



PEAK MOONRISE
 PROGENESIS MEDLEY PIE VG-88-6YR-CAN
 ABS MEDLEY
 PROGENESIS IMAX POINSETTIA GP-83-2YR-CAN 1*
 SILVERRIDGE V IMAX
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2942

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

Nom #: HOCANM14074724 aAa: 324156 DMS: 135,345
 Né le: 05/05/2021 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 10 Troup 91 Filles 91% Fiab CDCB-G / 04-26

Lait lbs 514	Gras lbs 84	Gras % +0.23	Protéine lbs 25	Protéine % +0.03
NM\$ 736	CM\$ 752	FM\$ 702	GM\$ 691	DWP\$ 644
Efficiéce de l'alimentation 233	IAR -60	Alimentation économisée 260	Efficiéce du méthane 99	Vitesse de traite 6.98

Moyenne des filles Lait **27,843 lbs** Gras **1,276 lbs** Protéine **947 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité **105**

Vie productive	3.1	Immunité des veaux	101
SCS	2.91	Taux de conception des vaches	-1.9
Taux gest. Filles	-1.7	Taux de conception des génisses	-0.6
Vivabilité	1.8	Facilité de vêlage	1.3% 75% Fiab
Livabilité des génisses	-0.6	Facilité vél. Filles	1.5% 70% Fiab
Indice de fertilité	-1.6	Mortinatalité	2.9%
		Mortinatalité des filles	3.4%

CONFORMATION 3 Troup 13 Filles 83% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	-0.27	Composite corps	-1.23
PisC	-0.03	Composite laitier	-0.50
P&MC	-0.20		

Stature		Petite	-0.99
Force		Faible	-0.77
Profondeur de corps		Peu profond	-0.57
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.76
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.86
Largeur de la croupe		Étroite	-0.25
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.28
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.34
Angle du pied		Peu profond	-0.83
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.37
Attache avant		Faible	-0.06
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.28
Larg. Arrière-pis		Large	+0.72
Suspension médiane		Faible	-0.62
Profondeur du pis		Profond	-0.98
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.06
Longueur des trayons		Courts	-0.72
Position trayons arrière		Écartés	-0.08



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM