



CLAYNOOK ZASBERILLA

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 3054

TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3212996903

aAa: 423156

DMS: 135,123

Né le: 08/12/2020

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	83% Fiab	CDCB-G / 04-24				
Lait lbs	1523	Gras lbs	90	Gras %	+0.11	Protéine lbs	74	Protéine %	+0.09
NM\$	893	CM\$	910	FM\$	757	GM\$	861	DWP\$	752
Efficiéce de l'alimentation	274	IAR	-112	Alimentation économisée	48	Efficiéce du méthane	95		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 98

Vie productive	2.7	Immunité des veaux	102
SCS	2.90	Taux de conception des vaches	-0.3
Taux gest. Filles	-1.9	Taux de conception des génisses	1.6
Vivabilité	-2.5	Facilité de vêlage	2.2% 96% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.7% 70% Fiab
Indice de fertilité	-1.1	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	4.9%

CONFORMATION		G Troup	G Filles	82% Fiab	HAUSA-G / 04-24	
PTAT	2.75	Composite corps	0.42			
PisC	3.38	Composite laitier	1.28			
P&MC	1.17					

Stature		Grande	+1.51
Force		Forte	+0.75
Profondeur de corps		Profond	+0.74
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.85
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.21
Largeur de la croupe		Large	+2.02
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.89
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.03
Angle du pied		Profond	+1.97
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.49
Attache avant		Forte	+3.58
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.63
Larg. Arrière-pis		Large	+4.88
Suspension médiane		Forte	+1.81
Profondeur du pis		Haut	+2.15
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.68
Longueur des trayons		Courts	-0.61
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.91



SIEMERS LMDA PARIS 27856

DAM



SIEMERS DENVER PARIS

GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FOURTH DAM