



OCD PLANET DANICA FOURTH DAM



MISS ELEGANT DELIGHT FIFTH DAM

PROGENESIS FORTUNE

PROGENESIS JEDI HEX 1*

S-S-I MONTROSS JEDI

MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 2*

COOKIECUTTER PETRON HALOGEN

MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 2612

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOCANM12719310
 aAa: 243165
 DMS: 126,561

 Nacimiento: 04/19/2017
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	262 Rebaños 596	Hijas 93% Rep.		MACE-G / 12-24	
Leche lbs 597	Grasa lbs 46	Grasa % +0.09	Proteína lbs 32	Proteína % +0.05	
NM\$ 591	CM\$ 609	FM\$ 508	GM\$ 598	DWP\$ 574	
Eficiencia de Conversiòn 110	IR -41	Comida Ahorrada -157	Eficiencia Metano 116		

Media de Producción Leche 24,566 lbs Grasa 1,051 lbs Proteína 822 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 106	
Vida Productiva	4.1	Inmunidad crias	98	
Células Somáticas	2.48	Tasa Preñez Vacas	3.4	
Fertilidad de las Hijas	2.4	Tasa Preñez Novillas	0.8	
Durabilidad	1.5	Facilidad de Parto	2.5% 87% Rep.	
Durabilidad Novillas	1.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 84% Rep.	
Indice de Fertilidad		Crías del Toro que Nacen Muerta	as 6.0 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 4.2 %	

TIPO	235 Rebaños	376 Hijas	85% Re	ep.	MACE / 12-24
PTAT			0.61	Estruct. y Capacidad	1.31
Comp	uesto Ubres		1.02	Estruct. Lechera	-0.39
Compuesto Patas		-1.87			

-					•	
Estatura					Alta	+2.09
Fortaleza					Fuerte	+0.78
Profundidad Corporal					Profunda	+0.35
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.47
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.13
Anchura Grupa					Ancha	+0.12
Patas Vista Lateral					Rectas	-2.69
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.82
Ángulo Podal					Profundo	+0.98
Colocación de las Patas					Atrás	-1.42
Inserción Anterior					Fuerte	+1.63
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.07
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.35
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.67
Profundidad Ubre					Recogida	+3.17
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.65
Longitud de Pezones					Cortos	-0.27
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.44
	-2	-1	0	1	2	