



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 2434

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		1484 Rebaños	4306 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
-497	25	+0.16	18	+0.12	
NM\$ 182	CM\$ 205	FM\$ 22	GM\$ 198	DWP\$ 177	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
16	71	-482	94		

Media de Producción Leche **27,763 lbs** Grasa **1,175 lbs** Proteína **922 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	1.1	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	2.6
Fertilidad de las Hijas	1.4	Tasa Preñez Novillas	2.3
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	2.7% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 96% Rep.
Índice de Fertilidad	1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.1%

TIPO	1002 Rebaños	2703 Hijas	99% Rep.	MACE / 04-24
PTAT	1.71	Estruct. y Capacidad	2.70	
Compuesto Ubres	2.58	Estruct. Lechera	-0.74	
Compuesto Patas	-0.62			

Estatura	Alta	+3.03
Fortaleza	Fuerte	+1.74
Profundidad Corporal	Profunda	+0.40
Estructura Lechera	Cost. Cerradas	-1.13
Ángulo de Grupa	Isq. Altos	-1.17
Anchura Grupa	Ancha	+1.12
Patas Vista Lateral	Rectas	-3.29
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+0.73
Ángulo Podal	Profundo	+2.65
Colocación de las Patas	Atrás	-0.07
Inserción Anterior	Fuerte	+3.83
Altura Inserción Posterior	Alta	+3.94
Anchura Inserción Posterior	Ancha	+1.88
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0.96
Profundidad Ubre	Recogida	+4.34
Colocación Pezones Anteriores	Abiertos	-0.03
Longitud de Pezones	Largos	+0.08
Colocación Pezones Posteriores	Cerrados	+0.37



CLAYNOOK DEWDROP MONTEREY
DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
GRANDDAM