



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS POSITIVE PANSY GP-80-3YR-CAN
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS GRANITE POWELL
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM

GTPI 3002

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

Nom #: HOCANM13638313 aAa: 345216 DMS: 345,135
 Né le: 02/10/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 6 Troup 24 Filles 88% Fiab CDCB-G / 08-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1019	107	+0.26	63	+0.12
NM\$ 917	CM\$ 939	FM\$ 760	GM\$ 872	DWP\$ 640
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
259	126	-153	110	

Moyenne des filles Lait 27,272 lbs Gras 1,247 lbs Protéine 951 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	4.2	Immunité des veaux	103
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses	0.7
Vivabilité	-0.1	Facilité de vêlage	2.1% 84% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	2.2% 71% Fiab
Indice de fertilité	0.2	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 82% Fiab HAUSA-G / 08-24

PTAT	1.30	Composite corps	0.18
PisC	2.36	Composite laitier	-0.30
P&MC	-0.17		

Stature		Petite	-0.26
Force		Forte	+0.13
Profondeur de corps		Peu profond	-0.40
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.02
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.02
Largeur de la croupe		Large	+0.98
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.24
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.64
Angle du pied		Peu profond	-0.06
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.09
Attache avant		Forte	+2.60
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.37
Larg. Arrière-pis		Large	+3.07
Suspension médiane		Forte	+0.53
Profondeur du pis		Haut	+1.80
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.10
Longueur des trayons		Courts	-1.01
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.86

-2 -1 0 1 2