



LADYS-MANOR PL SHAMROCK

COOKIECUTTER MOM HUE VG-88-2YR-CAN 21*

LONG-LANGS OMAN OMAN

COOKIECUTTER SHTHOLLERWOOD EX-92-2E-USA DOM 2*

PICSTON SHOTTLE

COOKIECUTTER GLD HOLLER VG-88-2YR-USA DOM

GTPI 2317

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

Num.Reg #: HOCANM107515720

aAa: 234165

DMS: 135

Nacimiento: 03/02/2012

Kappa Caseína: BE

Beta Caseína: A1A1

PRODUCCION	630 Rebaños	1730 Hijas	98% Rep.	MACE-G / 12-25	
Leche lbs -728	Grasa lbs -33	Grasa % -0.01	Proteína lbs -21	Proteína % +0.01	
NM\$ -83	CM\$ -78	FM\$ -91	GM\$ -56	DWP\$ -100	
Eficiencia de Conversión -97	IR -2	Comida Ahorrada -2	Eficiencia Metano 107	Velocidad Ordeño 7.31	

Media de Producción Leche 25,048 lbs Grasa 976 lbs Proteína 804 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN	Immunity 99	
Vida Productiva	2.1	Inmunidad crías 94
Células Somáticas	2.84	Tasa Preñez Vacas 3.3
Fertilidad de las Hijas	3.4	Tasa Preñez Novillas 1.7
Durabilidad	3.1	Facilidad de Parto 1.7% 93% Rep.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad de Parto de las Hijas 2.4% 92% Rep.
Índice de Fertilidad	3.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.3%

TIPO	377 Rebaños	801 Hijas	95% Rep.	MACE / 12-25	
PTAT			-0.47	Estruct. y Capacidad	0.03
Compuesto Ubres			-0.48	Estruct. Lechera	-1.75
Compuesto Patas			-1.23		

Estatura				Alta	+0.32
Fortaleza				Débil	-0.52
Profundidad Corporal				Poco Profunda	-0.89
Estructura Lechera				Cost. Cerradas	-1.20
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.44
Anchura Grupa				Estrecha	-0.94
Patatas Vista Lateral				Rectas	-0.48
Patatas Vista Posterior				Cerradas	-1.17
Ángulo Podal				Bajo	-1.24
Colocación de las Patas				Atrás	-1.01
Inserción Anterior				Débil	-0.12
Altura Inserción Posterior				Baja	-1.20
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-1.17
Ligamento Suspensor				Débil	-0.31
Profundidad Ubre				Recogida	+1.23
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.19
Longitud de Pezones				Cortos	-0.91
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.17



LEXVOLD HUNGER GRACE



LEXVOLD HUNGER GINNY



LEXVOLD HUNGER GINNY