



SIEMERS LMDA PARIS 27856

DAM



SIEMERS DENVER PARIS

GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FOURTH DAM



## PROGENESIS JALAPENO

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 3103

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

Reg. #: HO840M3245703486

aAa: 243615

DMS: 135,561

Data nascita: 04/03/2022

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev.	G Figlie	83% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs 569	Grasso lbs 48	Grasso % +0.09	Proteina lbs 46	Proteina % +0.10	
NM\$ 614	CM\$ 658	FM\$ 513	GM\$ 610	DWP\$ 815	
Efficienza Alimentare 200	RFI -118	Risparmio Sostanza Secca 243	Efficienza Metano 106	Velocità di mungitura 6.60	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 106	
Vita produttiva	2.7	Immunità vitelli 96
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche -0.1
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze 0.5
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto 1.2% 96% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.3	Facilità al parto delle figlie 0.9% 69% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli 3.2%
		Vitalità figli delle figlie 2.8%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo	0.92	Struttura	-0.77		
Mammella	1.25	Caratteri da Latte	0.77		
Arti e Piedi	-0.18				

Statura		Alta	+0.48
Forza-Vigore		Debole	-0.23
Profondità		Profondo	+0.36
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.15
Angolo Groppa		Spiovente	+2.61
Groppa larghezza		Larga	+1.59
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.23
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.17
Angolo del Piede		Alto	+0.75
Mobilità		Non desiderabile	-0.04
Mammella Anteriore		Forte	+0.89
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.95
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.50
Legamento		Forte	+0.62
Profondità Mammella		Bassa	-0.04
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.75
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.18
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.18