



PROGENESIS MARIUS

TWIN-SPRUCE MELODY

HOLYLAND ELITE EXACTLY

TWIN-SPRUCE MERIDITH VG-85-2YR-USA

UECKER SUPERSIRE JOSUPER
TWIN-SPRUCE BOOKEM MAJI EX-90-5YR-USA

GТ			

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

DMS: 456,561 Num.Reg #: HO840M3145981821 aAa: 246315 Nacimiento: 12/11/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	145 Rebaños 801	Hijas 97% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 2059	Grasa lbs 91	Grasa % +0.04	Proteína lbs 85	Proteína % +0.07
NM\$ 786	CM\$ 803	FM\$ 671	GM\$ 729	DWP\$ 500
Eficiencia de Conversiòn 264	IR 110	Comida Ahorrada -231	Eficiencia Metano 100	

Media de Producción Leche 27,088 lbs Grasa 1,141 lbs Proteína 902 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 96	
Vida Productiva	1.8	Inmunidad crias	97	
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.8	
Fertilidad de las Hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	-0.6	
Durabilidad	-2.3	Facilidad de Parto	2.3% 92% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 80% Rep.	
Indice de Fertilidad	-1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.0%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 4.8 %	

TIPO	78 Rebaños	427 Hijas	95% Rep		MACE / 12-24
PTAT			1.12	Estruct. y Capacidad	0.80
Comp	uesto Ubres		1.21	Estruct. Lechera	0.24
Comp	uesto Patas		0.00		

Estatura					Alta	+1.81
Fortaleza					Fuerte	+0.61
Profundidad Corporal			- 1		Profunda	+0.04
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.38
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.77
Anchura Grupa					Ancha	+0.71
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.83
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.11
Ángulo Podal					Profundo	+1.87
Colocación de las Patas					Correcta	+0.44
Inserción Anterior					Fuerte	+1.68
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.71
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.14
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.14
Profundidad Ubre					Recogida	+1.77
Colocación Pezones Anteriores			- (Abiertos	-0.05
Longitud de Pezones			-1		Cortos	-0.08
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.41
	-2	-1	0	1	2	