



PROGENESIS GRANITE  
 CLAYNOOK FRISKY DOORSOPEN EX-92-5YR-CAN 10\*  
 LADYS-MANOR DOORSOPEN  
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3\*

**GTPI 2625**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12571522 aAa: 432156 DMS: 126,561  
 Nacimiento: 03/21/2017 Caseína Kappa: EE Caseína Beta: A1A1

**PRODUCCIÓN** 32 Hatos 124 Hijas 93% Conf. MACE-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
636	67	+0.16	28	+0.03
NM\$ 557	CM\$ 562	FM\$ 514	GM\$ 569	DWP\$ 473
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
156	-102	32	103	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,560 lbs** Grasa **1,061 lbs** Proteína **801 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 97

Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.98	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	0.9	Facilidad del Parto	2.0% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	6.2%
		Hijas con crías muertas	4.7%

**CONFORMACIÓN** 8 Hatos 37 Hijas 86% Conf. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.54	Compuesto Corporal	0.46
Compuesto de Ubres	1.30	Compuesto Lechero	0.70
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.24		

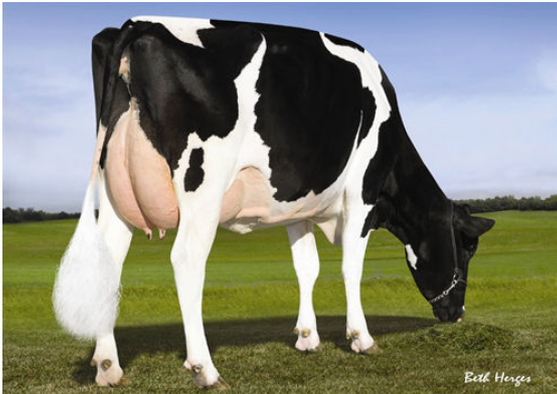
Estatura		Alta	+1.10
Fortaleza		Fuerte	+0.48
Prof. Corporal		Profunda	+0.67
Forma Lechera		Angular	+1.22
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-1.74
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.22
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.72
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.38
Ang. Talón		Alto	+0.63
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.45
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.16
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.90
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.13
Ligamento Central		Fuerte	+1.37
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.12
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.08
Longitud de Pezones		Largos	+0.53
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.25



VIEW-HOME MCC FOUND  
GRANDDAM



VIEW-HOME MCC FOUND  
GRANDDAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
THIRD DAM