



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 2497**

VG	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							
<b>PRODUCCION</b>				268	Rebaños	745	Hijas	98% Rep.			MACE-G / 04-25				
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %											
135	-6	-0.04	3	-0.01											
NM\$ -97	CM\$ -96	FM\$ -97	GM\$ -78	DWP\$ -50											
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano												
-27	31	-156	107												
Media de Producción				Leche	26,250 lbs	Grasa	1,062 lbs	Proteína	847 lbs						

<b>SALUD Y REPRODUCCIÓN</b>		Immunity	106
Vida Productiva	-0.8	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	0.6
Fertilidad de las Hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	-2.4	Facilidad de Parto	2.2% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 89% Rep.
Indice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.6%

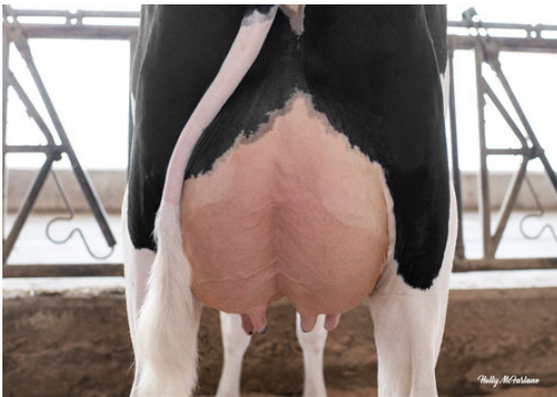
TIPO	148	Rebaños	253	Hijas	86% Rep.	MACE / 04-25
PTAT	0.41	Estruct. y Capacidad	0.77			
Compuesto Ubres	0.65	Estruct. Lechera	-0.95			
Compuesto Patas	0.21					



STANTONS FOUNTAIN DRINK



STANTONS FOUNTAIN RESEARCH



STANTONS FOUNTAIN RESEARCH