



PROGENESIS PROLOGUE
 PROGENESIS ROWDY POCKET GP-83-2YR-CAN
 ABS ROWDY
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

GTPI 3065

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

Nom #: HOCANM14226863 aAa: 324156 DMS: 345,456
 Né le: 11/15/2021 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION G Troup G Filles 82% Fiab CDCB-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
427	102	+0.32	33	+0.07
NM\$ 692	CM\$ 722	FM\$ 622	GM\$ 642	DWP\$ 384
Efficiency de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiency du méthane	
233	18	-105	102	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 104

Vie productive	2.0	Immunité des veaux	104
SCS	2.92	Taux de conception des vaches	-1.1
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	1.0
Vivabilité	0.0	Facilité de vêlage	2.7% 93% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	2.2% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.7	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-25

PTAT	-0.02	Composite corps	0.54
PisC	0.25	Composite laitier	0.08
P&MC	-1.10		

Stature		Grande	+0.43
Force		Forte	+0.53
Profondeur de corps		Profond	+0.36
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.29
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.44
Largeur de la croupe		Large	+0.96
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.13
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.21
Angle du pied		Peu profond	-0.35
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.88
Attache avant		Faible	-0.08
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.19
Larg. Arrière-pis		Large	+0.99
Suspension médiane		Forte	+0.78
Profondeur du pis		Profond	-0.05
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.52
Longueur des trayons		Longs	+0.65
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.91



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FIFTH DAM