



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD GP-84-2YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 4*

GTPI 3033

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

Nom #: HOCANM14766488 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 07/04/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1342	98			+0.17	58	+0.06
NM\$ 908	CM\$ 923			FM\$ 816	GM\$ 846	DWP\$ 791
Effizienz de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Effizienz du méthane	
250	-92			-29	100	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 105

Vie productive	4.4	Immunité des veaux	101
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	-0.2
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	1.6
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	2.4% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.5	Facilité vél. Filles	2.2% 57% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.9%

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-24

CONFORMATION		G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 12-24	
PTAT			2.40	Composite corps		0.79
PisC			2.54	Composite laitier		1.33
P&MC			0.75			

Stature				Grande	+1.64
Force				Forte	+1.08
Profondeur de corps				Profond	+1.12
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.50
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.10
Largeur de la croupe				Large	+1.45
Mbres arr. Vue côté				Droits	0.00
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+1.08
Angle du pied				Profond	+1.62
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.99
Attache avant				Forte	+3.27
Haut. Arrière-pis				Haute	+3.49
Larg. Arrière-pis				Large	+3.02
Suspension médiane				Forte	+0.89
Profondeur du pis				Haut	+2.24
Pos. trayons avant				Rapprochés	+1.79
Longueur des trayons				Courts	-0.27
Position trayons arrière				Rapprochés	+1.69



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
GRANDDAM