



WALNUTLAWN ORION SUNSHINE



WALNUTLAWN ORION SUNSHINE



WESTCOAST ORION ARYANE 4727



MORNINGVIEW MCC KINGBOY

EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 2*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA

LADYS-MANOR PL SHAMROCK

LADYS-MANOR ALLANAS DORA EX-94-2E-USA

GTPI 2633

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

 Num.Reg #: HOCANM109319190
 aAa: 432165
 DMS: 234,123

 Nacimiento: 12/17/2014
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	2207 Rebaños 992	27 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs 710	Grasa lbs 8	Grasa % -0.08	Proteína lbs 2	Proteína % -0.08	
NM\$ 102	CM\$ 77	FM\$ 163	GM\$ 129	DWP\$ 88	
Eficiencia de Conversiòn 18	IR -37	Comida Ahorrada 12	Eficiencia Metano 99		

Media de Producción Leche 27,434 lbs Grasa 1,062 lbs Proteína 867 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 96	
Vida Productiva	0.6	Inmunidad crias	97	
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	1.3	
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	1.4	
Durabilidad	-2.2	Facilidad de Parto	2.1% 99% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 97% Rep.	
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 5.5%	

TIPO	1394 Rebaños	5101 Hijas	99%	Rep.	MACE / 04-25
PTAT		1	.12	Estruct. y Capacidad	0.15
Comp	uesto Ubres	1	.00	Estruct. Lechera	0.93
Compuesto Patas		-0	.06		

Estatura					Alta	+0.96
Fortaleza					Fuerte	+0.53
Profundidad Corporal					Profunda	+0.95
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.34
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.35
Anchura Grupa					Ancha	+0.57
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.32
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.14
Ángulo Podal					Profundo	+1.15
Colocación de las Patas					Correcta	+0.17
Inserción Anterior					Fuerte	+1.08
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.43
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.79
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.32
Profundidad Ubre					Recogida	+0.34
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.28
Longitud de Pezones					Cortos	-1.03
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.51
	-2	-1	0	1	2	