



## PROGENESIS POSITIVE

WESTCOAST IMAX SKY23037 5915 GP-83-2YR-CAN 2\*

SILVERRIDGE V IMAX

MS SOFIAS DELTA SKY VG-85-3YR-CAN 2\*

MR MOGUL DELTA 1427

SNOWBIZ SYMPATICO SOFIA VG-85-2YR-USA 2\*

## GTPI 2869

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

Reg. #: HOCANM13127779	aAa: 423561	AVM: 345,135
Nasc: 10/29/2018	Kappa Caseína: AA	Beta Caseína: A1A2

## PRODUÇÃO 46 Rebanhos 74 Filhas 91% Rep. MACE-G / 12-25

Leite lbs 1121	Gordura lbs 58	Gordura % +0.04	Proteína lbs 40	Proteína % +0.01
NM\$ 393	CM\$ 401	FM\$ 373	GM\$ 354	DWP\$ 141
Eficiência Alimentar 177	RFI -106	Economia Alimentar 16	Eficiencia em Metano 96	Velocidade Ordenha 7.08
Média das Filhas	Leite 26,819 lbs	Gordura 1,161 lbs	Proteína 877 lbs	

## SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 90

Vida Produtiva	-0.3	Imunidade das Vitelas	91
C.S.	3.05	Taxa Concepção Vacas	-3.0
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.8	Taxa Concepção Novilhas	-0.5
Sobrevivência	-2.0	Facilidade de Parto	1.6% 73% Rep.
Sobrevivencia Novilhas	-0.7	Facilidade de Parto das Filhas	1.7% 72% Rep.
Índice de Fertilidade	-2.2	Mortalidade das Crias	3.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	3.6%

## CONFORMAÇÃO 28 Rebanhos 40 Filhas 84% Rep. MACE / 12-25

PTAT	0.33	Composto Corporal	0.55
Úbere Comp.	1.07	Composto Leiteiro	-0.04
P&P Comp.	-0.20		

Estatura				Alta	+0.38
Força				Forte	+0.45
Profundidade de Corpo				Profundo	+0.22
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.16
Ângulo de Garupa				Ísquios Baixos	+2.96
Largura Garupa				Larga	+1.13
Pernas Vistas de Lado				Curvas	+0.38
Pernas Vistas de Trás				Fechadas	-0.15
Ângulo Casco				Forte	+0.34
P&P Pontuação				Baixa	-0.11
Inserção Úbere Anterior				Forte	+1.33
Altura Úbere Posterior				Alta	+1.24
Largura Úbere Posterior				Larga	+1.42
Lig. Médio				Fraco	-0.16
Profundidade Úbere				Raso	+1.17
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.89
Comprimento Tetos Anteriores				Curtos	-1.21
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+0.86

-2 -1 0 1 2

MS SOFIAS DELTA SKY  
GRANDDAMGEN-I-BEQ SNOWMAN SUMMER  
FOURTH DAMGEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY  
FIFTH DAM