



PROGENESIS WESSON
 PROGENESIS BOSA METROTOWN GP-81-2YR-CAN
 HILMAR BOSA
 PEAK DETROIT MERE GP-81-2YR-CAN
 PROGENESIS DETROIT
 BOMAZ MADDIE 2*

GTPI 3034

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14259551 aAa: DMS:
 Né le: 10/05/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1746	Gras lbs 138			Gras % +0.24	Protéine lbs 71	Protéine % +0.06
NM\$ 1195	CM\$ 1208			FM\$ 1104	GM\$ 1163	DWP\$ 1166
Efficiéce de l'alimentation 371	IAR -18			Alimentation économisée 303	Efficiéce du méthane 102	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

Vie productive	4.2	Immunité des veaux	105
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	-0.3
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	-0.2
Vivabilité	-0.3	Facilité de vêlage	1.5% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.4% 57% Fiab
Indice de fertilité	-0.6	Mortinatalité	4.7%
		Mortinatalité des filles	4.7%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.24	Composite corps	-1.88
PisC	0.78	Composite laitier	0.05
P&MC	-0.53		

Stature		Petite	-0.73
Force		Faible	-1.03
Profondeur de corps		Peu profond	-0.57
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.03
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.21
Largeur de la croupe		Large	+0.17
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.47
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.90
Angle du pied		Peu profond	-0.96
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.54
Attache avant		Forte	+0.18
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.11
Larg. Arrière-pis		Large	+1.82
Suspension médiane		Forte	+0.47
Profondeur du pis		Profond	-0.90
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.17
Longueur des trayons		Courts	-0.21
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.78