



PROGENESIS GUARANT MILLIONS



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE GRANDDAM





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*

GLPI +3317 PRO\$ 2173

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 bêta: A2A2

PRODUCTION	122 Troupeaux 472 I	GEBV 24*APR		
Lait kg -37	Gras kg 90	Gras % +0.78	Protéine kg 68	Protéine % +0.55
Efficience de l'alimentation 104	BMC 96	Efficience du méthane 106		

Moyenne des filles Lait 12,403 kg Gras 559 kg Protéine 429 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	109
Durée de vie	103	Immunité des veaux	103
SCS	106	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	106	Vitesse de traite	89
Résistance à la mammite	106	Tempérament	107
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	102

CONFORMATION	100 Troupeaux	242 Filles	93% Fiab	GEBV 24*APR
Conformation		-1	Puissance laitière	-4
Système mammaire	•	0	Croupe	-1
Pieds et membres		3	BP ou meilleur %	57

Profondeur du pis						Profond	1P
Texture du pis						Charnu	-4
Suspension médiane						Faible	-4
Attache avant						Faible	0
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	3É
Haut. Arrière-pis						Haute	2
Larg. Arrière-pis						Étroite	-1
Position trayons arrière						Écartés	1É
Longueur des trayons						Courts	0
Angle du pied						Profond	2
Profondeur du talon						Peu profond	0
Qualité de l'ossature						Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté						Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	0
Stature						Petite	3C
Largeur du poitrail						Étroit	-1
Profondeur de corps						Peu profond	-6
Capacité laitière						Non angulaire	-2
Force du rein						Faible	-1
Angle de la croupe						Isch. bas	2B
Largeur aux ischions						Étroite	-8
	-10	-5	0	5	10		