



BOSA DAUGHTER GROUP DAUGHTER



BOSA DAUGHTER GROUP DAUGHTER



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

TERRA-LINDA ACHIVER 4275 VG-88-5YR-USA

ABS ACHIEVER

MS TRAMILDA DELTA JAZZ EX-90-2E-USA GMD DOM MR MOGUL DELTA 1427

T-GEN-AC DENZEL JANARDY VG-89-3YR-USA DOM

GΤ		

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

 Num.Reg #: HO840M3139112680
 aAa: 432561
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 05/28/2019
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	97 Rebaños 676 H	lijas 97% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 1922	Grasa lbs 107	Grasa % +0.12	Proteína lbs 65	Proteína % +0.02
NM\$ 1048	CM\$ 1053	FM\$ 1012	GM\$ 1014	DWP\$ 1012
Eficiencia de Conversiòn 319	IR -104	Comida Ahorrada 359	Eficiencia Metano 93	

Media de Producción Leche 27,456 lbs Grasa 1,161 lbs Proteína 913 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 105	
Vida Productiva	3.6	Inmunidad crias	106	
Células Somáticas	2.94	Tasa Preñez Vacas	-0.6	
Fertilidad de las Hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	0.5	
Durabilidad	0.2	Facilidad de Parto	2.0% 95% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 86% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 5.2%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.1 %	

TIPO	50 Rebaños	270 Hijas	96% Rep		MACE / 12-24
PTAT			1.33	Estruct. y Capacidad	-1.67
Comp	uesto Ubres		2.19	Estruct. Lechera	0.13
Comp	uesto Patas		-0.26		

Estatura			Baja	-0.15
Fortaleza			Débil	-1.04
Profundidad Corporal			Poco Profunda	-0.42
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2.21
Ángulo de Grupa		1	sq. Bajos	+0.74
Anchura Grupa			Ancha	+1.07
Patas Vista Lateral		i	Rectas	-0.22
Patas Vista Posterior		(Cerradas	-0.62
Ángulo Podal		i	Вајо	-0.23
Colocación de las Patas			Atrás	-0.17
Inserción Anterior			Fuerte	+2.16
Altura Inserción Posterior		/	Alta	+2.41
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.81
Ligamento Suspensor		· ·	Fuerte	+1.89
Profundidad Ubre		1	Recogida	+1.25
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+2.50
Longitud de Pezones		(Cortos	-1.85
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+2.78