



BRYCEHOLME SS BOASTFUL
 IHG TANGO GAFNEY GP-83-2YR-CAN
 MR WELCOME HILL TANGO
 FARNEAR-TBR-BH GORGEOUS VG-85-2YR-USA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 B-ENTERPRISE SUPER GIGI VG-88-5YR-USA 2*

GTPI 2784

VG-CAN TD TR TL TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM12371147 aAa: 234165 DMS: 345
 Nacimiento: 02/11/2016 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 641 Hatos 4607 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-59	18	+0.08	17	+0.07
NM\$ 457	CM\$ 493	FM\$ 380	GM\$ 519	DWP\$ 468
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
94	-71	235	106	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,375 lbs** Grasa **1,092 lbs** Proteína **886 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **111**

Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.54	Tasa Preñez Vacas	4.4
Tasa de preñez de las hijas	3.0	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	-0.7	Facilidad del Parto	1.8% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	1.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 98% Conf.
Índice de Fertilidad	3.0	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	3.9%

CONFORMACIÓN 302 Hatos 1428 Hijas 98% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.77	Compuesto Corporal	-1.01
Compuesto de Ubres	-0.56	Compuesto Lechero	-1.34
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.82		

Estatura		Baja	-0.47
Fortaleza		Débil	-1.32
Prof. Corporal		Poco Profundo	-1.35
Forma Lechera		Tosca	-0.02
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-1.05
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.88
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+2.11
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-3.00
Ang. Talón		Bajo	-1.49
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-1.34
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.90
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-0.98
Altura Ubre Trasera		Baja	-0.56
Ligamento Central		Fuerte	+0.45
Prof. Ubre		Profunda	-0.33
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.79
Longitud de Pezones		Cortos	-0.21
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.50



PEAK GUARANTEE NOBLE



CLAYNOOK CLOVER GUARANTEE



PROGENESIS GUARANT MILLIONS