



SEAGULL-BAY SILVER

STANTONS CRAZY 4 CAMARO EX-90-2E-CAN 2*

STANTONS CAMARO

LARCREST CRAYON EX-90-3E-CAN 24*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LARCREST CRIMSON EX-94-3E-USA DOM 4*

GLPI +2982 PRO\$ 893

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3135087078

aAa: 324156

DMS: 246

Nacimiento: 01/17/2016

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		841 Hatos	1528 Hijas	99% Conf.	GEBV 25*DEC	
Leche kg	-83	Grasa kg	27	Grasa %	16	Proteína %
Rapidez en el Ordeñe	108	Temperamento Lechero	98	+0.26	105	+0.15
		Eficiencia Metano	105		Eficiencia de Conversión	
					101	RMC
Promedio de la Hija (kg-ME)		Leche	12,375 kg	Grasa	514 kg	Proteína
						412 kg

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	95
Vida en el Hato	102	Inmunidad de los terneros	92
SCS	99	Habilidad al Parto	99
Fertilidad de la Hija	98	Habilidad de las Hijas al Parto	105
Puntaje de Condición Corporal	104	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	101
Resistencia a Mastitis	100	Calf Health	107
Persistencia de la lactación	100		

CONFORMACIÓN		799 Hatos	1496 Hijas	98% Conf.	GEBV 25*DEC	
Conformación	4	Fortaleza Lechera			6	
Sistema Mamario	3	Grupa			4	
Patas y Pezuñas	1	% BM o Mejor			70	
Prof. Ubre					Poco Profundo	8NP
Textura de la Ubre					Suave	6
Soporte Central					Fuerte	1
Inserción ubre Delantera					Fuerte	5
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	1C
Ancho Ubre Trasera					Angosto	-3
Altura Ubre Trasera					Baja	-4
Posición Pezones Traseros					Abiertos	4A
Largo de los Pezones					Cortos	1C
Ang. Talón					Alto	8
Profundidad de la Pezuña					Profunda	3
Calidad del Hueso					Grueso	-6
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	7R
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejones Metidos	-3
Estatura					Alta	7A
Ancho del Pecho					Ancho	9
Prof. Corporal					Profunda	4
Capacidad láctea					Angular	2
Fuerza del Lomo					Fuerte	1
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	4B
Ancho de los Isquiones					Estrecho	-1



STANTONS GALORE GROUP

L-R STANTONS GALORE BEQUITA, SABLE, CREAM AND EVIE



STANTONS GALORE CREAM



FRONTIERES LOLLY GALORE