



PROGENESIS TOPNOTCH  
 RICKLAND MODESTY 6210  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 RICKLAND MONTROSS 5321  
 BACON-HILL MONTROSS  
 RICKLAND MCCUTCHEN 4415

**GLPI +3086 PRO\$ 1252**

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HDCF HMWF

Nom #: HO840M3140945875

aAa: 231465

DMS: 135,561

Né le: 05/14/2018

Caséine kappa: AA

Caséine bêta: A2A2

**PRODUCTION** 78 Troupeaux 116 Filles 95% Fiab **GEBV 24\*APR**

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
321	32	+0.16	19	+0.06
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
102	104	96		

Moyenne des filles Lait **12,308 kg** Gras **501 kg** Protéine **398 kg**

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 109**

Durée de vie	106	Immunité des veaux	110
SCS	103	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	102	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	101	Vitesse de traite	94
Résistance à la mammite	102	Tempérament	98
Persistance de lactation	104	Résistance aux maladies métaboliques	110

**CONFORMATION**

74 Troupeaux 107 Filles 91% Fiab

**GEBV 24\*APR**

Conformation	5	Puissance laitière	-2
Système mammaire	8	Croupe	-4
Pieds et membres	2	BP ou meilleur %	67

Profondeur du pis		Haut	9H
Texture du pis		Souple	3
Suspension médiane		Faible	-5
Attache avant		Forte	10
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis		Haute	8
Larg. Arrière-pis		Large	1
Position trayons arrière		Écartés	7É
Longueur des trayons		Courts	0
Angle du pied		Peu profond	-2
Profondeur du talon		Profond	8
Qualité de l'ossature		Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté		Droits	6D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-3
Stature		Petite	0
Largeur du poitrail		Étroit	-1
Profondeur de corps		Profond	1
Capacité laitière		Non angulaire	-6
Force du rein		Faible	0
Angle de la croupe		Isch. hauts	3H
Largeur aux ischions		Étroite	-6

-10 -5 0 5 10