



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 2\*  
 ABS ACHIEVER  
 PROGENESIS GRANITE POWELL  
 PROGENESIS GRANITE  
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 9\*

**GTPI 2879**

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

Nom #: HOCANM13638307 aAa: 432516 DMS: 345,456  
 Né le: 02/06/2020 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		18 Troup	63 Filles	92% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
694	118	+0.32	44	+0.08		
NM\$ 860	CM\$ 876	FM\$ 746	GM\$ 803	DWP\$ 800		
Efficiency de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiency du méthane			
252	-42	-65	98			

Moyenne des filles Lait **28,362 lbs** Gras **1,398 lbs** Protéine **965 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 105**

Vie productive	3.6	Immunité des veaux	102
SCS	2.84	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-1.6	Taux de conception des génisses	2.1
Vivabilité	-0.2	Facilité de vêlage	2.1% 92% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	2.2% 81% Fiab
Indice de fertilité	-0.8	Mortinatalité	6.7%
		Mortinatalité des filles	5.4%

**CONFORMATION** 9 Troup 25 Filles 87% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.20	Composite corps	0.71
PisC	1.87	Composite laitier	0.40
P&MC	-0.13		

Stature		Grande	+0.67
Force		Forte	+0.66
Profondeur de corps		Profond	+0.53
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.56
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.60
Largeur de la croupe		Large	+1.77
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.55
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.14
Angle du pied		Profond	+0.56
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.10
Attache avant		Forte	+1.67
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.78
Larg. Arrière-pis		Large	+2.74
Suspension médiane		Forte	+2.05
Profondeur du pis		Haut	+1.33
Pos. trayons avant		Rapprochés	+2.06
Longueur des trayons		Courts	-0.10
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.36



SYNERGY RUBICON PERFECT  
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FOURTH DAM