



PROGENESIS ROYALFLUSH
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

GTPI 2962															
TD	TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3245703439							aAa: 243156			AVM: 234,246					
Nasc: 03/30/2022							Kappa Caseína: AB			Beta Caseína: A1A2					
PRODUÇÃO		G Rebanhos		G Filhas		83% Rep.		CDCB-G / 12-25							
Leite lbs 448		Gordura lbs 25		Gordura % +0.02		Proteína lbs 38		Proteína % +0.09							
NM\$ 201		CM\$ 236		FM\$ 118		GM\$ 168		DWP\$ 221							
Eficiência Alimentar 86		RFI -87		Economia Alimentar -197		Eficiencia em Metano 100		Velocidade Ordenha 6.80							

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity 102	
Vida Produtiva		0.8	Imunidade das Vitelas 100
C.S.		2.95	Taxa Concepção Vacas -0.8
Taxa de Prenhez das Filhas		-1.4	Taxa Concepção Novilhas 1.1
Sobrevivência		-3.0	Facilidade de Parto 1.6% 93% Rep.
Sobrevivência Novilhas		-0.2	Facilidade de Parto das Filhas 1.7% 70% Rep.
Índice de Fertilidade		-0.5	Mortalidade das Crias 4.1%
			Mortalidade das Crias das Filhas 4.0%

CONFORMAÇÃO	G Rebanhos	G Filhas	82% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT	2.08		Composto Corporal	1.74
Úbere Comp.	2.31		Composto Leiteiro	0.80
P&P Comp.	0.82			

Estatura				Alta	+2.27
Força				Forte	+1.42
Profundidade de Corpo				Profundo	+1.11
Angulosidade				Costelas Abertas	+0.61
Ângulo de Garupa				Ísquios Altos	-1.21
Largura Garupa				Larga	+2.34
Pernas Vistas de Lado				Retas	-1.73
Pernas Vistas de Trás				Paralelas	+1.78
Ângulo Casco				Forte	+2.51
P&P Pontuação				Alta	+1.07
Inserção Úbere Anterior				Forte	+3.00
Altura Úbere Posterior				Alta	+3.51
Largura Úbere Posterior				Larga	+2.69
Lig. Médio				Forte	+1.19
Profundidade Úbere				Raso	+2.54
Coloc. Tetos Anteriores				Fechados	+0.66
Comprimento Tetos Anteriores				Longos	+0.51
Coloc. Tetos Posteriores				Centralizados	+1.03



SIEMERS LMDA PARIS 27856
DAM



SIEMERS DENVER PARIS
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM