



SIEMERS PARTY
SIEMERS LSTR HANAN 33317 EX-91-4YR-USA
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD
WOODCREST KING DOC
SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

GTPI 2971														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #: HO840M3257573501							aAa: 423651				DMS: 126,123			
Nacimiento: 12/25/2022							Kappa Caseína: BB				Beta Caseína: A2A2			
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		83% Rep.		CDCB-G / 12-25						
Leche lbs 515		Grasa lbs 42		Grasa % +0.08		Proteína lbs 29		Proteína % +0.05						
NM\$ 332		CM\$ 352		FM\$ 286		GM\$ 341		DWP\$ 357						
Eficiencia de Conversión 126		IR -29		Comida Ahorrada -13		Eficiencia Metano 107		Velocidad Ordeño 7.33						

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 103	
Vida Productiva	1.1	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	1.1
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Durabilidad	-2.6	Facilidad de Parto	1.4% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT			1.89	Estruct. y Capacidad 0.26
Compuesto Ubres			1.30	Estruct. Lechera 1.67
Compuesto Patas			1.07	

Estatura				Alta	+2.00
Fortaleza				Fuerte	+0.82
Profundidad Corporal				Profunda	+1.78
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.81
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.56
Anchura Grupa				Ancha	+2.26
Patatas Vista Lateral				Curvas	+0.67
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+1.75
Ángulo Podal				Profundo	+1.21
Colocación de las Patas				Correcta	+1.34
Inserción Anterior				Fuerte	+1.22
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.45
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.75
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.88
Profundidad Ubre				Recogida	+0.09
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.56
Longitud de Pezones				Largos	+0.56
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+2.02



SIEMERS DOC HANAN 28286
GRANDDAM



SIEMERS LSTR HANAN 33317
DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER
FOURTH DAM