



PROGENESIS GUARANT MILLIONS GRANDDAM



PROGENESIS GUARANT MILLIONS GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MOLDAVITE THIRD DAM









PEAK ZAZZLE

PROGENESIS DELSON MAGDA P VG-88-5YR-CAN

BOMAZ DELSON P

PROGENESIS GUARANT MILLIONS EX-91-3E-CAN 1*

WESTCOAST GUARANTEE

PROGENESIS DUKE MOLDAVITE 2*

GPA LPI +3422 PRO\$ 2243

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

Nom #: HOCANM13996597 aAa: 213456 DMS: 123,234 Né le: 02/10/2021 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: AB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	84% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg 79	Gras kg 92	Gras % +0.76	Protéine kg 48	Protéine % +0.37
Efficience de l'alimentation 103	BMC 97	Efficience du méthane 102		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	106
Durée de vie	101	Immunité des veaux	103
SCS	105	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	104	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	98	Vitesse de traite	103
Résistance à la mammite	103	Tempérament	100
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 80% Fiab		GPA 25*APR	
Conformation		2	Puissance laitière	2	
Système mammaire	е	3	Croupe	2	
Pieds et membres		-1			

					_		
Profondeur du pis						Haut	1H
Texture du pis						Souple	1
Suspension médiane						Faible	-6
Attache avant						Forte	4
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	4É
Haut. Arrière-pis						Haute	1
Larg. Arrière-pis						Large	2
Position trayons arrière						Écartés	3É
Longueur des trayons						Longs	3B
Angle du pied						Profond	1
Profondeur du talon						Profond	4
Qualité de l'ossature						Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté						Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-4
Stature						Grande	3G
Largeur du poitrail						Large	1
Profondeur de corps						Peu profond	-3
Structure des côtes						Angulaire	4
Force du rein						Faible	0
Angle de la croupe						Isch. hauts	0
Largeur aux ischions						Large	3
	-10	-5	0	5	10		