



PROGENESIS ENFORCER PAT
FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY
FIFTH DAM



PEAK RNR
 PROGENESIS ACHV PROVIDENCE VG-85-4YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1*
 BACON-HILL PETY MODESTY
 PROGENESIS SILVER PATTY VG-85-3YR-CAN 1*

GTPI 2900

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

Nom #: HOCANM13567776 aAa: 432516 DMS: 561,456
 Né le: 12/19/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 33 Troup 79 Filles 90% Fiab MACE-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
344	52	+0.14	23	+0.04
NM\$ 594	CM\$ 614	FM\$ 548	GM\$ 570	DWP\$ 747
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
155	-52	146	99	

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 109

Vie productive	3.2	Immunité des veaux	110
SCS	2.89	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-0.2	Taux de conception des génisses	1.0
Vivabilité	2.5	Facilité de vêlage	1.6% 80% Fiab
Livabilité des génisses	-0.4	Facilité vél. Filles	1.3% 79% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	5.0%
		Mortinatalité des filles	3.7%

CONFORMATION 30 Troup 56 Filles 84% Fiab MACE / 04-25

PTAT	-0.35	Composite corps	-0.58
PisC	-0.11	Composite laitier	-0.83
P&MC	-0.14		

Stature		Grande	+0.30
Force		Faible	-0.68
Profondeur de corps		Peu profond	-0.64
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.04
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.34
Largeur de la croupe		Étroite	-0.72
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.39
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.26
Angle du pied		Peu profond	-0.47
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.03
Attache avant		Faible	-0.35
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.28
Larg. Arrière-pis		Étroite	-0.11
Suspension médiane		Faible	-0.65
Profondeur du pis		Haut	+0.50
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.46
Longueur des trayons		Courts	-0.16
Position trayons arrière		Écartés	-0.80