





BLASER GRAM 5421



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

SANDY-VALLEY IOTA GARNET GP-81-2YR-USA

REGANCREST IOTA

SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE VG-87-2YR-USA 1*

ENSENADA TABOO PLANET

SANDY-VALLEY BOLT SHEILA EX-92-2E-USA

GΤ		

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM71181796 aAa: 315246 DMS: 345,456 Nacimiento: 01/05/2013 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AA

PRODUCCION	283 Rebaños 235	1 Hijas 99% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs -545	Grasa lbs 7	Grasa % +0.11	Proteína lbs -22	Proteína % -0.02
NM\$ -76	CM\$ -90	FM\$ -49	GM\$ -51	DWP\$ -352
Eficiencia de Conversiòn -10	IR 14	Comida Ahorrada 106	Eficiencia Metano 92	

Media de Producción Leche 25,574 lbs Grasa 1,033 lbs Proteína 819 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 96	
Vida Productiva	-2.1	Inmunidad crias	102	
Células Somáticas	3.26	Tasa Preñez Vacas	-1.1	
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	1.6	
Durabilidad	0.0	Facilidad de Parto	2.1% 99% Rep.	
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 95% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.5	Crías del Toro que Nacen Muerta	ertas 5.1 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.2 %	

TIPO	89 Rebaños	227 Hijas	95% Rep).		HAUS	A-G / 04-25
PTAT		,	0.66	Estruct. y Capac	idad	-(0.74
Comp	uesto Ubres		0.60	Estruct. Lechera		0	.22
Comp	uesto Patas		0.81				
Estatura	ι					Alta	+0.50
Fortalez	а					Débil	-0.31
Profund	idad Corporal					Profunda	+0.35
Estructu	ıra Lechera					Cost. Abierta	+1.31
٤.				_			

-0.09 Ángulo de Grupa Isq. Altos Anchura Grupa Estrecha -0.26 Patas Vista Lateral Rectas -1.89 Patas Vista Posterior Aplomadas +1.08 Ángulo Podal Profundo +0.79 Colocación de las Patas +0.88 Correcta Inserción Anterior Fuerte +0.04 Altura Inserción Posterior Alta +1.37 Anchura Inserción Posterior Ancha +1.24 Ligamento Suspensor +0.62 Fuerte Profundidad Ubre Profunda -0.02 Colocación Pezones Anteriores Cerrados +1.11 Longitud de Pezones Cortos -1.33 Colocación Pezones Posteriores +1.24 Cerrados -2 -1 0 2