



CLAYNOOK DEDUCTIVE

DE-SU MOGUL 2201 VG-85-2YR-USA

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

RMW SUPER ARIANE GP-83-2YR-USA

CHARLESDALE SUPERSTITION

RC-LC GOLDWYN ATM EX-92-4YR-USA DOM 6*

GTPI 2514

TD TR TL TY MWT TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOUSAM72852002

aAa: 432165

DMS: 345

Nacimiento: 06/19/2014

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		1858 Rebaños	7587 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs -194	Grasa lbs -7	Grasa % 0.00	Proteína lbs -9	Proteína % -0.01		
NM\$ 35	CM\$ 32	FM\$ 44	GM\$ 103	DWP\$ 234		
Eficiencia de Conversión -9	IR 29	Comida Ahorrada 149	Eficiencia Metano 95	Velocidad Ordeño 6.73		

Media de Producción Leche **25,130 lbs** Grasa **991 lbs** Proteína **807 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 107

Vida Productiva	1.1	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	3.2
Fertilidad de las Hijas	3.2	Tasa Preñez Novillas	1.5
Durabilidad	-0.8	Facilidad de Parto	1.5% 98% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 96% Rep.
Indice de Fertilidad	2.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

TIPO	1440 Rebaños	3776 Hijas	95% Rep.	MACE / 04-26	
PTAT	0.13	Estruct. y Capacidad	-1.09		
Compuesto Ubres	0.19	Estruct. Lechera	-0.94		
Compuesto Patas	-0.40				

Estatura	-0.84	Baja	-0.84
Fortaleza	-1.05	Débil	-1.05
Profundidad Corporal	-0.62	Poco Profunda	-0.62
Estructura Lechera	+0.13	Cost. Abierta	+0.13
Ángulo de Grupa	-0.29	Isq. Altos	-0.29
Anchura Grupa	-0.20	Estrecha	-0.20
Patatas Vista Lateral	+0.84	Curvas	+0.84
Patatas Vista Posterior	-1.24	Cerradas	-1.24
Ángulo Podal	-0.35	Bajo	-0.35
Colocación de las Patas	-0.34	Atrás	-0.34
Inserción Anterior	+0.09	Fuerte	+0.09
Altura Inserción Posterior	+0.04	Alta	+0.04
Anchura Inserción Posterior	-0.58	Estrecha	-0.58
Ligamento Suspensor	+0.41	Fuerte	+0.41
Profundidad Ubre	+0.45	Recogida	+0.45
Colocación Pezones Anteriores	+0.49	Cerrados	+0.49
Longitud de Pezones	-1.79	Cortos	-1.79
Colocación Pezones Posteriores	+0.86	Cerrados	+0.86



RC-LC GOLDWYN ATM
THIRD DAM