



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 2307

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

Num.Reg #: HOCANM13807921 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 09/29/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 101	Grasa lbs -42			Grasa % -0.17	Proteína lbs 2 Proteína % 0.00
NM\$ -195	CM\$ -197			FM\$ -190	GM\$ -199 DWP\$ -262
Eficiencia de Conversión -77	IR 172			Comida Ahorrada -14	Eficiencia Metano 104 Velocidad Ordeño 7.67

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 99

Vida Productiva	0.6	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	3.04	Tasa Preñez Vacas	0.5
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	0.9
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	1.0% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.3% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			-0.53	Estruct. y Capacidad -0.97
Compuesto Ubres			-0.20	Estruct. Lechera -1.36
Compuesto Patas			0.28	

Estatura				Baja	-0.90
Fortaleza				Débil	-0.97
Profundidad Corporal				Poco Profunda	-0.93
Estructura Lechera				Cost. Cerradas	-0.31
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.18
Anchura Grupa				Estrecha	-0.79
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.17
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.12
Ángulo Podal				Bajo	-0.24
Colocación de las Patas				Correcta	+0.15
Inserción Anterior				Débil	-0.28
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.60
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-0.29
Ligamento Suspensor				Débil	-0.12
Profundidad Ubre				Profunda	-0.55
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.01
Longitud de Pezones				Largos	+0.26
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.34



PROGENESIS MODESTY MISSILE
GRANDDAM



OCD DELTA MISSY
THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
THIRD DAM