



CALVING EASE

S-S-I MONTROSS JEDI
 AURORA TANGO 15123
 MR WELCOME HILL TANGO
 AURORA IOTA 11727 VG-88-3YR-USA
 REGANCREST IOTA
 AURORA MEGA-MAN 9895 VG-85-4YR-USA

GTPI 2656

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

Num.Reg #: HO840M3130829455 aAa: 234165 DMS: 246
 Nacimiento: 03/23/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 197 Rebaños 884 Hijas 99% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
2745	46	-0.21	74	-0.05
NM\$ 624	CM\$ 619	FM\$ 663	GM\$ 597	DWP\$ 272
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
200	23	-18	105	

Media de Producción Leche **28,437 lbs** Grasa **1,072 lbs** Proteína **895 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 95

Vida Productiva	2.4	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	1.2
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Durabilidad	-0.8	Facilidad de Parto	2.2% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 87% Rep.
Indice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

TIPO 118 Rebaños 239 Hijas 93% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.14	Estruct. y Capacidad	-0.03
Compuesto Ubres	1.23	Estruct. Lechera	0.53
Compuesto Patas	0.19		

Estatura			Alta	+0.74
Fortaleza			Fuerte	+0.42
Profundidad Corporal			Profunda	+0.43
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.01
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.45
Anchura Grupa			Estrecha	-0.38
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.83
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.11
Ángulo Podal			Profundo	+1.04
Colocación de las Patas			Correcta	+0.37
Inserción Anterior			Fuerte	+1.38
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.23
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.77
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.28
Profundidad Ubre			Recogida	+0.63
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.11
Longitud de Pezones			Cortos	-0.67
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.36

-2 -1 0 1 2