



MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 CLAYNOOK CHRISTY M O M EX-91-4YR-CAN 2*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 MS CHASSITY BAXT CHABLIS EX-90-2E-CAN 5*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*

GTPI 2030

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11595037 aAa: 324156 DMS: 135,345
 Nacimiento: 12/20/2012 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

PRODUCCION		120 Rebaños	150 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs -484	Grasa lbs 13	Grasa % +0.13	Proteína lbs 2	Proteína % +0.07	
NM\$ 16	CM\$ 25	FM\$ -61	GM\$ 10	DWP\$ 79	
Eficiencia de Conversión 30	IR -95	Comida Ahorrada 64	Eficiencia Metano 93		

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **100**

Vida Productiva	-1.1	Inmunidad crías	109
Células Somáticas	3.01	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Fertilidad de las Hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	-2.4	Facilidad de Parto	1.9% 69% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 70% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.7%

TIPO 93 Rebaños 129 Hijas 84% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.62	Estruct. y Capacidad	0.20
Compuesto Ubres	1.38	Estruct. Lechera	-0.52
Compuesto Patas	0.24		

Estatura			Alta	+0.23
Fortaleza			Fuerte	+0.17
Profundidad Corporal			Profunda	+0.31
Estructura Lechera			Cost. Cerradas	-0.15
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.40
Anchura Grupa			Estrecha	-0.42
Patas Vista Lateral			Rectas	-2.97
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.54
Ángulo Podal			Profundo	+1.10
Colocación de las Patas			Correcta	+0.33
Inserción Anterior			Fuerte	+0.87
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.31
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.96
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.37
Profundidad Ubre			Recogida	+0.59
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.83
Longitud de Pezones			Cortos	-0.65
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.89



CLAYNOOK CHRISTY M O M
 DAM