



JUMAU MAN O MAN TORILYSA



SULLY MUNITION

JUMAU MAN O MAN TORILYSA VG-87-6YR-CAN 6*
LONG-LANGS OMAN OMAN
MASKITA GOLDWYN OLYSA VG-86-2YR-CAN 7*

BRAEDALE GOLDWYN
MASKITA STORM LYS EX-89-7YR-CAN 8*

GΤ	DІ	22	20	
uп	гι	~~	20	

TD TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HOCANM108167253 aAa: DMS: Nacimiento: 08/09/2013 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2 PRODUCCION 149 Rebaños 216 Hijas 92% Rep. MACE-G / 04-25 Lecha lbs Grasa lbs Grasa % Proteína lbs Proteína lbs

PRODUCCION	149 Rebaños 216	Hijas 92% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -845	Grasa lbs -29	Grasa % +0.02	Proteína lbs -6	Proteína % +0.09
NM\$ -325	CM\$ -300	FM\$ -386	GM\$ -308	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn -98	IR 87	Comida Ahorrada -272	Eficiencia Metano 112	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immur	nity 92
Vida Productiva	-1.5	Inmunidad crias	97	i
Células Somáticas	3.11	Tasa Preñez Vacas	0.7	7
Fertilidad de las Hijas	1.5	Tasa Preñez Novillas	1.8	3
Durabilidad	-0.2	Facilidad de Parto	1.9%	68% Rep
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6%	70% Rep.
Indice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas		
		Crías de las Hijas que Nacen Mue		

TIPO	86 Rebaños	113 Hijas	84% Rep		MACE / 04-25
PTAT			0.13	Estruct. y Capacidad	1.14
Comp	uesto Ubres		-0.41	Estruct. Lechera	-0.25
Comp	uesto Patas		-0.39		

Estatura					Alta	+1.42
Fortaleza					Fuerte	+0.89
Profundidad Corporal					Profunda	+0.63
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.22
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.18
Anchura Grupa					Ancha	+0.12
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.06
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.46
Ángulo Podal					Profundo	+0.77
Colocación de las Patas					Atrás	0.00
Inserción Anterior					Débil	-0.47
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.27
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.41
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.31
Profundidad Ubre					Recogida	+0.75
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.24
Longitud de Pezones					Largos	+0.34
Colocación Pezones Posteriores			1		Abiertos	-0.11
	-2	-1	0	1	2	