



S-S-I MONTROSS DUKE
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815 VG-88-4YR-CAN 2*
 SEAGULL-BAY MVP
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500 GP-83-4YR-USA
 GENERATIONS EPIC
 GOLD-N-OAKS ARABELL 1765 VG-88-3YR-USA GMD DOM

GTPI 2910

EX-90-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12638218

aAa: 432516

DMS: 234

Nacimiento: 11/21/2016

Caseína Kappa: AA

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	5083 Hatos	30593 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs 1406	Grasa lbs 84	Grasa % +0.09	Proteína lbs 48	Proteína % +0.01	
NM\$ 390	CM\$ 395	FM\$ 376	GM\$ 349	DWP\$ 303	
Eficiencia de Conversión 210	IR 47	Comida Ahorrada -209	Eficiencia Metano 99	Rapidez en el Ordeño 6.66	
Promedio de la Hija (kg-ME)		Leche 26,893 lbs	Grasa 1,146 lbs	Proteína 893 lbs	

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad 96	
Vida Productiva	-1.1	Inmunidad de los terneros 100
SCS	3.16	Tasa Preñez Vacas -2.7
Tasa de preñez de las hijas	-2.9	Tasa Preñez Novillas -0.7
Supervivencia	-3.6	Facilidad del Parto 1.6% 99% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas 2.2% 97% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.2	Nacen Muertas 4.5%
		Hijas con crías muertas 5.5%

CONFORMACIÓN	3381 Hatos	16527 Hijas	98% Conf.	MACE / 04-26
PTA Tipo	0.61	Compuesto Corporal	1.00	
Compuesto de Ubres	0.45	Compuesto Lechero	0.93	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.23			

Estatura		Baja	-0.36
Fortaleza		Fuerte	+1.64
Prof. Corporal		Profunda	+1.42
Forma Lechera		Angular	+0.51
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.38
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.16
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.69
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.84
Ang. Talón		Bajo	-0.21
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.06
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.57
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.90
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.97
Ligamento Central		Débil	-0.31
Prof. Ubre		Profunda	-1.17
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.10
Longitud de Pezones		Largos	+1.18
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.57



ALTONA LEA ALCOVE JERICHO
 DAUGHTER



DESROSS ALCOVE STORTI
 DAUGHTER



DUPORTAGE ALCOVE FROZEN
 DAUGHTER