



EL-REMANSO SINBA-PLN-RED
 PROGENESIS MILKTIME MINT EX-90-5YR-CAN 2*
 STE ODILE MILKTIME
 PROGENESIS MODESTY MISSILE GP-81-2YR-USA 3*
 BACON-HILL PETY MODESTY
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6*

GTPI 2236

TD RC TL TY MWT TV 90%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13807928 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 10/01/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs -285	Grasa lbs -23			Grasa % -0.04	Proteína lbs -5
NM\$ -314	CM\$ -311			FM\$ -324	GM\$ -312
Eficiencia de Conversión -79	IR 191			Comida Ahorrada -220	Eficiencia Metano 102
					Velocidad Ordeño 7.19

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 96

Vida Productiva	-1.4	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	3.08	Tasa Preñez Vacas	0.1
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Durabilidad	-2.1	Facilidad de Parto	1.2% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.4%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			-0.40	Estruct. y Capacidad 0.18
Compuesto Ubres			-0.23	Estruct. Lechera -0.86
Compuesto Patas			-0.12	

Estatura		Baja	-0.70
Fortaleza		Fuerte	+0.15
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.03
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.68
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.30
Anchura Grupa		Estrecha	-0.51
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.63
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.32
Ángulo Podal		Bajo	-0.44
Colocación de las Patas		Atrás	-0.21
Inserción Anterior		Débil	-0.18
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.93
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-0.23
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.21
Profundidad Ubre		Profunda	-0.65
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.58
Longitud de Pezones		Largos	+0.06
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.84



PROGENESIS MODESTY MISSILE
GRANDDAM



OCD DELTA MISSY
THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
THIRD DAM