



PEAK EXPLOSION  
 PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-2E-CAN 1\*  
 WESTCOAST GUARANTEE  
 PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5\*

**GTPI 2727**

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

Nom #: HOCANM13353639 aAa: 432651 DMS: 234,345  
 Né le: 03/12/2019 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

**PRODUCTION** 243 Troup 770 Filles 96% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-46	73	+0.27	44	+0.16
NM\$ 784	CM\$ 818	FM\$ 560	GM\$ 725	DWP\$ 1080
Efficiéncia de l'alimentation 198	IAR -89	Alimentation économisée 82	Efficiéncia du méthane 106	

Moyenne des filles Lait **29,443 lbs** Gras **1,264 lbs** Protéine **1,039 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité **109**

Vie productive	4.4	Immunité des veaux	103
SCS	2.61	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses	-0.9
Vivabilité	1.4	Facilité de vêlage	2.2% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.8% 84% Fiab
Indice de fertilité	-0.3	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	4.6%

**CONFORMATION** 119 Troup 327 Filles 88% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.89	Composite corps	0.04
PisC	1.08	Composite laitier	-0.41
P&MC	-0.13		

Stature		Grande	+0.51
Force		Faible	-0.02
Profondeur de corps		Peu profond	-0.36
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.06
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.87
Largeur de la croupe		Étroite	-0.37
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.19
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.34
Angle du pied		Profond	+0.34
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.06
Attache avant		Forte	+1.39
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.36
Larg. Arrière-pis		Large	+1.06
Suspension médiane		Forte	+0.38
Profondeur du pis		Haut	+1.25
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.20
Longueur des trayons		Courts	-0.10
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.33



PROGENESIS GUARANT MILLIONS  
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
GRANDDAM