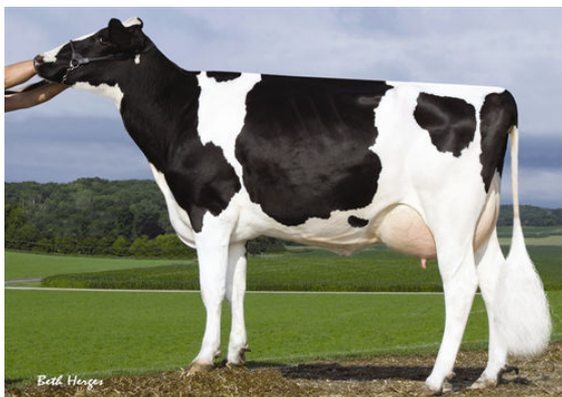




PINE-TREE HEROIC
 PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA DOM
 ABS ACHIEVER
 SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA GMD DOM
 S-S-I BOOKEM MORGAN
 SANDY-VALLEY RBS EMERALD VG-88-6YR-USA GMD



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
 GRANDDAM



SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE
 FOURTH DAM



SANDY-VALLEY BOLT SHEILA
 FIFTH DAM

GTPI 2902

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

Num.Reg #: HO840M3150687583 aAa: 432561 DMS: 345,456
 Nacimiento: 12/18/2019 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION 15 Rebaños 86 Hijas 93% Rep. CDCB-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
782	78	+0.17	20	-0.02
NM\$ 681	CM\$ 679	FM\$ 688	GM\$ 656	DWP\$ 732
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
214	30	277	95	

Media de Producción Leche **26,782 lbs** Grasa **1,177 lbs** Proteína **892 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 107

Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	-2.1
Fertilidad de las Hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	1.1	Facilidad de Parto	2.0% 84% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 72% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.9%

TIPO 6 Rebaños 10 Hijas 85% Rep.

HAUSA-G / 04-25

PTAT	-0.27	Estruct. y Capacidad	-1.89
Compuesto Ubres	-0.33	Estruct. Lechera	-0.27
Compuesto Patas	0.09		

Estatura		Baja	-0.75
Fortaleza		Débil	-1.22
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.20
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.56
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.85
Anchura Grupa		Estrecha	-0.50
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.47
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.81
Ángulo Podal		Bajo	-1.21
Colocación de las Patas		Correcta	+0.28
Inserción Anterior		Débil	-1.03
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.31
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.56
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.33
Profundidad Ubre		Profunda	-0.62
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.39
Longitud de Pezones		Largos	+0.77
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.60