



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

SIEMERS LMDA PARIS 27856
DAM

GPA LPI +3609 PRO\$ 2729	
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	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 Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*APR				
Lait kg	807	Gras kg	85	Gras %	+0.44	Protéine kg	69	Protéine %	+0.35
Efficiéce de l'alimentation	101	BMC	106	Efficiéce du méthane	106				



SIEMERS DENVER PARIS
GRANDDAM

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	106
Durée de vie	107	Immunité des veaux	98
SCS	105	Aptitude au vêlage	107
Fertilité des filles	105	Aptitude des filles au vêlage	111
Condition de chair	93	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	103	Tempérament	99
Persistance de lactation	93	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation	3	Puissance laitière	2			
Système mammaire	0	Croupe	5			
Pieds et membres	5					



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM

Profondeur du pis		Profond	4P
Texture du pis		Charnu	-3
Suspension médiane		Faible	-1
Attache avant		Forte	2
Pos. trayons avant		Rapprochés	2R
Haut. Arrière-pis		Haute	4
Larg. Arrière-pis		Large	7
Position trayons arrière		Rapprochés	5R
Longueur des trayons		Courts	3C
Angle du pied		Profond	2
Profondeur du talon		Profond	5
Qualité de l'ossature		Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté		Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1
Stature		Petite	1C
Largeur du poitrail		Étroit	-4
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Structure des côtes		Angulaire	9
Force du rein		Fort	3
Angle de la croupe		Isch. bas	7B
Largeur aux ischions		Large	4