



KINGS-RANSOM DROPBOX

SIEMERS 35361 GP-82-2YR-USA

SIEMERS EXC HANANS 31753

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

GTPI 2983

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

Num.Reg #: HO840M3267429056

aAa: 243165

DMS: 246,126

Nacimiento: 07/29/2023

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 1114	Grasa lbs 27			Grasa % -0.07	Proteína lbs 37
NM\$ 153	CM\$ 159			FM\$ 138	GM\$ 108
Eficiencia de Conversión 69	IR -4			Comida Ahorrada -332	Eficiencia Metano 99
					Velocidad Ordeño 7.25

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 99

Vida Productiva	0.3	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Fertilidad de las Hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	0.0
Durabilidad	-2.5	Facilidad de Parto	1.9% 71% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.0% 70% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			3.26	Estruct. y Capacidad 2.06
Compuesto Ubres			1.90	Estruct. Lechera 2.57
Compuesto Patas			1.37	

Estatura				Alta	+4.25
Fortaleza				Fuerte	+2.24
Profundidad Corporal				Profunda	+2.94
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.91
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.15
Anchura Grupa				Ancha	+3.57
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.20
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+2.08
Ángulo Podal				Profundo	+2.65
Colocación de las Patas				Correcta	+2.15
Inserción Anterior				Fuerte	+3.08
Altura Inserción Posterior				Alta	+3.29
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+3.14
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.60
Profundidad Ubre				Recogida	+2.15
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.55
Longitud de Pezones				Cortos	-0.32
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.72



SIEMERS LMDA PARIS 27856
GRANDDAM



SIEMERS DENVER PARIS
THIRD DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FIFTH DAM