



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 CLAYNOOK ZIVA HOUSE VG-86-2YR-CAN 3*
 LEANINGHOUSE HELIX 22137
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 19*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM

GTPI 3070

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

Reg. #: HOCANM13601249 aAa: 432516 AVM: 123,135
 Nasc: 06/18/2020 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		81 Rebanhos	381 Filhas	91% Rep.	MACE-G / 04-26	
Leite lbs	Gordura lbs	Gordura %	Proteína lbs	Proteína %		
548	78	+0.21	33	+0.06		
NM\$ 375	CM\$ 401	FM\$ 315	GM\$ 334	DWP\$ 467		
Eficiência Alimentar	RFI	Economia Alimentar	Eficiência em Metano	Velocidade Ordenha		
143	217	-451	107	7.16		

Média das Filhas Leite **27,214 lbs** Gordura **1,223 lbs** Proteína **928 lbs**

SAÚDE e REPRODUÇÃO Immunity **98**

Vida Produtiva	0.8	Imunidade das Vitelas	92
C.S.	2.86	Taxa Concepção Vacas	0.2
Taxa de Prenhez das Filhas	-1.0	Taxa Concepção Novilhas	0.8
Sobrevivência	-1.0	Facilidade de Parto	1.9% 74% Rep.
Sobrevivência Novilhas	-0.3	Facilidade de Parto das Filhas	2.2% 71% Rep.
Índice de Fertilidade	-0.1	Mortalidade das Crias	4.0%
		Mortalidade das Crias das Filhas	5.1%

CONFORMAÇÃO 24 Rebanhos 102 Filhas 88% Rep. MACE / 04-26

PTAT	1.71	Composto Corporal	1.44
Úbere Comp.	1.68	Composto Leiteiro	0.88
P&P Comp.	-0.07		

Estatura		Alta	+1.33
Força		Forte	+1.45
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.36
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.75
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.20
Largura Garupa		Larga	+1.96
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.96
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	-0.27
Ângulo Casco		Forte	+0.79
P&P Pontuação		Alta	+0.35
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.69
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.61
Largura Úbere Posterior		Larga	+2.99
Lig. Médio		Forte	+2.46
Profundidade Úbere		Raso	+1.04
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+2.10
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.42
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+2.43



CLAYNOOK ZIVA HOUSE
DAM



CLAYNOOK ZIVA HOUSE
DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP
GRANDDAM