



PROGENESIS POSITIVE  
 SILVERRIDGE V IMAX ELECTRIC GP-84-2YR-CAN 3\*  
 SILVERRIDGE V IMAX  
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 7\*

**GTPI 2774**

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

Reg. #: HOCANM13153938 aAa: 432516 AVM: 345,135  
 Nasc: 12/15/2018 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		18 Rebanhos	31 Filhas	88% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs 375	Gordura lbs 50	Gordura % +0.13	Proteína lbs 19	Proteína % +0.03	
NM\$ 379	CM\$ 389	FM\$ 355	GM\$ 333	DWP\$ 218	
Eficiência Alimentar 149	RFI -90	Economia Alimentar 179	Eficiência em Metano 99	Velocidade Ordenha 7.26	

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 98
Vida Produtiva	0.7	Imunidade das Vitelas 99
C.S.	3.05	Taxa Concepção Vacas -3.5
Taxa de Prenhez das Filhas	-2.9	Taxa Concepção Novilhas -1.5
Sobrevivência	-1.1	Facilidade de Parto 1.5% 71% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.3	Facilidade de Parto das Filhas 1.5% 70% Rep.
Índice de Fertilidade	-2.7	Mortalidade das Crias 3.3%
		Mortalidade das Crias das Filhas 3.4%

CONFORMAÇÃO		21 Rebanhos	49 Filhas	84% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	0.65	Composto Corporal	-0.55		
Úbere Comp.	1.63	Composto Leiteiro	-0.69		
P&P Comp.	-0.24				

Estatura	-0.44	Baixa	-0.44
Força	-0.53	Debil	-0.53
Profundidade de Corpo	-0.30	Raso	-0.30
Angulosidade	+0.17	Costelas Abertas	+0.17
Ângulo de Garupa	+0.83	Ísquios Baixos	+0.83
Largura Garupa	+0.23	Larga	+0.23
Pernas Vistas de Lado	+1.22	Curvas	+1.22
Pernas Vistas de Trás	-0.59	Fechadas	-0.59
Ângulo Casco	-0.36	Fraco	-0.36
P&P Pontuação	-0.18	Baixa	-0.18
Inserção Úbere Anterior	+2.13	Forte	+2.13
Altura Úbere Posterior	+1.07	Alta	+1.07
Largura Úbere Posterior	+1.24	Larga	+1.24
Lig. Médio	+0.84	Forte	+0.84
Profundidade Úbere	+2.19	Raso	+2.19
Coloc. Tetos Anteriores	+1.63	Fechados	+1.63
Comprimento Tetos Anteriores	-2.02	Curto	-2.02
Coloc. Tetos Posteriores	+1.58	Centralizados	+1.58



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG  
THIRD DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FOURTH DAM