



SANDY-VALLEY PLANET MELODY THIRD DAM



HENDEL BOLTON MUSIC 2602 FOURTH DAM



HENDEL SHOTTLE MIAMI



## SEAGULL-BAY SILVER

SANDY-VALLEY OAK MELLOW VG-85-3YR-USA

PINE-TREE OAK

SANDY-VALLEY RBS MELANIE GP-83-2YR-USA

ROYLANE SOCRA ROBUST

SANDY-VALLEY PLANET MELODY VG-87-2YR-CAN 13\*

GТ		

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

 Num.Reg #: HO840M3014562095
 aAa: 345216
 DMS: 345

 Nacimiento: 05/14/2015
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	320 Rebaños 2927 Hijas 99% Rep. MACE-G					
Leche lbs -380	Grasa lbs 10	Grasa % +0.10	Proteína lbs -5	Proteína % +0.03		
NM\$ 118	CM\$ 129	FM\$ 93	GM\$ <b>60</b>	DWP\$ <b>80</b>		
Eficiencia de Conversiòn <b>2</b>	IR <b>39</b>	Comida Ahorrada -65	Eficiencia Metano 107			

Media de Producción Leche 25,788 lbs Grasa 1,054 lbs Proteína 840 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 97
Vida Productiva	2.0	Inmunidad crias	91
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-1.6
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	2.6% 98% Rep
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 91% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.2	Crías del Toro que Nacen Muerta	s <b>6.8</b> %
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas <b>4.7</b> %

TIPO	145 Rebaños	564 Hijas	96% Re	ep.	MACE / 04-25
PTAT			-0.08	Estruct. y Capacidad	0.15
Comp	uesto Ubres		-0.07	Estruct. Lechera	-1.27
Comp	uesto Patas		0.44		

Estatura			Alta	+0.42
Fortaleza			Débil	-0.14
Profundidad Corporal			Poco Profunda	-0.40
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.71
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.40
Anchura Grupa			Estrecha	-0.84
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.77
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.88
Ángulo Podal			Profundo	+0.90
Colocación de las Patas			Correcta	+0.38
Inserción Anterior			Fuerte	+0.07
Altura Inserción Posterior			Baja	-0.16
Anchura Inserción Posterior			Estrecha	-0.92
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.61
Profundidad Ubre			Recogida	+0.81
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.34
Longitud de Pezones			Cortos	-0.79
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.79
	-2 -1	0 1	2	