



KINGS-RANSOM DROPBOX
 SIEMERS LSTR HANAN 33317 VG-89-2YR-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



SIEMERS DOC HANAN 28286
 GRANDDAM



SIEMERS LSTR HANAN 33317
 DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER
 FOURTH DAM

GTPI 3036

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

Num.Reg #: HO840M3250769329 aAa: 234165 DMS: 234,123
 Nacimiento: 11/22/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1344	Grasa lbs 91			Grasa % +0.13	Proteína lbs 63
NM\$ 861	CM\$ 880			FM\$ 744	GM\$ 797
Eficiencia de Conversión 250	IR -101			Comida Ahorrada -14	Eficiencia Metano 98
					DWP\$ 1018

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **105**

Vida Productiva	3.4	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.66	Tasa Preñez Vacas	-0.7
Fertilidad de las Hijas	-2.2	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	2.3% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 57% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT		3.41	Estruct. y Capacidad	0.76
Compuesto Ubres		2.93	Estruct. Lechera	2.54
Compuesto Patas		1.43		

Estatura				Alta	+3.34
Fortaleza				Fuerte	+1.56
Profundidad Corporal				Profunda	+2.55
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+3.99
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.29
Anchura Grupa				Ancha	+3.19
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.14
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.70
Ángulo Podal				Profundo	+2.14
Colocación de las Patas				Correcta	+2.15
Inserción Anterior				Fuerte	+3.29
Altura Inserción Posterior				Alta	+4.46
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+4.84
Ligamento Suspensor				Fuerte	+2.61
Profundidad Ubre				Recogida	+2.08
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.80
Longitud de Pezones				Largos	+0.18
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+2.30