



PROGENESIS FORTUNE
 CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY EX-91-2E-CAN 1*
 VIEW-HOME MONTEREY
 CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN 1*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7*

GTPI 2452

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

Num.Reg #: HOCANM12731113 aAa: 231465 DMS: 246,234
 Nacimiento: 06/04/2017 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION 1708 Rebaños 4999 Hijas 99% Rep. MACE-G / 08-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-345	27	+0.16	22	+0.13
NM\$ 208	CM\$ 231	FM\$ 50	GM\$ 212	DWP\$ 128
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
27	78	-478	94	

Media de Producción Leche **25,314 lbs** Grasa **1,067 lbs** Proteína **853 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **101**

Vida Productiva	1.3	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	2.3
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	2.3
Durabilidad	-2.3	Facilidad de Parto	2.7% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 96% Rep.
Indice de Fertilidad	1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

TIPO 1174 Rebaños 3265 Hijas 99% Rep. MACE / 08-24

PTAT	1.61	Estruct. y Capacidad	2.64
Compuesto Ubres	2.53	Estruct. Lechera	-0.79
Compuesto Patas	-0.91		

Estatura		Alta	+2.98
Fortaleza		Fuerte	+1.63
Profundidad Corporal		Profunda	+0.34
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-1.19
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.14
Anchura Grupa		Ancha	+1.15
Patas Vista Lateral		Rectas	-3.34
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.62
Ángulo Podal		Profundo	+2.52
Colocación de las Patas		Atrás	-0.41
Inserción Anterior		Fuerte	+3.72
Altura Inserción Posterior		Alta	+3.96
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.67
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.97
Profundidad Ubre		Recogida	+4.27
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.06
Longitud de Pezones		Largos	+0.06
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.47



RJR DISCJOCKEY 7509
 DAUGHTER