



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\*



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN

DAM

GLPI +2738 PRO\$ -533

DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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** 128 Rebanhos 130 Filhas 96% Rep. GEBV 26\* APR

Leite kg	Gordura kg	Gordura %	Proteína kg	Proteína %
534	4	-0.13	12	-0.05
Velocidade Ordenha	Temperamento	Eficiência em Metano	Eficiência Alimentar	BMR
99	100	98	100	93

Média das Filhas Leite **11,671 kg** Gordura **460 kg** Proteína **378 kg**

**SAÚDE e REPRODUÇÃO** Immunity **83**

Perm. Rebanho	92	Imunidade das Vitelas	87
C.S.	92	Facilidade de Parto	99
Fertilidade Filhas	95	Facilidade de Parto das Filhas	92
Escore de Condição Corporal	103	Resistência Doença Metabólica	99
Resistência a Mamites	96	Calf Health	108
Persistência Lactação	92		

**CONFORMAÇÃO** 124 Rebanhos 134 Filhas 93% Rep. GEBV 26\* APR

Conformação	4	Força Leiteira	8
Sistema Mamário	-1	Garupa	6
Pernas & Pés	6	% B+ ou Melhor	72

Profundidade Úbere	5D	Profundo	5D
Textura Úbere	-2	Indesejável	-2
Lig. Médio	-2	Fraco	-2
Inserção Úbere Anterior	-1	Fraco	-1
Coloc. Tetos Anteriores	4C	Fechados	4C
Altura Úbere Posterior	1	Alta	1
Largura Úbere Posterior	7	Larga	7
Coloc. Tetos Posteriores	1C	Centralizados	1C
Comprimento Tetos	3L	Longos	3L
Ângulo Casco	4	Forte	4
Profund. Talão	1	Alto	1
Qualidade Óssea	-1	Grosseira	-1
Pernas Vistas de Lado	4S	Retas	4S
Pernas Vistas de Trás	6	Paralelas	6
Estatura	3T	Alta	3T
Largura Peito	6	Largo	6
Profundidade de Corpo	6	Profundo	6
Angulosidade	4	Anguloso	4
Lombo	4	Forte	4
Ângulo de Garupa	5L	Ísquios Baixos	5L
Larg. da Garupa	4	Larga	4

-10 -5 0 5 10