



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

GTPI 2916

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

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

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 12-24	
Leche lbs	1422	Grasa lbs	73	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.07	62	+0.06
NM\$	841	CM\$	858	FM\$	GM\$	DWP\$
				740	792	468
Eficiencia de Conversión	222	IR	-18	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				8	105	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 100	
Vida Productiva	4.6	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.68	Tasa Preñez Vacas	1.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	-1.0	Facilidad del Parto	2.0% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	1.69			Compuesto Corporal	0.06	
Compuesto de Ubres	2.46			Compuesto Lechero	0.40	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.28					

Estatura				Alta	+0.76
Fortaleza				Fuerte	+0.19
Prof. Corporal				Profunda	+0.22
Forma Lechera				Angular	+1.07
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-1.05
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.36
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.46
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.22
Ang. Talón				Alto	+0.49
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.61
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.22
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.75
Altura Ubre Trasera				Alta	+3.28
Ligamento Central				Fuerte	+2.19
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.95
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.69
Longitud de Pezones				Largos	+0.27
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.84



MISTY-MOOR DELTA PAILOU
 THIRD DAM