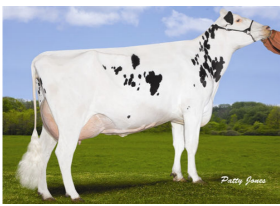


MARKRIDGE MARKER EVIE



WEBERVILLE MARKER FLOWER



DANENSVIEW MARKER TORY

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

COMESTAR LAUTELMY TITANIC VG-87-5YR-CAN 3*

HARTLINE TITANIC

COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*

SUMMERSHADE IGNITER

COMESTAR LAUTELLE EMERSON VG-85-2YR-CAN 2*

GTPI 1800

EX-90-CAN TD B/R TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOCANM9671643
 aAa: 351426
 DMS: 234,345

 Nacimiento: 06/16/2008
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina:

PRODUCCION	272 Rebaños 1039	9 Hijas 93% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 644	Grasa lbs 2	Grasa % -0.09	Proteína lbs 11	Proteína % -0.04
NM\$ -242	CM\$ -251	FM\$ -197	GM\$ -312	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn -6	IR 6	Comida Ahorrada -262	Eficiencia Metano	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			lmmuni	ity 83
Vida Productiva	-3.0	Inmunidad crias		
Células Somáticas	3.20	Tasa Preñez Vacas	-3.9	
Fertilidad de las Hijas	-3.9	Tasa Preñez Novillas	-0.6	5
Durabilidad	-2.9	Facilidad de Parto	2.4%	70% Rep
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	3.3%	72% Rep
Indice de Fertilidad -3.4		Crías del Toro que Nacen Muerta	6.3°	%
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	en Muertas 6.8%	

TIPO	195 Rebaños	589 Hijas	87% Rep.		MACE / 12-24	
PTAT			0.90	Estruct. y Capacidad	1.68	
Comp	uesto Ubres		-0.33	Estruct. Lechera	1.85	
Compuesto Patas		0.44				

Estatura				Alta	+1.81
Fortaleza				Fuerte	+1.96
Profundidad Corporal				Profunda	+2.20
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.57
Ángulo de Grupa				lsq. Bajos	+0.43
Anchura Grupa				Ancha	+2.46
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.18
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.90
Ángulo Podal				Profundo	+1.17
Colocación de las Patas				Correcta	+0.73
Inserción Anterior				Débil	-0.11
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.66
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.07
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.08
Profundidad Ubre				Profunda	-0.68
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-1.36
Longitud de Pezones				Largos	+2.02
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.61
	-2 -1	0	1	2	