



MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1*
 SEAGULL-BAY SILVER
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3*
 MR LOOKOUT P ENFORCER
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7*



PROGENESIS ENFORCER PAT
 GRANDDAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY
 THIRD DAM

GTPI 2447

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

Nom #: HOCANM12857832 aAa: 342516 DMS: 246
 Né le: 09/06/2017 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		120 Troup	292 Filles	89% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
784	40			+0.03	32	+0.03
NM\$ 485	CM\$ 495			FM\$ 436	GM\$ 403	DWP\$ 530
Efficiency de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiency du méthane	
114	-21			-35	104	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 104

Vie productive	3.2	Immunité des veaux	101
SCS	2.71	Taux de conception des vaches	-0.7
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	1.7
Vivabilité	0.9	Facilité de vêlage	2.5% 60% Fiab
Livabilité des génisses	1.3	Facilité vél. Filles	2.8% 43% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.87	Composite corps	0.36
PisC	1.05	Composite laitier	0.12
P&MC	-0.42		

Stature		Grande	+0.88
Force		Forte	+0.45
Profondeur de corps		Profond	+0.05
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.35
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.38
Largeur de la croupe		Étroite	-0.01
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.33
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.23
Angle du pied		Profond	+0.21
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.22
Attache avant		Forte	+1.17
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.79
Larg. Arrière-pis		Large	+1.23
Suspension médiane		Forte	+0.72
Profondeur du pis		Haut	+0.61
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.89
Longueur des trayons		Longs	+0.24
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.15