



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P



VELTHUIS SG SNOW EVENT FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT FOURTH DAM



SWISSBEC YODA-P *RC

SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 7*

S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*

VIEW-HOME POWERBALL-P

CONFORMAÇÃO 27 Rebanhos 178 Filhas 83% Rep.

SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1*

GΤ			

TD TR TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH	ISC HH6F HCDF HMWF
	33 /0 I	111111 111121 111101 111171 111	ISO THEOL TIODS THEFT

 Reg. #: HOCANM40000098
 aAa: 435216
 AVM: 345,456

 Nasc: 03/19/2018
 Kappa Caseína: AE
 Beta Caseína: A1A1

PRODUÇÃO	100 Rebanhos 394	Filhas 93% Rep.		MACE-G / 12-24
Leite lbs 951	Gordura lbs 75	Gordura % +0.15	Proteína lbs 45	Proteína % +0.06
NM\$ 632	CM\$ 644	FM\$ 552	GM\$ 610	DWP\$ 541
Eficiência Alimentar 197	RFI 30	Economia Alimentar 23	Eficiencia em Metano 103	

Média das Filhas Leite 26,204 lbs Gordura 1,179 lbs Proteína 865 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 95	
Vida Produtiva	2.6	Imunidade das Vitelas	98	
C.S.	2.89	Taxa Concepção Vacas	0.3	
Taxa de Prenhez das Filhas	-0.8	Taxa Concepção Novilhas	0.8	
Sobrevivência	-1.3	Facilidade de Parto	2.3% 87% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	-0.2	Facilidade de Parto das Filhas	2.7% 75% Rep.	
Índice de Fertilidade	-0.2	Mortalidade das Crias	6.5%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	6.4%	

MACE / 12-24

PTAT	0.49	Composto Corporal		-0.35	
Úbere Comp.	1.28	Composto Leiteiro	0.04		
P&P Comp.	-0.63				
Estatura			Baixa	-0.34	
Força		1	Debil	-0.08	
Profundidade de Corpo			Raso	-0.18	
Angulosidade			Costelas Abertas	+0.53	
Ângulo de Garupa			Ísquios Altos	-1.19	
Largura Garupa			Larga	+0.30	
Pernas Vistas de Lado			Retas	-1.62	
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-0.73	
Ângulo Casco			Forte	+0.29	
P&P Pontuação			Baixa	-0.63	
Inserção Úbere Anterior			Forte	+1.02	
Altura Úbere Posterior			Alta	+1.43	
Largura Úbere Posterior			Larga	+1.65	
Lig. Médio			Forte	+0.62	
Profundidade Úbere			Raso	+0.94	
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.19	
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.43	
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.09	

2