



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 2133

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 / 04-24
Leche lbs 260	Grasa lbs 14			Grasa % +0.01	Proteína lbs 18
NM\$ 141	CM\$ 147			FM\$ 92	GM\$ 130
Eficiencia de Conversión 43	IR 79			Comida Ahorrada -91	Eficiencia Metano 98
					DWP\$ 14

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **96**

Vida Productiva	0.6	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas	0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	0.6
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	1.8% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.2%

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.21	Estruct. y Capacidad	0.07
Compuesto Ubres	0.46	Estruct. Lechera	-0.30
Compuesto Patas	-0.13		

Estatura		Baja	-0.21
Fortaleza		Fuerte	+0.17
Profundidad Corporal		Profunda	+0.13
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.08
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.28
Anchura Grupa		Estrecha	-0.28
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.81
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.26
Ángulo Podal		Bajo	-0.37
Colocación de las Patas		Atrás	-0.09
Inserción Anterior		Fuerte	+0.78
Altura Inserción Posterior		Baja	-0.04
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.54
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.53
Profundidad Ubre		Recogida	+0.17
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.02
Longitud de Pezones		Cortos	-0.47
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.37



PROGENESIS MODESTY MISSILE
 GRANDDAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM