



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 4*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2959

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

Nom #: HOCANM13712673 aAa: 243165 DMS: 345,456
 Né le: 03/31/2020 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION G Troup G Filles 82% Fiab CDCB-G / 08-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1289	109	+0.22	64	+0.09
NM\$ 920	CM\$ 937	FM\$ 797	GM\$ 860	DWP\$ 781
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
279	-10	-12	104	

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 106

Vie productive	3.5	Immunité des veaux	106
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	-0.4
Taux gest. Filles	-2.1	Taux de conception des génisses	0.2
Vivabilité	-0.8	Facilité de vêlage	1.8% 72% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	2.1% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	6.1%
		Mortinatalité des filles	5.1%

CONFORMATION G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 08-24

PTAT	1.43	Composite corps	0.14
PisC	2.15	Composite laitier	0.24
P&MC	-0.21		

Stature		Grande	+0.57
Force		Forte	+0.22
Profondeur de corps		Profond	+0.12
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.89
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.32
Largeur de la croupe		Large	+1.55
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.26
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.41
Angle du pied		Peu profond	-0.10
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.03
Attache avant		Forte	+1.82
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.31
Larg. Arrière-pis		Large	+3.19
Suspension médiane		Forte	+1.93
Profondeur du pis		Haut	+1.42
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.74
Longueur des trayons		Courts	-0.10
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.31



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM