



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 3143**

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Nom #:		HO840M3245703486			aAa:		243615		DMS: 135,561					
Né le:		04/03/2022			Caséine kappa:		BB		Caséine bêta: A2A2					

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24				
Lait lbs	1325	Gras lbs	93	Gras %	+0.14	Protéine lbs	73	Protéine %	+0.11
NM\$	1131	CM\$	1154	FM\$	967	GM\$	1108	DWP\$	1253
Effizienz de l'alimentation	295	IAR	-142	Alimentation économisée	216	Effizienz du méthane	104		

SANTÉ ET REPRODUCTION				Immunité	104
Vie productive	6.1	Immunité des veaux	99		
SCS	2.76	Taux de conception des vaches	1.7		
Taux gest. Filles	0.5	Taux de conception des génisses	2.1		
Vivabilité	0.4	Facilité de vêlage	1.6%	62% Fiab	
Libabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	1.0%	59% Fiab	
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	5.1%		
		Mortinatalité des filles	3.7%		

CONFORMATION		G Troup	G Filles	79% Fiab	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	1.98	Composite corps	-0.49			
PisC	2.13	Composite laitier	1.20			
P&MC	0.61					

Stature		Grande	+0.97
Force		Forte	+0.11
Profondeur de corps		Profond	+0.55
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.36
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.13
Largeur de la croupe		Large	+1.61
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.46
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.75
Angle du pied		Profond	+1.10
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.76
Attache avant		Forte	+1.83
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.14
Larg. Arrière-pis		Large	+3.69
Suspension médiane		Forte	+1.23
Profondeur du pis		Haut	+0.78
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.93
Longueur des trayons		Courts	-0.38
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.30

SIEMERS LMDA PARIS 27856  
DAM



SIEMERS DENVER PARIS  
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FOURTH DAM