0.27
Mammella	1.86	Caratteri da Latte	-0.02
Arti e Piedi	0.27		

Statura		Alta	+1.48
Forza-Vigore		Debole	-0.48
Profondità		Poco profondo	-0.27
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.96
Angolo Groppa		Spiovente	+0.32
Groppa larghezza		Larga	+1.25
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.40
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.13
Angolo del Piede		Alto	+0.63
Mobilità		Desiderabile	+0.74
Mammella Anteriore		Forte	+2.29
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.06
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.25
Legamento		Forte	+1.17
Profondità Mammella		Alta	+3.31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.64
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.19
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.95



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
DAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
DAM



EDG RUBY UNO RIZA
THIRD DAM