



SANDY-VALLEY CHALLENGER  
 SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91-4YR-USA GMD DOM  
 PROGENESIS GRANITE  
 SIEMERS DENVER PARINI VG-85-2YR-USA GMD DOM  
 MR MOGUL DENVER 1426  
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA



SIEMERS GRT PARINI 28262  
DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FOURTH DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FOURTH DAM

**GTPI 2904**

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

Nom #: HO840M3143986192 aAa: 423651 DMS: 246,126  
 Né le: 03/17/2019 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		93 Troup	811 Filles	97% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
832	87	+0.21	47	+0.08		
NM\$ 730	CM\$ 747	FM\$ 620	GM\$ 717	DWP\$ 473		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane			
176	99	-369	101			

Moyenne des filles Lait 26,044 lbs Gras 1,155 lbs Protéine 870 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 97

Vie productive	4.0	Immunité des veaux	101
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	1.9
Taux gest. Filles	1.4	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	-0.9	Facilité de vêlage	2.1% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.5% 80% Fiab
Indice de fertilité	2.1	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.8%

**CONFORMATION** 32 Troup 139 Filles 93% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.33	Composite corps	1.78
PisC	2.32	Composite laitier	-1.68
P&MC	0.25		

Stature		Grande	+0.85
Force		Forte	+0.80
Profondeur de corps		Peu profond	-0.37
Car. Laitier		Côtes serrées	-1.82
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.30
Largeur de la croupe		Large	+1.05
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.12
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.21
Angle du pied		Profond	+0.95
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.43
Attache avant		Forte	+3.74
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.94
Larg. Arrière-pis		Large	+1.62
Suspension médiane		Faible	0.00
Profondeur du pis		Haut	+2.98
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.12
Longueur des trayons		Courts	-0.36
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.09

-2 -1 0 1 2