



COYNE-FARMS JABIR
 VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA VG-87-2YR-CAN 9*
 MISTY SPRINGS SUPERSONIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GTPI 2534

EX-90-CAN TD TM TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
 99%-1 HMWF

Num.Reg #: HOCANM108798853 aAa: 345126 DMS: 246
 Nacimiento: 01/20/2014 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		1401 Rebaños	6348 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-24
Leche lbs 346	Grasa lbs 49	Grasa % +0.13	Proteína lbs 24	Proteína % +0.05	
NM\$ 524	CM\$ 539	FM\$ 450	GM\$ 540	DWP\$ 563	
Eficiencia de Conversión 104	IR -41	Comida Ahorrada -127	Eficiencia Metano 95		

Media de Producción Leche **29,607 lbs** Grasa **1,180 lbs** Proteína **942 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	106
Vida Productiva	3.6	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.66	Tasa Preñez Vacas	2.6
Fertilidad de las Hijas	2.7	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	2.3	Facilidad de Parto	1.8% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	2.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%

TIPO		803 Rebaños	2507 Hijas	95% Rep.	MACE / 04-24
PTAT	0.61	Estruct. y Capacidad	1.10		
Compuesto Ubres	0.13	Estruct. Lechera	-0.13		
Compuesto Patas	-0.09				

Estatura				Alta	+1.17
Fortaleza				Fuerte	+0.92
Profundidad Corporal				Profunda	+0.53
Estructura Lechera				Cost. Cerradas	-0.18
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.55
Anchura Grupa				Ancha	+0.27
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.69
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.05
Ángulo Podal				Profundo	+0.16
Colocación de las Patas				Correcta	+0.24
Inserción Anterior				Fuerte	+0.74
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.37
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.11
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.63
Profundidad Ubre				Recogida	+1.27
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.67
Longitud de Pezones				Cortos	-1.24
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.59



GUSNIS ARMOUR MACY