



SILVERRIDGE V EINSTEIN
PEAK MARIUS PACIFICA
PROGENESIS MARIUS
MISTY-MOOR PARSON VG-85-4YR-USA
BACON-HILL PETY MODESTY
MISTY-MOOR DELTA PAILOU VG-88-5YR-USA



MISTY-MOOR DELTA PAILOU
THIRD DAM

GTPI 3030															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Num.Reg #: HOCANM13638265 aAa: 435216 DMS:
Nacimiento: 01/22/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	24 Rebaños	133 Hijas	89% Rep.	MACE-G / 12-25	
Leche lbs 931	Grasa lbs 36	Grasa % -0.01	Proteína lbs 37	Proteína % +0.02	
NM\$ 450	CM\$ 468	FM\$ 412	GM\$ 436	DWP\$ 224	
Eficiencia de Conversión 134	IR -28	Comida Ahorrada 37	Eficiencia Metano 105	Velocidad Ordeño 6.92	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 103	
Vida Productiva	2.8	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.76	Tasa Preñez Vacas	0.9
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	0.0
Durabilidad	-1.1	Facilidad de Parto	1.4% 37% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 37% Rep.
Indice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.8%

TIPO	13 Rebaños	53 Hijas	85% Rep.	MACE / 12-25	
PTAT			1.03	Estruct. y Capacidad	-0.06
Compuesto Ubres			1.74	Estruct. Lechera	0.04
Compuesto Patas			0.33		

Estatura				Alta	+0.24
Fortaleza				Débil	-0.08
Profundidad Corporal				Poco Profunda	-0.03
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.50
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-1.20
Anchura Grupa				Ancha	+1.07
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.61
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.20
Ángulo Podal				Profundo	+0.36
Colocación de las Patas				Correcta	+0.53
Inserción Anterior				Fuerte	+1.31
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.82
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.22
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.75
Profundidad Ubre				Recogida	+1.42
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.35
Longitud de Pezones				Largos	+0.37
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.32