



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 2801

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		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	818	Gras lbs	87	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.19	45	+0.07
NM\$	910	CM\$	925	FM\$	GM\$	DWP\$
				808	855	1067
Efficiéce de l'alimentation	229	IAR	-50	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				145	100	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 109

Vie productive	5.1	Immunité des veaux	110
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	-0.4	Taux de conception des génisses	1.6
Vivabilité	3.0	Facilité de vêlage	1.6% 82% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.4% 71% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	5.0%
		Mortinatalité des filles	3.7%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab

HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.44	Composite corps	-0.63
PisC	0.78	Composite laitier	-0.34
P&MC	0.11		

Stature		Grande	+0.85
Force		Faible	-0.53
Profondeur de corps		Peu profond	-0.34
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.76
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.30
Largeur de la croupe		Étroite	-0.36
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.34
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.18
Angle du pied		Peu profond	-0.16
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.35
Attache avant		Forte	+0.80
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.48
Larg. Arrière-pis		Large	+0.92
Suspension médiane		Faible	-0.21
Profondeur du pis		Haut	+0.99
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.52
Longueur des trayons		Courts	-0.18
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.19