



WET TUFFENUFF MAGNUS  
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 7\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3\*  
 MR LOOKOUT P ENFORCER  
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7\*



PROGENESIS ENFORCER PAT  
 GRANDDAM

**GTPI 2720**

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

Nom #: HOCANM12719068 aAa: 243156 DMS: 126  
 Né le: 02/20/2017 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		759 Troup	2547 Filles	98% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs				Protéine lbs	Protéine %
1551	70			+0.04	62	+0.05
NM\$ 625	CM\$ 643			FM\$ 539	GM\$ 503	DWP\$ 858
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
191	145			-237	103	

Moyenne des filles Lait **30,717 lbs** Gras **1,243 lbs** Protéine **983 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 106

Vie productive	2.3	Immunité des veaux	104
SCS	2.56	Taux de conception des vaches	-3.9
Taux gest. Filles	-3.7	Taux de conception des génisses	-1.5
Vivabilité	0.6	Facilité de vêlage	2.3% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	2.5% 89% Fiab
Indice de fertilité	-2.8	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	7.3%

**CONFORMATION** 418 Troup 1288 Filles 96% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.78	Composite corps	0.61
PisC	1.76	Composite laitier	1.14
P&MC	0.21		

Stature		Grande	+1.32
Force		Forte	+0.93
Profondeur de corps		Profond	+0.92
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.37
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.28
Largeur de la croupe		Large	+1.21
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.44
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.28
Angle du pied		Profond	+0.82
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.51
Attache avant		Forte	+2.56
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.39
Larg. Arrière-pis		Large	+2.60
Suspension médiane		Forte	+0.13
Profondeur du pis		Haut	+1.34
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.14
Longueur des trayons		Longs	+0.36
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.51