



WESTCOAST SWINGMAN RED  
 MIDAS-TOUCH AIRAINE-RED VG-86-3YR-USA  
 MR DG-TM KING BAILEY \*RC  
 MIDAS-TOUCH ARIANA-RED VG-88-3YR-USA  
 OCD MCCUTCHEN DRESSER \*RC  
 GEN-I-BEQ SNOWMAN AKILIANE VG-85-1YR-CAN 3\*

### GTPI 2502

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

Reg. #: HO840M3202768389 aAa: 231465 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 03/23/2019 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A2

### PRODUCCIÓN

49 Hatos 90 Hijas 89% Conf. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
258	56	+0.16	20	+0.04
NM\$ 491	CM\$ 503	FM\$ 426	GM\$ 438	DWP\$ 542
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
128	2	61	97	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,016 lbs** Grasa **1,196 lbs** Proteína **929 lbs**

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 103

Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	1.9% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.9	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	5.1%

### CONFORMACIÓN

14 Hatos 25 Hijas 82% Conf. MACE / 04-24

PTA Tipo	1.70	Compuesto Corporal	-0.42
Compuesto de Ubres	1.27	Compuesto Lechero	0.88
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.87		

Estatura		Alta	+1.08
Fortaleza		Fuerte	+0.02
Prof. Corporal		Profunda	+1.02
Forma Lechera		Angular	+2.02
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.71
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.08
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.39
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.78
Ang. Talón		Alto	+0.53
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.20
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.40
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.96
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.48
Ligamento Central		Fuerte	+0.35
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.50
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.23
Longitud de Pezones		Cortos	-0.80
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.49



GEN-I-BEQ SNOWMAN AKILIANE  
THIRD DAM



MIDAS-TOUCH ARIANA-RED  
GRANDDAM



MIDAS-TOUCH AIRAINE-RED  
DAM