



PROGENESIS GRANITE  
 BRABANTDALE SILVER RAIN VG-86-2YR-CAN  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 BRABANTDALE LET IT REIGN VG-87-3YR-CAN 2\*  
 VELTHUIS LET IT SNOW  
 SPEEK-NJ MAN OMAN ROCKET VG-86-2YR-CAN 21\*

**GTPI 2673**

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Num.Reg #: HOCANM42002171 aAa: 324156 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 03/29/2017 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

**PRODUCCION** 19 Rebaños 61 Hijas 92% Rep. CDCB-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
703	70	+0.16	37	+0.06
NM\$ 616	CM\$ 627	FM\$ 540	GM\$ 572	DWP\$ 712
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
178	51	43		

Media de Producción Leche **24,895 lbs** Grasa **1,064 lbs** Proteína **808 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 99**

Vida Productiva	2.4	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Fertilidad de las Hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	2.3
Durabilidad	-0.2	Facilidad de Parto	2.0% 82% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 74% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%

**TIPO** 9 Rebaños 15 Hijas 85% Rep.

HAUSA-G / 08-24

PTAT	1.55	Estruct. y Capacidad	-0.62
Compuesto Ubres	1.55	Estruct. Lechera	0.14
Compuesto Patas	1.73		

Estatura		Alta	+0.34
Fortaleza		Débil	-0.37
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.04
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.21
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.16
Anchura Grupa		Ancha	+0.82
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.71
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2.09
Ángulo Podal		Profundo	+1.02
Colocación de las Patas		Correcta	+1.62
Inserción Anterior		Fuerte	+1.58
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.81
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.86
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.19
Profundidad Ubre		Recogida	+1.01
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.09
Longitud de Pezones		Largos	+0.01
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+1.13



BRABANTDALE LET IT REIGN  
 GRANDDAM



SPEEK-NJ MAN OMAN ROCKET  
 THIRD DAM