



CALVING EASE

SEAGULL-BAY HEADLINER

COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN VG-88-4YR-CAN 4\*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

COMESTAR LAUTAMIA BOLTON VG-87-2YR-CAN 22\*

SANDY-VALLEY BOLTON

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33\*

GTPI 2207

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM107902095

aAa: 234156

AVM: 234,123

Nasc: 05/21/2013

Kappa Caseína: AE

Beta Caseína:

PRODUÇÃO		157 Rebanhos	201 Filhas	92% Rep.	MACE-G / 04-26
Leite lbs <b>132</b>	Gordura lbs <b>-13</b>	Gordura % <b>-0.07</b>	Proteína lbs <b>-2</b>	Proteína % <b>-0.02</b>	
NM\$ <b>-370</b>	CM\$ <b>-385</b>	FM\$ <b>-341</b>	GM\$ <b>-383</b>	DWP\$	
Eficiência Alimentar <b>-44</b>	RFI <b>9</b>	Economia Alimentar <b>-122</b>	Eficiência em Metano <b>98</b>	Velocidade Ordenha <b>6.95</b>	

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 83
Vida Produtiva	<b>-4.2</b>	Imunidade das Vitelas <b>87</b>
C.S.	<b>3.28</b>	Taxa Concepção Vacas <b>-3.4</b>
Taxa de Prenhez das Filhas	<b>-2.3</b>	Taxa Concepção Novilhas <b>-0.6</b>
Sobrevivência	<b>-3.0</b>	Facilidade de Parto <b>1.5%</b> 70% Rep.
Sobrevivência Novilhas	<b>-0.2</b>	Facilidade de Parto das Filhas <b>2.6%</b> 70% Rep.
Índice de Fertilidade	<b>-2.0</b>	Mortalidade das Crias <b>4.4%</b>
		Mortalidade das Crias das Filhas <b>7.1%</b>

CONFORMAÇÃO		144 Rebanhos	186 Filhas	86% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	<b>0.65</b>	Composto Corporal	<b>0.70</b>		
Úbere Comp.	<b>-0.13</b>	Composto Leiteiro	<b>1.00</b>		
P&P Comp.	<b>0.84</b>				

Estatura			Alta	<b>+0.72</b>
Força			Forte	<b>+1.10</b>
Profundidade de Corpo			Profundo	<b>+1.18</b>
Angulosidade			Costelas Abertas	<b>+0.95</b>
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	<b>+0.97</b>
Largura Garupa			Larga	<b>+0.54</b>
Pernas Vistas de Lado			Retas	<b>-0.81</b>
Pernas Vistas de Trás			Paralelas	<b>+1.49</b>
Ângulo Casco			Forte	<b>+0.89</b>
P&P Pontuação			Alta	<b>+0.80</b>
Inserção Úbere Anterior			Fraco	<b>-0.29</b>
Altura Úbere Posterior			Alta	<b>+0.41</b>
Largura Úbere Posterior			Larga	<b>+1.03</b>
Lig. Médio			Fraco	<b>-0.09</b>
Profundidade Úbere			Profundo	<b>-1.08</b>
Coloc. Tetos Anteriores			Fechados	<b>+0.40</b>
Comprimento Tetos Anteriores			Longos	<b>+0.64</b>
Coloc. Tetos Posteriores			Centralizados	<b>+0.60</b>



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN

DAM