



EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 DOMICOLE G W SHELIVE VG-87-2YR-USA 9*
 BRAEDALE GOLDWYN
 SUNNYLODGE ALLEN SHELLY VG-87-2YR-CAN 5*
 CANYON-BREEZE ALLEN
 SUNNYLODGE RUDOLPH SCARIET EX-92-3E-CAN 10*

GTPI 2080

VG-CAN EXTRA TD B/R TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM7927543 aAa: 162534 DMS: 561
 Nacimiento: 01/13/2008 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		7573 Rebaños	26135 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 58	Grasa lbs 36	Grasa % +0.13	Proteína lbs 10	Proteína % +0.03	
NM\$ 21	CM\$ 28	FM\$ -20	GM\$ -135	DWP\$ 108	
Eficiencia de Conversión 53	IR 139	Comida Ahorrada -186	Eficiencia Metano 106		

Media de Producción Leche **24,783 lbs** Grasa **969 lbs** Proteína **788 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 91

Vida Productiva	-0.8	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	-6.6
Fertilidad de las Hijas	-6.5	Tasa Preñez Novillas	1.8
Durabilidad	-0.7	Facilidad de Parto	2.3% 99% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	3.2% 99% Rep.
Indice de Fertilidad	-6.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	8.5%

TIPO	5365 Rebaños	16905 Hijas	99% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.95	Estruct. y Capacidad	0.31	
Compuesto Ubres	1.23	Estruct. Lechera	1.87	
Compuesto Patas	1.89			

Estatura				Alta	+1.20
Fortaleza				Fuerte	+1.22
Profundidad Corporal				Profunda	+2.19
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.46
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.94
Anchura Grupa				Ancha	+0.81
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.05
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+2.31
Ángulo Podal				Profundo	+2.07
Colocación de las Patas				Correcta	+1.90
Inserción Anterior				Fuerte	+1.53
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.24
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.99
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.35
Profundidad Ubre				Profunda	-0.04
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.15
Longitud de Pezones				Largos	+2.89
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.47



BRACKLEYFARM CHELIOS CHEERIO



BRACKLEYFARM CHELIOS CHEERIO



AIR-OSA CHELIOS 14354