



PROGENESIS TOPNOTCH
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*
 COGENT SUPERSHOT
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*

GTPI 3190

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

Reg. #: HOCANM12857528 aAa: 534126 AVM: 345
 Nasc: 04/18/2018 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO 868 Rebanhos 5409 Filhas 99% Rep. MACE-G / 04-25

Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %
804	77	+0.16	42	+0.06
NM\$ 628	CM\$ 659	FM\$ 559	GM\$ 583	DWP\$ 506
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	
174	136	-316	106	

Média das Filhas Leite **27,325 lbs** Gordura **1,203 lbs** Proteína **919 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity 109

Vida Produtiva	4.1	Imunidade das Vitelas	105
C.S.	2.71	Taxa Concepção Vacas	1.7
Taxa de Prenhez das Filhas	0.4	Taxa Concepção Novilhas	1.3
Sobrevivência	0.3	Facilidade de Parto	2.2% 99% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.1	Facilidade de Parto das Filhas	2.0% 97% Rep.
Índice de Fertilidade	1.2	Mortalidade das Crias	6.5%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.3%

CONFORMAÇÃO 508 Rebanhos 2279 Filhas 99% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.58	Composto Corporal	1.11
Úbere Comp.	1.20	Composto Leiteiro	-0.13
P&P Comp.	-0.67		

Estatura		Alta	+0.02
Força		Forte	+0.99
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.51
Angulosidade		Costelas Fechadas	-0.11
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+0.19
Largura Garupa		Larga	+1.75
Pernas Vistas de Lado		Retas	-1.69
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-1.13
Ângulo Casco		Fraco	-0.06
P&P Pontuação		Baixa	-0.43
Inserção Úbere Anterior		Forte	+0.12
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.16
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.72
Lig. Médio		Forte	+1.97
Profundidade Úbere		Raso	+0.14
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+1.04
Comprimento Tetos Anteriores		Longos	+0.70
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+1.61



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY
 DAUGHTER



HAH ALICE
 DAUGHTER



EINSTEIN DAUGHTER GROUP

L to R - BEAUCOISE EINSTEIN ELIAS, BEAUCOISE EINSTEIN PIKKY,
 BEAUCOISE EINSTEIN PIRKI