



CARLDOT WINDMILL LAYLA



CARLDOT WINDMILL LAYLA



CARLDOT WINDMILL LAYLA







COGENT SUPERSHOT

VIEW-HOME DRMAN WSCONSIN VG-88-3YR-CAN 8*

VAL-BISSON DOORMAN

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

ROYLANE SOCRA ROBUST

PINE-TREE ZENITH SHEEN VG-87-3YR-USA DOM

GTPI 2454

VG-CAN TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Num.Reg #: HOCANM12130518 aAa: 234165 DMS: 135,561 Nacimiento: 03/22/2015 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB

PRODUCCION	1639 Rebaños 697	72 Hijas 98% Rep.		MACE-G / 04-24	
Leche lbs 767	Grasa lbs 37	Grasa % +0.03	Proteína lbs 34	Proteína % +0.04	
NM\$ 382	CM\$ 397	FM\$ 318	GM\$ 294	DWP\$ 422	
Eficiencia de Conversiòn 93	IR 57	Comida Ahorrada -214	Eficiencia Metano 100		

Media de Producción Leche 27,565 lbs Grasa 1,107 lbs Proteína 886 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 106
Vida Productiva	2.9	Inmunidad crias	101	
Células Somáticas	2.60	Tasa Preñez Vacas	-1.2	
Fertilidad de las Hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-0.5	
Durabilidad	-2.2	Facilidad de Parto	1.8%	96% Rep
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8%	92% Rep
Indice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.2%		2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 6.3%		

TIPO	931 Rebaños	3658 Hijas 94	!% R€	ep.	MACE / 04-24
PTAT		1.77	7	Estruct. y Capacidad	1.04
Comp	uesto Ubres	1.52	2	Estruct. Lechera	1.18
Comp	uesto Patas	-0.26	6		

Estatura					Alta	+1.50
Fortaleza					Fuerte	+1.15
Profundidad Corporal					Profunda	+0.88
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.20
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.11
Anchura Grupa					Ancha	+2.12
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.37
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.38
Ángulo Podal					Profundo	+0.46
Colocación de las Patas					Correcta	+0.23
Inserción Anterior					Fuerte	+2.54
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.80
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.26
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.12
Profundidad Ubre					Recogida	+1.01
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.42
Longitud de Pezones					Largos	+0.56
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.05
	-2	 1	0	1	2	