



PEAK EXPLOSION  
 PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-3E-CAN 1\*  
 WESTCOAST GUARANTEE  
 PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5\*

**GTPI 2642**

VG 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** 475 Troup 2506 Filles 98% Fiab MACE-G / 12-24

Lait lbs <b>-190</b>	Gras lbs <b>66</b>	Gras % <b>+0.29</b>	Protéine lbs <b>42</b>	Protéine % <b>+0.19</b>
NM\$ <b>732</b>	CM\$ <b>766</b>	FM\$ <b>497</b>	GM\$ <b>649</b>	DWP\$ <b>706</b>
Efficiéncia de l'alimentation <b>187</b>	IAR <b>-126</b>	Alimentation économisée <b>107</b>	Efficiéncia du méthane <b>103</b>	

Moyenne des filles Lait **26,608 lbs** Gras **1,150 lbs** Protéine **952 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité **103**

Vie productive	<b>4.2</b>	Immunité des veaux	<b>101</b>
SCS	<b>2.62</b>	Taux de conception des vaches	<b>-1.5</b>
Taux gest. Filles	<b>-1.5</b>	Taux de conception des génisses	<b>-1.4</b>
Vivabilité	<b>1.8</b>	Facilité de vêlage	<b>2.2%</b> 85% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.1</b>	Facilité vél. Filles	<b>1.8%</b> 85% Fiab
Indice de fertilité	<b>-1.2</b>	Mortinatalité	<b>5.3%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.3%</b>

**CONFORMATION** 245 Troup 785 Filles 89% Fiab MACE / 12-24

PTAT	<b>0.71</b>	Composite corps	<b>0.12</b>
PisC	<b>0.90</b>	Composite laitier	<b>-0.41</b>
P&MC	<b>-0.13</b>		

Stature		Grande	<b>+0.63</b>
Force		Forte	<b>+0.06</b>
Profondeur de corps		Peu profond	<b>-0.29</b>
Car. Laitier		Côtes serrées	<b>-0.05</b>
Angle de la croupe		Isch. bas	<b>+1.17</b>
Largeur de la croupe		Étroite	<b>-0.40</b>
Mbres arr. Vue côté		Courbés	<b>+0.25</b>
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	<b>-0.28</b>
Angle du pied		Profond	<b>+0.39</b>
Indice pieds & mbres		Désirable	<b>+0.08</b>
Attache avant		Forte	<b>+1.29</b>
Haut. Arrière-pis		Haute	<b>+1.11</b>
Larg. Arrière-pis		Large	<b>+0.93</b>
Suspension médiane		Forte	<b>+0.17</b>
Profondeur du pis		Haut	<b>+1.17</b>
Pos. trayons avant		Rapprochés	<b>+0.17</b>
Longueur des trayons		Longs	<b>+0.05</b>
Position trayons arrière		Rapprochés	<b>+0.21</b>



PROGENESIS GUARANT MILLIONS  
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE  
GRANDDAM