



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



SCIENTIFIC D CAMBRIA RAE
 DAM



SCIENTIFIC DUSTY RAY-RED
 GRANDDAM



SCIENTIFIC DECADENT RAE
 THIRD DAM

GTPI 1973

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 Caseína: AA Beta Caseína: 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 Conversión -35	IR -120	Comida Ahorrada -408	Eficiencia Metano		

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

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **95**

Vida Productiva	-1.7	Inmunidad crías	106
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.
Índice de Fertilidad	-4.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.9%

TIPO 118 Rebaños 319 Hijas 96% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.91	Estruct. y Capacidad	3.48
Compuesto Ubres	1.76	Estruct. Lechera	2.25
Compuesto 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