



WESTENRADE SPRING
 CALBRETT DISTINCTION LOLITA GP-83-2YR-CAN
 DE-SU DISTINCTION 11130
 OCONNORS LAST HOPE VG-87-2YR-CAN 9*
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 OCONNORS PLANET LUCIA VG-86-2YR-CAN 22*

GTPI 2466

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12283286 aAa: 432516 DMS: 345,135
 Nacimiento: 11/03/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		2165 Rebaños	8686 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 410	Grasa lbs 26	Grasa % +0.04	Proteína lbs 21	Proteína % +0.03	
NM\$ 436	CM\$ 445	FM\$ 388	GM\$ 449	DWP\$ 342	
Eficiencia de Conversión 89	IR -282	Comida Ahorrada 113	Eficiencia Metano 104		

Media de Producción Leche **28,180 lbs** Grasa **1,115 lbs** Proteína **899 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	104
Vida Productiva	2.6	Inmunidad crías	110
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	2.0
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	2.5
Durabilidad	1.4	Facilidad de Parto	3.1% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 94% Rep.
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO	1358 Rebaños	4106 Hijas	97% Rep.	MACE / 04-24
PTAT	1.27	Estruct. y Capacidad	1.11	
Compuesto Ubres	2.25	Estruct. Lechera	0.47	
Compuesto Patas	-0.64			

Estatura				Alta	+1.43
Fortaleza				Fuerte	+0.83
Profundidad Corporal				Profunda	+0.64
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.62
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+2.75
Anchura Grupa				Ancha	+2.47
Patas Vista Lateral				Rectas	-1.49
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.52
Ángulo Podal				Profundo	+1.04
Colocación de las Patas				Atrás	-0.25
Inserción Anterior				Fuerte	+2.20
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.90
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.78
Ligamento Suspensor				Fuerte	+2.72
Profundidad Ubre				Recogida	+2.82
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.75
Longitud de Pezones				Largos	+0.27
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+3.14



HAVENVALLEY LIGHT BOBBYHOE
 DAUGHTER



REPA KINA LIGHTHOUSE



MAPLEVUE LIGHTHOUSE DAFFODIL