



SANDY-VALLEY AFTERBURNER
 MORNINGVIEW YODER 4342 VG-85-2YR-CAN
 WOODCREST MOGUL YODER
 MORNINGVIEW FREDDIE MIMI EX-90-6YR-USA
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 MORNINGVIEW SHOTTLE MAUI EX-90-2E-USA DOM

GTPI 2895

VG-CAN TD TM TR TL TY MWT TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM12371165 aAa: 432516 DMS: 456,561
 Nacimiento: 03/09/2016 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		2140 Rebaños	12539 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-25
Leche lbs 14	Grasa lbs 40	Grasa % +0.15	Proteína lbs 36	Proteína % +0.13	
NM\$ 343	CM\$ 393	FM\$ 224	GM\$ 321	DWP\$ 423	
Eficiencia de Conversión 124	IR -5	Comida Ahorrada -105	Eficiencia Metano 92		

Media de Producción Leche **27,116 lbs** Grasa **1,136 lbs** Proteína **929 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **101**

Vida Productiva	1.0	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto	2.5% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 96% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.7%

TIPO 1035 Rebaños 3905 Hijas 97% Rep. MACE / 04-25

PTAT	1.00	Estruct. y Capacidad	0.68
Compuesto Ubres	0.07	Estruct. Lechera	0.91
Compuesto Patas	1.15		

Estatura			Alta	+0.42
Fortaleza			Fuerte	+0.85
Profundidad Corporal			Profunda	+0.97
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.20
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.37
Anchura Grupa			Ancha	+2.67
Patas Vista Lateral			Rectas	-1.66
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.54
Ángulo Podal			Profundo	+1.25
Colocación de las Patas			Correcta	+1.11
Inserción Anterior			Débil	-0.41
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.11
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.62
Ligamento Suspensor			Débil	-0.84
Profundidad Ubre			Profunda	-0.84
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.95
Longitud de Pezones			Largos	+0.46
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-1.14



CANCO YAMASKA DREAM
 DAUGHTER



CANCO YAMASKA DREAM
 DAUGHTER

-2 -1 0 1 2