



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE







GENOMAX CALVING EASE GRAZINGPRO

SANDY-VALLEY CHALLENGER REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE S-S-I MONTROSS JEDI OCD JACEY 2421

> COYNE-FARMS JACEY CRI LARCREST COLOGNE

GTPI 2805

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HO840M3202074701	aAa: 234165	DMS: 456,345
Nacimiento: 02/04/2019	Kappa Caseina: BE	Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	11 Rebaños 31 Hij	CDCB-G / 04-24			
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
901	87	+0.18	39	+0.04	
NM\$ 753	CM\$ 765	FM\$ 688	GM\$ 753	DWP\$ 803	
Eficiencia de	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
Conversiòn	-31	29	103		

Media de Producción Leche 28,912 lbs Grasa 1,284 lbs Proteína 919 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	98
Vida Productiva	2.8	Inmunidad crias	92	
Células Somáticas	2.71	Tasa Preñez Vacas	1.1	
Fertilidad de las Hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	-0.6	
Durabilidad	-0.7	Facilidad de Parto	1.7% 8	4% Rep
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 7	1% Rep
Indice de Fertilidad	e de Fertilidad 0.3 Crías del Toro que Nacen Muertas		s 5.8 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 4.5	5%

TIPO	6 Rebaños	14 Hijas	85% Rep.		HAUSA-G / 04-24
PTAT			1.39	Estruct. y Capacidad	0.00
Comp	uesto Ubres		2.29	Estruct. Lechera	0.57
Comp	uesto Patas		-0.20		

Estatura					Alta	+0.96
Fortaleza					Fuerte	+0.16
Profundidad Corporal					Profunda	+0.25
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.12
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.89
Anchura Grupa					Ancha	+1.02
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.05
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.55
Ángulo Podal					Profundo	+0.85
Colocación de las Patas					Correcta	+0.12
Inserción Anterior					Fuerte	+2.72
Altura Inserción Posterior					Alta	+3.26
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.61
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.33
Profundidad Ubre					Recogida	+1.65
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.88
Longitud de Pezones					Cortos	-0.63
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.40
	-2	-1	0	1	2	