





WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER FIFTH DAM



## PROGENESIS POSITIVE

STANTONS MODEST EXHALE VG-85-4YR-CAN **BACON-HILL PETY MODESTY** 

CONFORMAÇÃO 97 Rebanhos 264 Filhas 95% Rep.

STANTONS SO EXCITED VG-85-3YR-CAN 3\* SEAGULL-BAY SILVER

STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18\*

## **GTPI 2842**

## TD TR TL TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13198701 aAa: 432165 AVM: 135,561 Nasc: 10/03/2018 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUÇÃO	156 Rebanhos 112	1 Filhas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leite lbs <b>756</b>	Gordura lbs 87	Gordura % +0.21	Proteína lbs <b>32</b>	Proteína % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>537</b>	CM\$ <b>553</b>	FM\$ <b>501</b>	GM\$ 481	DWP\$ <b>480</b>
Eficiência Alimentar <b>222</b>	RFI 126	Economia Alimentar <b>49</b>	Eficiencia em Metano 109	

Média das Filhas Leite 27,178 lbs Gordura 1,214 lbs Proteína 908 lbs

SAÚDE e REPRODUÇÃO			Immunity 98	
Vida Produtiva	-0.5	Imunidade das Vitelas	91	
C.S.	2.85	Taxa Concepção Vacas	-4.9	
Taxa de Prenhez das Filhas	-3.7	Taxa Concepção Novilhas	-4.0	
Sobrevivência	-1.4	Facilidade de Parto	<b>1.8%</b> 94% Rep.	
Sobrevivencia Novilhas	-0.8	Facilidade de Parto das Filhas	<b>1.5%</b> 89% Rep.	
Índice de Fertilidade	-4.1	Mortalidade das Crias	4.5%	
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.0%	

MACE / 04-25

PTAT	0.09	Composto Corporal	-1.07	'
Úbere Comp.	0.48	Composto Leiteiro	0.36	
P&P Comp.	-1.64			
Estatura			Alta	+0.83
Força			Debil	-0.58
Profundidade de Corpo			Profundo	+0.14
Angulosidade			Costelas Abertas	+2.06
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	+2.44
Largura Garupa			Larga	+0.65
Pernas Vistas de Lado			Curvas	+0.78
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	-1.93
Ângulo Casco			Fraco	-0.43
P&P Pontuação			Baixa	-1.21
Inserção Úbere Anterior			Forte	+0.62
Altura Úbere Posterior			Alta	+0.73
Largura Úbere Posterior			Larga	+0.87
Lig. Médio			Forte	+0.02
Profundidade Úbere			Raso	+0.56
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	+0.94
Comprimento Tetos Anteriores			Curtos	-0.88
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	+0.88
	-2 -	1 0 1	2	