



**BRACKLEYFARM CHELIOS CHEERIO** 



**BRACKLEYFARM CHELIOS CHEERIO** 



AIR-OSA CHELIOS 14354



## 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\*

## GLPI +2901 PRO\$ -433

## VG-CAN EXTRA DPF BRC BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM7927543
 aAa: 162534
 DMS: 561

 Nacimiento: 01/13/2008
 Caseina Kappa: AB
 Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	2611 Hatos 7842 Hijas 99% Conf. GEBV 25*APR					
Leche kg -114	Grasa kg <b>31</b>	Grasa % +0.31	Proteina kg <b>3</b>	Proteina % +0.06		
Eficiencia de Conversiòn <b>98</b>	RMC <b>101</b>	Eficiencia Metano 106				

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 12,259 kg Grasa 498 kg Proteina 394 kg

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	92
Vida en el Hato	94	Inmunidad de los terneros	95
SCS	100	Habilidad al Parto	100
Fertilidad de la Hija	85	Habilidad de las Hijas al Parto	92
Puntaje de Condición Corporal	95	Rapidez en el Ordeñe	90
Resistencia a Mastitis	100	Temperamento Lechero	98
Persistencia de la lactación	97	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	99

CONFORMACIÓN	2265 Hatos	6947 Hijas	99% Conf.	GEBV 25*APR	
Conformación		9	Fortaleza Lechera	10	
Sistema Mamario		7	Grupa	-2	
Patas y Pezuñas		8	% BM o Mejor	76	

Prof. Ubre						Profunda	4P
Textura de la Ubre						Suave	5
Soporte Central						Fuerte	5
Inserción ubre Delantera						Fuerte	3
Posición Pezones Delanteros						Abiertos	2A
Ancho Ubre Trasera						Ancha	5
Altura Ubre Trasera						Alta	2
Posición Pezones Traseros						Abiertos	0
Largo de los Pezones						Largos	12L
Ang. Talón						Alto	5
Profundidad de la Pezuña						Profunda	2
Calidad del Hueso						Plano	3
Vista Lat. P. Traseras						Curvas	1C
Patas Traseras, Vista de Atrás						Corvejónes Rectos	9
Estatura						Baja	0
Ancho del Pecho						Estrecho	0
Prof. Corporal						Profunda	13
Capacidad láctea						Angular	9
Fuerza del Lomo						Fuerte	5
A. de la Grupa						Isquiones Altos	6A
Ancho de los Isquiones						Estrecho	0
	-10	-5	0	5	10		