



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\*

**GMACE LPI +3336 PRO\$ 2051**

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Nom #: HOCANM13567759 aAa: 423651 DMS: 561,456  
 Né le: 12/17/2019 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		13 Troupeaux	35 Filles	91% Fiab	GMACE 25*APR				
Lait kg	313	Gras kg	98	Gras %	+0.75	Protéine kg	43	Protéine %	+0.27
Efficiéce de l'alimentation	99	BMC	99	Efficiéce du méthane	101				

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	111
Durée de vie	104	Immunité des veaux	111
SCS	105	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	101	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	104	Tempérament	100
Persistance de lactation	98	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION		12 Troupeaux	31 Filles	87% Fiab	GMACE 25*APR	
Conformation	-1	Puissance laitière			1	
Système mammaire	-1	Croupe			-3	
Pieds et membres	2					

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Charnu	-5
Suspension médiane		Faible	-10
Attache avant		Faible	-1
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	3É
Haut. Arrière-pis		Haute	2
Larg. Arrière-pis		Large	1
Position trayons arrière		Écartés	10É
Longueur des trayons		Longs	4B
Angle du pied		Peu profond	-5
Profondeur du talon		Peu profond	0
Qualité de l'ossature		Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté		Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	3
Stature		Petite	0
Largeur du poitrail		Étroit	0
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Structure des côtes		Angulaire	3
Force du rein		Faible	-1
Angle de la croupe		Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions		Étroite	-2



PROGENESIS ENFORCER PAT  
 FOURTH DAM



RUSSELLWAY CAMERON PINKY  
 FIFTH DAM