



S-S-I MONTROSS JETT  
 STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11\*  
 DE-SU OBSERVER  
 WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19\*

**GTPI 2411**

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12549522 aAa: 345216 DMS: 345,456  
 Nacimiento: 07/24/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION		247 Rebaños	700 Hijas	98% Rep.	MACE-G / 08-24
Leche lbs 777	Grasa lbs 33	Grasa % +0.01	Proteína lbs 29	Proteína % +0.02	
NM\$ 314	CM\$ 321	FM\$ 282	GM\$ 315	DWP\$ 348	
Eficiencia de Conversión 91	IR -5	Comida Ahorrada -98	Eficiencia Metano 107		

Media de Producción Leche **26,252 lbs** Grasa **1,062 lbs** Proteína **847 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 107

Vida Productiva	0.9	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.82	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	1.3
Durabilidad	-2.3	Facilidad de Parto	2.2% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 89% Rep.
Indice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.7%

**TIPO** 147 Rebaños 250 Hijas 86% Rep. MACE / 08-24

PTAT	0.97	Estruct. y Capacidad	0.68
Compuesto Ubres	1.44	Estruct. Lechera	-0.41
Compuesto Patas	0.17		

Estatura		Alta	+0.82
Fortaleza		Fuerte	+0.45
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.04
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.23
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.47
Anchura Grupa		Ancha	+0.34
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1.79
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.73
Ángulo Podal		Profundo	+1.51
Colocación de las Patas		Correcta	+0.21
Inserción Anterior		Fuerte	+2.16
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.87
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.31
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.71
Profundidad Ubre		Recogida	+2.81
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.88
Longitud de Pezones		Cortos	-1.91
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.61



STANTONS FOUNTAIN DRINK



STANTONS FOUNTAIN RESEARCH



STANTONS FOUNTAIN RESEARCH