



APPLERIDGE GOLDWYN VICK 3RD Dam



## SULLY MUNITION

MIDLEE M O M LUCKY VG-86-4YR-CAN

LONG-LANGS OMAN OMAN

MIDLEE BOLTON VINNIE 1\*

SANDY-VALLEY BOLTON

APPLERIDGE GOLDWYN VICK VG-87-5YR-CAN 3\*

$\sim$ $\tau$	nı	22	OF.
яΙ	М	23	<b>2</b> 0

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

 Num.Reg #: HOCANM11781702
 aAa: 345162
 DMS: 561

 Nacimiento: 08/01/2013
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	132 Rebaños 143	Hijas 93% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-212	-22	-0.05	-8	<b>0.00</b>
NM\$ -62	CM\$ -64	FM\$ -57	GM\$ <b>-40</b>	DWP\$
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
Conversiòn	<b>35</b>	85	104	

Media de Producción Leche 25,190 lbs Grasa 957 lbs Proteína 811 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 95
Vida Productiva	-0.1	Inmunidad crias	96
Células Somáticas	3.00	Tasa Preñez Vacas	1.0
Fertilidad de las Hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	1.2	Facilidad de Parto	1.6% 80% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.6%</b> 79% Rep.
Indice de Fertilidad	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.1%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas <b>4.8</b> %

TIPO	110 Rebaños	128 Hijas	84% Re	p.	MACE / 04-25
PTAT			-0.09	Estruct. y Capacidad	-0.74
Comp	uesto Ubres		-0.30	Estruct. Lechera	-0.19
Comp	uesto Patas		-0.16		

Estatura					Alta	+0.54
Fortaleza					Débil	-0.60
Profundidad Corporal					Profunda	+0.29
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.91
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.47
Anchura Grupa					Estrecha	-0.14
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.89
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.33
Ángulo Podal					Bajo	-0.35
Colocación de las Patas					Correcta	+0.10
Inserción Anterior					Débil	-0.92
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.30
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.65
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.06
Profundidad Ubre					Recogida	+0.43
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.24
Longitud de Pezones					Cortos	-0.63
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.12
	-2	-1	0	1	2	