



OCD PLANET DANICA



MISS ELEGANT DELIGHT FOURTH DAM



WINDSOR-MANOR Z-DELIGHT

RICHMOND-FD EL BOMBERO

MS JJR DAY DIXIE VG-85-2YR-USA

MINNIGAN-HILLS DAY

MISS OCD ROBUST DEJA VU VG-87-2YR-USA

ROYLANE SOCRA ROBUST

OCD PLANET DANICA EX-93-5YR-USA

GT		

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

 Num.Reg #: HO840M3125508673
 aAa: 321456
 DMS: 234,345

 Nacimiento: 10/09/2014
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina:

PRODUCCION	182 Rebaños 344	Hijas 96% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 1659	Grasa lbs 15	Grasa % -0.18	Proteína lbs 26	Proteína % -0.10
NM\$ 468	CM\$ 463	FM\$ 565	GM\$ 435	DWP\$ 607
Eficiencia de Conversiòn 61	IR 73	Comida Ahorrada -79	Eficiencia Metano 102	

Media de Producción Leche 26,802 lbs Grasa 1,003 lbs Proteína 831 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 100	
Vida Productiva	4.9	Inmunidad crias	92	
Células Somáticas	2.58	Tasa Preñez Vacas	2.1	
Fertilidad de las Hijas	1.6	Tasa Preñez Novillas	2.0	
Durabilidad	3.0	Facilidad de Parto	2.1% 91% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 84% Rep	
Indice de Fertilidad	de Fertilidad 2.0 Crías del Toro que Nacen Muertas		as 6.7 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	n Muertas 4.8%	

TIPO	152 Rebaños	238 Hijas	93% Rep.		MACE / 12-24
PTAT			0.80	Estruct. y Capacidad	0.04
Comp	uesto Ubres		0.66	Estruct. Lechera	0.53
Comp	uesto Patas		-0.07		

Estatura					Alta	+0.18
Fortaleza					Fuerte	+0.35
Profundidad Corporal					Profunda	+0.42
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.99
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.77
Anchura Grupa					Ancha	+1.06
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.46
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.63
Ángulo Podal					Bajo	-0.28
Colocación de las Patas					Correcta	+0.18
Inserción Anterior					Fuerte	+0.46
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.81
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.64
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.45
Profundidad Ubre					Profunda	-0.14
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.43
Longitud de Pezones					Cortos	-0.23
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.42
	-2	-1	0	1	2	