



LADYS-MANOR OVERDO
SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
FARNEAR DELTA-LAMBDA
SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
MR MOGUL DENVER 1426
QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



SIEMERS LMDA PARIS 27856
DAM



SIEMERS DENVER PARIS
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM

GTPI 2928														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #: HO840M3250768567							aAa: 243615				DMS: 123,234			
Nacimiento: 09/15/2022							Kappa Caseína: BB				Beta Caseína: A1A2			
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		83% Rep.		CDCB-G / 12-25						
Leche lbs		Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs		Proteína %						
825		21		-0.05		35		+0.03						
NM\$ 291		CM\$ 307		FM\$ 255		GM\$ 313		DWP\$ 181						
Eficiencia de Conversión		IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano		Velocidad Ordeño						
107		-88		68		100		6.64						

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity		100
Vida Productiva		Inmunidad crías		97
Células Somáticas		Tasa Preñez Vacas		1.1
Fertilidad de las Hijas		Tasa Preñez Novillas		1.2
Durabilidad		Facilidad de Parto		1.5% 91% Rep.
Durabilidad Novillas		Facilidad de Parto de las Hijas		1.9% 69% Rep.
Índice de Fertilidad		Crías del Toro que Nacen Muertas		3.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas		3.9%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	1.54	Estruct. y Capacidad		0.12
Compuesto Ubres	1.60	Estruct. Lechera		1.21
Compuesto Patas	0.53			

Estatura				Alta	+0.60
Fortaleza				Fuerte	+0.54
Profundidad Corporal				Profunda	+0.91
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.79
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.95
Anchura Grupa				Ancha	+2.14
Patatas Vista Lateral				Rectas	-1.58
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+0.99
Ángulo Podal				Profundo	+1.15
Colocación de las Patas				Correcta	+0.54
Inserción Anterior				Fuerte	+1.11
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.40
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+3.03
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.22
Profundidad Ubre				Recogida	+0.16
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.15
Longitud de Pezones				Largos	+0.45
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.78