



PROGENESIS POSITIVE
 BGP JEDI HALLMARK GP-83-2YR-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 VIEW-HOME UNO HOPE EX-92-6YR-CAN 4*
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

GTPI 2759

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13198693 aAa: 435216 DMS: 561,135
 Nacimiento: 09/20/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION 364 Rebaños 1210 Hijas 98% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs 581	Grasa lbs 84	Grasa % +0.22	Proteína lbs 54	Proteína % +0.13
NM\$ 759	CM\$ 781	FM\$ 586	GM\$ 740	DWP\$ 674
Eficiencia de Conversión 226	IR 10	Comida Ahorrada 17	Eficiencia Metano 107	

Media de Producción Leche **28,908 lbs** Grasa **1,292 lbs** Proteína **984 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **96**

Vida Productiva	2.8	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	0.9
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	2.4
Durabilidad	-0.5	Facilidad de Parto	1.9% 94% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 89% Rep.
Índice de Fertilidad	0.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

TIPO 260 Rebaños 588 Hijas 95% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.98	Estruct. y Capacidad	-0.18
Compuesto Ubres	1.13	Estruct. Lechera	0.79
Compuesto Patas	0.12		

Estatura			Alta	+0.55
Fortaleza			Fuerte	+0.39
Profundidad Corporal			Profunda	+0.45
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.42
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.71
Anchura Grupa			Ancha	+0.27
Patatas Vista Lateral			Rectas	-0.79
Patatas Vista Posterior			Cerradas	-0.11
Ángulo Podal			Profundo	+0.65
Colocación de las Patas			Correcta	+0.32
Inserción Anterior			Fuerte	+1.35
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.09
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.71
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.57
Profundidad Ubre			Recogida	+1.03
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.34
Longitud de Pezones			Cortos	-1.03
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.25



PINE-TREE 2149ROBST 4846
THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
THIRD DAM



PINE-TREE ZENITH SHEEN
FOURTH DAM