



SANDY-VALLEY IO AMETHYST THIRD DAM



SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE FOURTH DAM



SANDY-VALLEY BOLT SHEILA FIFTH DAM

S-S-I MONTROSS JEDI

SANDY-VALLEY PURE AQUA VG-88-3YR-USA

STE ODILE PURE

SANDY-VALLEY UNO ADDISON EX-90-6YR-USA

AMIGHETTI NUMERO UNO

SANDY-VALLEY IO AMETHYST VG-87-2YR-USA

GTPI 2533

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

 Num.Reg #: HO840M3014562173
 aAa: 354126
 DMS: 561,456

 Nacimiento: 01/30/2016
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	497 Rebaños 1798	B Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 1348	Grasa lbs 8	Grasa % -0.17	Proteína lbs 44	Proteína % 0.00
NM\$ -2	CM\$ -2	FM\$ -5	GM\$ -13	DWP\$ -64
Eficiencia de Conversiòn 66	IR 17	Comida Ahorrada -171	Eficiencia Metano 105	

Media de Producción Leche 27,113 lbs Grasa 1,054 lbs Proteína 878 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 91
Vida Productiva	-2.1	Inmunidad crias	99
Células Somáticas	3.26	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Fertilidad de las Hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Durabilidad	-2.3	Facilidad de Parto	2.6% 94% Rep
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 88% Rep
Indice de Fertilidad	-2.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.3%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.4 %

TIPO	431 Rebaños	823 Hijas	94% Re	ep.	MACE / 04-25
PTAT			0.68	Estruct. y Capacidad	0.95
Comp	uesto Ubres		0.60	Estruct. Lechera	-0.02
Comp	uesto Patas		-1.32		

Estatura			Alta	+1.39
Fortaleza			Fuerte	+0.82
Profundidad Corporal			Profunda	+0.38
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.09
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.65
Anchura Grupa			Estrecha	-0.21
Patas Vista Lateral			Rectas	-2.02
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1.36
Ángulo Podal			Profundo	+0.93
Colocación de las Patas			Atrás	-0.83
Inserción Anterior			Fuerte	+0.81
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.89
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.57
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.14
Profundidad Ubre			Recogida	+1.11
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.27
Longitud de Pezones			Cortos	-0.11
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.71
	-2 -1 0	1 :	2	