



**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

**GPA LPI +3296 PRO\$ 1893**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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** G Allev. G Figlie 85% Att. GPA 24\*DEC

Latte kg <b>498</b>	Grasso kg <b>69</b>	Grasso % <b>+0.42</b>	Proteina kg <b>47</b>	Proteina % <b>+0.24</b>
Efficienza Alimentare <b>103</b>	Condizione Corporea <b>98</b>	Efficienza Metano <b>102</b>		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **106**

Longevità	<b>101</b>	Immunità vitelli	<b>104</b>
Cellule somatiche	<b>101</b>	Facilità al parto	<b>105</b>
Fertilità delle figlie	<b>101</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>108</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>97</b>	Velocità di mungitura	<b>104</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>101</b>	Temperamento	<b>100</b>
Persistenza Lattazione	<b>97</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>105</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 83% Att. GPA 24\*DEC

Tipo	<b>5</b>	Forza Produttiva	<b>4</b>
Apparato Mammario	<b>4</b>	Groppa	<b>2</b>
Arti e piedi	<b>3</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>1A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>7</b>
Legamento		Forte	<b>7</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>6</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>9C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>1</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>8</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>10C</b>
Lunghezza Capezzoli		Corti	<b>6C</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>6</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>12</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>1</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>7S</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>5</b>
Statura		Alta	<b>5A</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>0</b>
Profondità		Profondo	<b>1</b>
Angolosità		Angolosa	<b>5</b>
Forza dei Lombi		Forte	<b>1</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>2A</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>7</b>



SIEMERS LMDA PARIS 27856

DAM



SIEMERS DENVER PARIS

GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FOURTH DAM