



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 4*

GTPI 2552

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

Reg. #: HO840M3202768389

aAa: 231465

AVM: 123,135

Nasc: 03/23/2019

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	399 Rebanhos	909 Filhas	95% Rep.	MACE-G / 12-25	
Leite lbs -361	Gordura lbs 20	Gordura % +0.13	Proteína lbs -7	Proteína % +0.02	
NM\$ 52	CM\$ 60	FM\$ 36	GM\$ 29	DWP\$ 36	
Eficiência Alimentar 24	RFI 49	Economia Alimentar -16	Eficiência em Metano 96	Velocidade Ordenha 6.76	

Média das Filhas Leite 24,944 lbs Gordura 1,106 lbs Proteína 824 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO	Immunity 103	
Vida Produtiva	0.4	Imunidade das Vitelas 101
C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas -1.7
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Taxa Concepção Novilhas -0.1
Sobrevivência	-1.3	Facilidade de Parto 1.3% 91% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.1	Facilidade de Parto das Filhas 1.8% 86% Rep.
Índice de Fertilidade	-1.1	Mortalidade das Crias 3.7%
		Mortalidade das Crias das Filhas 4.2%

CONFORMAÇÃO	150 Rebanhos	269 Filhas	93% Rep.	MACE / 12-25
PTAT	1.15	Composto Corporal	-0.20	
Úbere Comp.	0.18	Composto Leiteiro	0.84	
P&P Comp.	0.99			

Estatura				Alta	+0.62
Força				Forte	+0.15
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.10
Angulosidade				Costelas Abertas	+1.52
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+1.01
Largura Garupa				Larga	+1.02
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+1.55
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+0.99
Ângulo Casco				Forte	+0.35
P&P Pontuação				Alta	+1.18
Inserção Úbere Anterior				Forte	+0.23
Altura Úbere Posterior				Alta	+0.60
Largura Úbere Posterior				Larga	+0.25
Lig. Médio				Fraco	-0.09
Profundidade Úbere				Raso	+0.38
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.88
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-0.92
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.02



GEN-I-BEQ SNOWMAN AKILIANE
THIRD DAM



MIDAS-TOUCH ARIANA-RED
GRANDDAM



MIDAS-TOUCH AIRAINE-RED
DAM