



WET TUFFENUFF MAGNUS
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8*
 COGENT SUPERSHOT
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3*
 MR LOOKOUT P ENFORCER
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7*

GTPI 2797

TD TM 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

840 Troup		3276 Filles		98% Fiab		MACE-G / 04-25	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %			
1023	32	-0.04	38	+0.02			
NM\$ 220	CM\$ 238	FM\$ 184	GM\$ 121	DWP\$ 341			
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane				
84	220	-304	103				

Moyenne des filles Lait 27,822 lbs Gras 1,126 lbs Protéine 906 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	0.7	Immunité des veaux	101
SCS	2.63	Taux de conception des vaches	-3.9
Taux gest. Filles	-3.2	Taux de conception des génisses	-1.9
Vivabilité	-0.1	Facilité de vêlage	2.4% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.4% 90% Fiab
Indice de fertilité	-2.8	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	7.1%

CONFORMATION

470 Troup		1857 Filles		96% Fiab		MACE / 04-25	
PTAT	1.12	Composite corps	0.52				
PisC	0.87	Composite laitier	0.73				
P&MC	0.15						

Stature		Grande	+0.88
Force		Forte	+0.76
Profondeur de corps		Profond	+0.81
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.96
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.32
Largeur de la croupe		Large	+0.92
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.49
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.13
Angle du pied		Profond	+0.71
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.36
Attache avant		Forte	+1.53
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.26
Larg. Arrière-pis		Large	+1.56
Suspension médiane		Faible	-0.11
Profondeur du pis		Haut	+0.48
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.67
Longueur des trayons		Longs	+0.49
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.13



PROGENESIS ENFORCER PAT
 GRANDDAM