



PROGENESIS WEBSTER-P *RC
 CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-5YR-CAN 19*
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW VG-87-4YR-CAN 12*
 TIGER-LILY LADD P-RED
 VENTURE SNOW MUSE P VG-86-2YR-CAN 5*

GTPI 2662

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

Num.Reg #: HOCANM40001147 aAa: 324165 DMS: 126,561
 Nacimiento: 12/15/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 1507 Rebaños 5095 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-26

Leche lbs -90	Grasa lbs -2	Grasa % +0.01	Proteína lbs -5	Proteína % -0.01
NM\$ 25	CM\$ 24	FM\$ 27	GM\$ -1	DWP\$ 123
Eficiencia de Conversión -44	IR 78	Comida Ahorrada -243	Eficiencia Metano 106	Velocidad Ordeño 7.33

Media de Producción Leche **25,378 lbs** Grasa **1,092 lbs** Proteína **840 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 100

Vida Productiva	2.2	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.85	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	2.2	Tasa Preñez Novillas	1.6
Durabilidad	1.6	Facilidad de Parto	1.4% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 96% Rep.
Índice de Fertilidad	1.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO 913 Rebaños 2880 Hijas 99% Rep. MACE / 04-26

PTAT	1.64	Estruct. y Capacidad	1.02
Compuesto Ubres	0.72	Estruct. Lechera	0.30
Compuesto Patas	1.08		

Estatura			Alta	+1.95
Fortaleza			Fuerte	+0.81
Profundidad Corporal			Profunda	+0.87
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.35
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.94
Anchura Grupa			Ancha	+0.48
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.37
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.97
Ángulo Podal			Profundo	+3.20
Colocación de las Patas			Correcta	+1.17
Inserción Anterior			Fuerte	+2.27
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.47
Anchura Inserción Posterior			Estrecha	-0.23
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.62
Profundidad Ubre			Recogida	+2.38
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.26
Longitud de Pezones			Cortos	-0.65
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.19



VOGUE REDEYE LOVE AFFAIR-P
 DAUGHTER



VOGUE REDEYE LOVE AFFAIR-P
 DAUGHTER