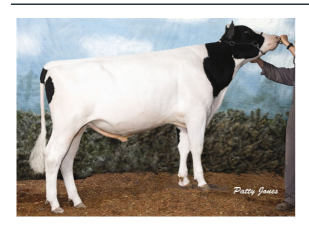
MACE / 04-25

-0.83





SANDY-VALLEY GAR TRUFFLE Dam

## SANDY-VALLEY BOLTON

SANDY-VALLEY GAR TRUFFLE EX-92-2E-USA

WELCOME GARTER

TIPO 68 Rebaños 105 Hijas 91% Rep.

RICECREST TERRY TORY EX-93-2E-USA GMD DOM 1\*

RICECREST TESK TERRY

RICECREST LUKE LISA EX-92-4E-USA GMD DOM

gì	ΓP	18	70	

PTAT

## VG-CAN TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOUSAM63563679
 aAa: 243516
 DMS: 561

 Nacimiento: 07/31/2007
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	227 Rebaños 363	Hijas 94% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 992	Grasa lbs	Grasa % -0.18	Proteína lbs <b>2</b>	Proteína % -0.11
NM\$ -445	CM\$ -494	FM\$ -337	GM\$ -490	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn -4	IR <b>41</b>	Comida Ahorrada 94	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 26,501 lbs Grasa 944 lbs Proteína 793 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 74	
Vida Productiva	-6.4	Inmunidad crias	98	
Células Somáticas	3.47	Tasa Preñez Vacas	-7.0	
Fertilidad de las Hijas	-6.3	Tasa Preñez Novillas	-1.7	
Durabilidad	-4.0	Facilidad de Parto	<b>3.4%</b> 87% Rep	
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>4.4%</b> 81% Rep	
Indice de Fertilidad	-5.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	as <b>7.3</b> %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 9.8%	

Estruct. y Capacidad

-0.55

Compuesto Ubres	-1.27	Estruct. Lechera	-0.0	6
Compuesto Patas	0.08			
Estatura			Baja	-0.78
Fortaleza			Débil	-0.29
Profundidad Corporal			Profunda	+0.31
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.87
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.59
Anchura Grupa			Estrecha	-0.34
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.75
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.13
Ángulo Podal			Bajo	-0.57
Colocación de las Patas			Atrás	-0.10
Inserción Anterior			Débil	-1.29
Altura Inserción Posterior			Baja	-1.53
Anchura Inserción Posterior			Estrecha	-0.76
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.06
Profundidad Ubre			Profunda	-2.09
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.53
Longitud de Pezones			Largos	+1.76
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.23

-1

0

2