



PEAK EXPLOSION
 PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-4E-CAN 1*
 WESTCOAST GUARANTEE
 PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 WOODCREST DEF MANHATTAN 5*

GTPI 2724

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 780 Troup 4518 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-26

Lait lbs -746	Gras lbs 33	Gras % +0.25	Protéine lbs 16	Protéine % +0.16
NM\$ 332	CM\$ 391	FM\$ 195	GM\$ 284	DWP\$ 385
Efficiencia de l'alimentation 99	IAR -77	Alimentation économisée 62	Efficiencia du méthane 100	Vitesse de traite 6.55

Moyenne des filles Lait **26,288 lbs** Gras **1,141 lbs** Protéine **940 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 107

Vie productive	2.1	Immunité des veaux	101
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	-1.5
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	-1.5
Vivabilité	1.1	Facilité de vêlage	1.6% 84% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	1.5% 85% Fiab
Indice de fertilité	-1.2	Mortinatalité	3.5%
		Mortinatalité des filles	3.5%

CONFORMATION

330 Troup 1201 Filles 89% Fiab MACE / 04-26

PTAT	0.09	Composite corps	0.09
PisC	0.08	Composite laitier	-0.76
P&MC	-0.38		

Stature		Grande	+0.27
Force		Faible	-0.01
Profondeur de corps		Peu profond	-0.31
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.41
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.19
Largeur de la croupe		Étroite	-0.80
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.36
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.65
Angle du pied		Peu profond	-0.14
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.20
Attache avant		Forte	+0.34
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.15
Larg. Arrière-pis		Large	+0.01
Suspension médiane		Faible	-0.28
Profondeur du pis		Haut	+0.45
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.18
Longueur des trayons		Longs	+0.36
Position trayons arrière		Écartés	-0.15



PROGENESIS GUARANT MILLIONS
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
GRANDDAM