



PEAK HOTJOB  
 MAIN-DRAG HELIX EMMIT VG-87-4YR-CAN 2\*  
 AOT SILVER HELIX  
 MAIN-DRAG RUBICON EMAIL EX-91-2E-USA  
 EDG RUBICON  
 WINTERHLM-WG EMOTIONAL VG-88-6YR-USA

**GTPI 2670**

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

Num.Reg #: HOCANM13353810 aAa: 243615 DMS: 561,135  
 Nacimiento: 05/05/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		161 Rebaños	557 Hijas	97% Rep.	MACE-G / 04-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
568	83	+0.21	43	+0.09		
NM\$ 594	CM\$ 605	FM\$ 478	GM\$ 620	DWP\$ 717		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
206	-188	25	96			

Medía de Producción Leche **28,893 lbs** Grasa **1,312 lbs** Proteína **968 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 102**

Vida Productiva	0.4	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	3.15	Tasa Preñez Vacas	0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	2.1
Durabilidad	-1.5	Facilidad de Parto	3.8% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 86% Rep.
Índice de Fertilidad	0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	8.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

**TIPO** 75 Rebaños 225 Hijas 96% Rep.

MACE / 04-24

PTAT	1.12	Estruct. y Capacidad	1.07
Compuesto Ubres	1.58	Estruct. Lechera	-0.25
Compuesto Patas	0.12		

Estatura		Alta	+1.54
Fortaleza		Fuerte	+0.76
Profundidad Corporal		Profunda	+0.36
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.19
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.28
Anchura Grupa		Ancha	+0.27
Patasa Vista Lateral		Rectas	-0.78
Patasa Vista Posterior		Aplomadas	+0.16
Ángulo Podal		Profundo	+1.33
Colocación de las Patas		Correcta	+0.47
Inserción Anterior		Fuerte	+1.69
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.18
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.57
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.79
Profundidad Ubre		Recogida	+2.01
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.05
Longitud de Pezones		Cortos	-0.52
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.46



WELCOME ESPN HIPNOTIC  
 DAUGHTER



WELCOME ESPN HIPNOTIC  
 DAUGHTER



WELCOME ESPN HIPNOTIC  
 DAUGHTER