



KERNDTWAY KINGPIN  
 FARNEAR-I L GOLD VIVID EX-92-4YR-CAN 3\*  
 GENERATIONS LIQUID GOLD  
 VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA



LEGEND-MAKER VICTOR LEGO  
 DAUGHTER



BOTVILLA MOLINA



HAVENVALLEY VICTOR BLESS  
 DAUGHTER

**GTPI 2407**

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12556108 aAa: 243165 DMS: 234  
 Nacimiento: 04/09/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		2848 Rebaños	7492 Hijas	93% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
156	25	+0.07	32	+0.11		
NM\$ 207	CM\$ 225	FM\$ 76	GM\$ 211	DWP\$		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
63	31	-284	104			

Media de Producción Leche **25,028 lbs** Grasa **998 lbs** Proteína **837 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 99**

Vida Productiva	0.3	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Fertilidad de las Hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	-2.0	Facilidad de Parto	3.0% 90% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 91% Rep.
Índice de Fertilidad	0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.4%

**TIPO** 1936 Rebaños 4502 Hijas 91% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.11	Estruct. y Capacidad	1.67
Compuesto Ubres	1.90	Estruct. Lechera	1.26
Compuesto Patas	0.00		

Estatura			Alta	+3.43
Fortaleza			Fuerte	+1.47
Profundidad Corporal			Profunda	+1.70
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.18
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.27
Anchura Grupa			Ancha	+1.43
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.38
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.62
Ángulo Podal			Profundo	+0.75
Colocación de las Patas			Correcta	+0.76
Inserción Anterior			Fuerte	+2.25
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.80
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.18
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2.10
Profundidad Ubre			Recogida	+3.54
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.80
Longitud de Pezones			Largos	+0.87
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.33

-2 -1 0 1 2