



STANTONS REMOVER PP
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 2*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL

GTPI 3015

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

Nom #: HOCANM14259494 aAa: 243156 DMS: 123,135
 Né le: 08/31/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1572	Gras lbs 126			Gras % +0.22	Protéine lbs 66	Protéine % +0.06
NM\$ 999	CM\$ 1010			FM\$ 910	GM\$ 969	DWP\$ 745
Efficiéce de l'alimentation 318	IAR -19			Alimentation économisée 63	Efficiéce du méthane 97	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **90**

Vie productive	2.5	Immunité des veaux	91
SCS	2.97	Taux de conception des vaches	-0.3
Taux gest. Filles	-1.7	Taux de conception des génisses	1.0
Vivabilité	0.6	Facilité de vêlage	1.7% 61% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.5% 58% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	5.2%
		Mortinatalité des filles	4.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.71	Composite corps	-0.28
PisC	1.35	Composite laitier	1.44
P&MC	0.61		

Stature		Grande	+1.34
Force		Forte	+0.48
Profondeur de corps		Profond	+1.00
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.54
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.35
Largeur de la croupe		Large	+1.04
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.52
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.67
Angle du pied		Profond	+0.85
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.91
Attache avant		Forte	+1.66
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.98
Larg. Arrière-pis		Large	+2.23
Suspension médiane		Forte	+0.96
Profondeur du pis		Haut	+0.77
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.25
Longueur des trayons		Courts	-0.64
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.43



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE

DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT

FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD

FIFTH DAM