



PEAK TROPIC

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 2932

TD TR TL TY MWT TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3229290959

aAa: 234165

DMS: 123,126

Data nascita: 04/14/2021

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	10 Allev.	17 Figlie	87% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs 451	Grasso lbs 36	Grasso % +0.06	Proteina lbs 28	Proteina % +0.05	
NM\$ 220	CM\$ 240	FM\$ 171	GM\$ 206	DWP\$ 326	
Efficienza Alimentare 102	RFI -52	Risparmio Sostanza Secca -96	Efficienza Metano 103	Velocità di mungitura 6.96	

EVM Figlie in Canada Latte **27,298 lbs** Grasso **1,155 lbs** Proteina **905 lbs**

TRATTI GESTIONALI	Immunity 104	
Vita produttiva	-0.5	Immunità vitelli 101
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche -1.1
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze 0.3
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto 1.1% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie 1.0% 71% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli 4.2%
		Vitalità figli delle figlie 3.9%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	83% Att.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo		2.47	Struttura	0.90	
Mammella		1.86	Caratteri da Latte	1.77	
Arti e Piedi		1.18			

Statura				Alta	+2.17
Forza-Vigore				Forte	+1.19
Profondità				Profondo	+1.76
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+2.23
Angolo Groppa				Spiovente	+0.17
Groppa larghezza				Larga	+2.67
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.70
Arti post. Vista post.				In appiombato	+2.17
Angolo del Piede				Alto	+1.88
Mobilità				Desiderabile	+1.36
Mammella Anteriore				Forte	+2.09
Mamm. Post. Altezza				Alta	+2.56
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+3.32
Legamento				Forte	+1.99
Profondità Mammella				Alta	+1.15
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.98
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.47
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+2.38



SIEMERS LMDA PARIS 27856

DAM



SIEMERS DENVER PARIS

GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FOURTH DAM