



PROGENESIS POSITIVE  
 MERCEDES FRAZZLE JAM 11 VG-88-4YR-CAN  
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
 MERCEDES DELTA 9619  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 T-SPRUCE LGOLD 7871 GP-83-4YR-USA

**GTPI 2667**

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

Nom #: HOCANM13127786 aAa: 231465 DMS: 123,135  
 Né le: 11/07/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		107 Troup	187 Filles	91% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
578	87			+0.23	40	+0.08
NM\$ 642	CM\$ 657			FM\$ 532	GM\$ 566	DWP\$ 693
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
206	32			13	103	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 101**

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	103
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	-2.4
Taux gest. Filles	-3.1	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-2.8	Facilité de vêlage	2.2% 74% Fiab
Libabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.7% 71% Fiab
Indice de fertilité	-2.3	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	4.9%

**CONFORMATION** 90 Troup 168 Filles 84% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.58	Composite corps	-0.30
PisC	2.10	Composite laitier	0.10
P&MC	0.51		

Stature		Grande	+0.83
Force		Faible	-0.14
Profondeur de corps		Peu profond	-0.16
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.04
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.17
Largeur de la croupe		Large	+0.65
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.41
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.34
Angle du pied		Profond	+0.48
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.75
Attache avant		Forte	+2.82
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.42
Larg. Arrière-pis		Large	+2.53
Suspension médiane		Forte	+0.94
Profondeur du pis		Haut	+2.44
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.33
Longueur des trayons		Courts	-2.71
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.76



COYNE-FARMS FREDDIE JILL  
 FIFTH DAM