



EL-REMANSO SINBA-PLN-RED
 PROGENESIS MILKTIME MINT VG-87-4YR-CAN
 STE ODILE MILKTIME
 PROGENESIS MODESTY MISSILE GP-81-2YR-USA 2*
 BACON-HILL PETY MODESTY
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 5*

GTPI 2175

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 / 04-24				
Leche lbs	619	Grasa lbs	-4	Grasa %	-0.10	Proteína lbs	25	Proteína %	+0.02
NM\$	253	CM\$	258	FM\$	220	GM\$	216	DWP\$	193
Eficiencia de Conversión	46	IR	94	Comida Ahorrada	74	Eficiencia Metano	104		

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 101

Vida Productiva	2.5	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	0.6
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	1.9
Durabilidad	0.2	Facilidad de Parto	1.5% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.05	Estruct. y Capacidad	-1.11
Compuesto Ubres	0.49	Estruct. Lechera	-0.94
Compuesto Patas	0.25		

Estatura	-0.46	Baja	-0.46
Fortaleza	-1.01	Débil	-1.01
Profundidad Corporal	-0.83	Poco Profunda	-0.83
Estructura Lechera	+0.26	Cost. Abierta	+0.26
Ángulo de Grupa	-0.63	Isq. Altos	-0.63
Anchura Grupa	-0.50	Estrecha	-0.50
Patatas Vista Lateral	+0.33	Curvas	+0.33
Patatas Vista Posterior	-0.05	Cerradas	-0.05
Ángulo Podal	-0.23	Bajo	-0.23
Colocación de las Patas	+0.22	Correcta	+0.22
Inserción Anterior	+0.62	Fuerte	+0.62
Altura Inserción Posterior	+0.27	Alta	+0.27
Anchura Inserción Posterior	+0.38	Ancha	+0.38
Ligamento Suspensor	+0.09	Fuerte	+0.09
Profundidad Ubre	+0.29	Recogida	+0.29
Colocación Pezones Anteriores	+0.18	Cerrados	+0.18
Longitud de Pezones	-0.08	Cortos	-0.08
Colocación Pezones Posteriores	+0.52	Cerrados	+0.52



PROGENESIS MODESTY MISSILE
 GRANDDAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM