



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*

GLPI +3454 PRO\$ 2497

VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13353639 aAa: 432651

DMS: 234,345

Né le: 03/12/2019

Caséine kappa: BB

Caséine bête: A2A2

PRODUCTION	191 Troupeaux	739 Filles	98% Fiab	GEBV 25*DEC
Lait kg -28	Gras kg 90	Gras % +0.76	Protéine kg 66	Protéine % +0.53
Vitesse de traite 89	Tempérament 106	Efficience du méthane 103	Efficience de l'alimentation 102	BMC 101
Moyenne des filles	Lait 12,931 kg	Gras 591 kg	Protéine 447 kg	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 107
Durée de vie	105	Immunité des veaux	101
SCS	109	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	94	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	107	Résistance aux maladies métaboliques	106
Résistance à la mammite	111	Santé des veaux	103
Persistance de lactation	101		

CONFORMATION	183 Troupeaux	490 Filles	96% Fiab	GEBV 25*DEC
Conformation	0	Puissance laitière	-2	
Système mammaire	0	Croupe	1	
Pieds et membres	3	BP ou meilleur %	60	

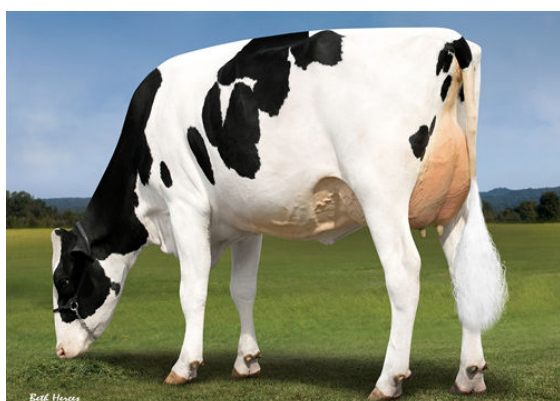
Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Charnu	-5
Suspension médiane		Faible	-6
Attache avant		Faible	0
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis		Haute	3
Larg. Arrière-pis		Étroite	0
Position trayons arrière		Écartés	3É
Longueur des trayons		Longs	1B
Angle du pied		Profond	2
Profondeur du talon		Peu profond	-2
Qualité de l'ossature		Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté		Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	0
Stature		Petite	2C
Largeur du poitrail		Large	2
Profondeur de corps		Peu profond	-6
Structure des côtes		Non angulaire	-2
Force du rein		Faible	0
Angle de la croupe		Isch. bas	4B
Largeur aux ischions		Étroite	-6



PROGENESIS GUARANT MILLIONS
DAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE
GRANDDAM