



COMESTAR LAUTAMISHA SNOWMAN GRANDDAM

SEAGULL-BAY SILVER

COMESTAR LAUTALVA MUNITION VG-85-3YR-USA 3* SULLY MUNITION

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

FLEVO GENETICS SNOWMAN

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

GΤ	ы	25	02

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

Num.Reg #: HOCANM12283190 aAa: 234165 DMS: 135 Nacimiento: 05/12/2015 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	1073 Rebaños 45	16 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -53	Grasa lbs 16	Grasa % +0.07	Proteína lbs -14	Proteína % -0.05
NM\$ 33	CM\$ 19	FM\$ 68	GM\$ -18	DWP\$ 56
Eficiencia de Conversiòn -4	IR 77	Comida Ahorrada -73	Eficiencia Metano 103	

Media de Producción Leche 26,212 lbs Grasa 1,049 lbs Proteína 836 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 96
Vida Productiva	0.4	Inmunidad crias	90
Células Somáticas	2.82	Tasa Preñez Vacas	-2.5
Fertilidad de las Hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	-1.7
Durabilidad	-0.5	Facilidad de Parto	2.1% 98% Rep
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 96% Rep
Indice de Fertilidad	dad -2.1 Crías del Toro que Nacen Muertas 7.29		s 7.2 %
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.9%

TIPO 884 Rebaños	2424 Hijas 96%	% Rep.		MACE / 04-25	
PTAT	0.65	Estruct. y Capac	cidad	-0.02	
Compuesto Ubres	0.69	Estruct. Lechera	l	-0.41	
Compuesto Patas	1.38				
Estatura			Alta	+0.69	
Fortaleza		I	Débil	-0.08	
Profundidad Corporal			Profunda	+0.14	
Estructura Lechera			Cost. Abie	erta +0.08	

Ángulo de Grupa Isq. Bajos +0.74 Anchura Grupa Estrecha -0.53 Patas Vista Lateral Rectas -0.23 Patas Vista Posterior Aplomadas +1.54 Ángulo Podal Profundo +1.00 Colocación de las Patas Correcta +1.42 Inserción Anterior Fuerte +1.08 Altura Inserción Posterior Alta +1.15 Anchura Inserción Posterior Ancha +0.26 Ligamento Suspensor Débil -0.09 Profundidad Ubre Recogida +1.54 Colocación Pezones Anteriores Cerrados +0.61 Longitud de Pezones Cortos -1.03 Colocación Pezones Posteriores Abiertos -0.48 -2 0 2