



DYMENTHOLM SUNVIEW SCOBY Dam







GENOMAX

CALVING EASE RED & WHITE

LADYS-MANOR OLYMPIAN *RC

DYMENTHOLM SUNVIEW SCOBY VG-85-2YR-USA

GENERVATIONS EPIC

DES-Y-GEN PLANET SILK EX-90-4YR-USA 10*

ENSENADA TABOO PLANET

GEN-I-BEQ BOLTON SILENCES VG-85-2YR-CAN 2*

GTPI 2196

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

Num.Reg #: HOUSAM73276798 aAa: 345216 DMS: 345 Nacimiento: 07/07/2014 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: AE

PRODUCCION	81 Rebaños 130 H	lijas 92% Rep.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs 468	Grasa lbs -34	Grasa % -0.20	Proteína lbs -10	Proteína % -0.09	
NM\$ -203	CM\$ -239	FM\$ -120	GM\$ -197	DWP\$ -508	
Eficiencia de Conversiòn -84	IR 112	Comida Ahorrada -14	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche 25,774 lbs Grasa 949 lbs Proteína 773 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 91	
Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crias	100	
Células Somáticas	3.11	Tasa Preñez Vacas	0.3	
Fertilidad de las Hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	-2.4	
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	2.0% 79% Rep	
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	3.3% 73% Rep.	
Indice de Fertilidad -0.1		Crías del Toro que Nacen Muerta	as 6.0 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.7 %	

TIPO	7 Rebaños	15 Hijas	85% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			-0.40	Estruct. y Capacidad	-0.60
Comp	uesto Ubres		0.33	Estruct. Lechera	-1.49
Comp	uesto Patas		-0.67		

Estatura					Baja	-1.07
Fortaleza					Débil	-0.64
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.90
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.77
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.32
Anchura Grupa					Estrecha	-1.05
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.19
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1.29
Ángulo Podal					Bajo	-1.04
Colocación de las Patas					Atrás	-0.66
Inserción Anterior					Fuerte	+0.16
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.98
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.16
Ligamento Suspensor					Débil	-1.10
Profundidad Ubre					Profunda	-0.09
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.94
Longitud de Pezones			1		Cortos	-0.08
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-1.26
	-2	-1	0	1	2	