



SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE



SCIENTIFIC DUSTY RAY-RED GRANDDAM



SCIENTIFIC DECADENT RAE THIRD DAM





PEN-COL MERRICK

SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE VG-86-2YR-USA VAL-BISSON DOORMAN

SCIENTIFIC DUSTY RAY-RED VG-86-2YR-USA SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW SCIENTIFIC DECADENT RAE EX-94-2E-USA

GΤ		

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

 Num.Reg #: HOUSAM143785826
 aAa: 324
 DMS: 234,123

 Nacimiento: 01/23/2016
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	200 Rebaños 545 Hijas 98% Rep. CDCB-G / 12-24							
Leche lbs 198	Grasa lbs 1	Grasa % -0.03	Proteína lbs 5	Proteína % 0.00				
NM\$ -233	CM\$ -228	FM\$ -237	GM\$ -357	DWP\$				
Eficiencia de Conversiòn -35	IR -120	Comida Ahorrada -408	Eficiencia Metano					

Media de Producción Leche 24,956 lbs Grasa 974 lbs Proteína 798 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immur	nity 95
Vida Productiva	-1.7	Inmunidad crias	10	6
Células Somáticas	2.72	Tasa Preñez Vacas	-5.2	
Fertilidad de las Hijas	-4.9	Tasa Preñez Novillas	-1.	.9
Durabilidad	-4.9	Facilidad de Parto	3.4%	95% Rep
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.9%	89% Rep
Indice de Fertilidad	-4.7	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.5%		5%
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 6.9%	

TIPO	118 Rebaños	319 Hijas	96% Re	ep.	HAUSA-G / 12-24
PTAT			2.91	Estruct. y Capacidad	3.48
Comp	uesto Ubres		1.76	Estruct. Lechera	2.25
Comp	uesto Patas		0.87		

Estatura					Alta	+3.42
Fortaleza					Fuerte	+3.63
Profundidad Corporal					Profunda	+3.62
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.57
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.64
Anchura Grupa					Ancha	+3.08
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.66
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.85
Ángulo Podal					Profundo	+1.86
Colocación de las Patas					Correcta	+1.42
Inserción Anterior					Fuerte	+3.17
Altura Inserción Posterior					Alta	+3.00
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.57
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.00
Profundidad Ubre					Recogida	+2.22
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.69
Longitud de Pezones					Largos	+1.20
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.68
	-2	-1	0	1	2	