



PROGENESIS MEZZOFORTE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2836

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

Nom #: HOCANM13996388 aAa: 243165 DMS:
 Né le: 12/01/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	83% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs 449	Gras lbs 67			Gras % +0.18	Protéine lbs 22	Protéine % +0.03
NM\$ 441	CM\$ 453			FM\$ 413	GM\$ 422	DWP\$ 274
Efficience de l'alimentation 166	IAR 2			Alimentation économisée 33	Efficience du méthane 104	Vitesse de traite 7.03

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	0.0	Immunité des veaux	101
SCS	3.01	Taux de conception des vaches	-2.0
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	0.9
Vivabilité	0.1	Facilité de vêlage	1.3% 64% Fiab
Livabilité des génisses	-0.4	Facilité vél. Filles	1.1% 62% Fiab
Indice de fertilité	-1.2	Mortinatalité	3.5%
		Mortinatalité des filles	3.7%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.36	Composite corps	-0.22
PisC	0.58	Composite laitier	-0.14
P&MC	-0.57		

Stature		Grande	+0.63
Force		Faible	-0.26
Profondeur de corps		Peu profond	-0.27
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.62
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.52
Largeur de la croupe		Large	+0.79
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.23
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.77
Angle du pied		Peu profond	-0.32
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.29
Attache avant		Forte	+0.80
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.46
Larg. Arrière-pis		Large	+1.03
Suspension médiane		Forte	+0.11
Profondeur du pis		Haut	+0.99
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.73
Longueur des trayons		Courts	-1.28
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.59



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM