



PEAK HOTLINE

SIEMERS MONTEREY HANINA EX-91-3YR-USA GMD

VIEW-HOME MONTEREY

COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM

GTPI 2668

TD TR TL TY TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3141495349 aAa: 234156

DMS: 345,234

Nacimiento: 05/15/2017

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		153 Rebaños	834 Hijas	99% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 92	Grasa lbs 80	Grasa % +0.27	Proteína lbs 33	Proteína % +0.11	
NM\$ 487	CM\$ 506	FM\$ 342	GM\$ 437	DWP\$ 721	
Eficiencia de Conversión 185	IR -129	Comida Ahorrada 31	Eficiencia Metano 96		

Media de Producción Leche 28,117 lbs Grasa 1,236 lbs Proteína 928 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 103
Vida Productiva	-0.6	Inmunidad crías 101
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas -4.2
Fertilidad de las Hijas	-3.7	Tasa Preñez Novillas 0.8
Durabilidad	-4.2	Facilidad de Parto 1.7% 96% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas 1.8% 89% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.4%

TIPO	97 Rebaños	404 Hijas	97% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT	2.87	Estruct. y Capacidad	0.64	
Compuesto Ubres	2.34	Estruct. Lechera	1.57	
Compuesto Patas	2.01			

Estatura				Alta	+3.33
Fortaleza				Fuerte	+0.85
Profundidad Corporal				Profunda	+1.41
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.44
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-1.88
Anchura Grupa				Ancha	+1.74
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.39
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+3.11
Ángulo Podal				Profundo	+2.58
Colocación de las Patas				Correcta	+2.41
Inserción Anterior				Fuerte	+3.04
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.37
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+3.25
Ligamento Suspensor				Fuerte	+2.46
Profundidad Ubre				Recogida	+2.88
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+2.50
Longitud de Pezones				Cortos	-1.78
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+2.83



COOKIECUTTER MOG HANKER
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOG HANKER
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
THIRD DAM