



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR
 PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-86-2YR-CAN
 PROGENESIS ROYALFLUSH
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-92-4YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-6YR-CAN 3*

GTPI 2939

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

Nom #: HOCANM14766425 aAa: 243165 DMS:
 Né le: 06/06/2023 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1392	94			+0.15	67	+0.09
NM\$ 699	CM\$ 716			FM\$ 577	GM\$ 643	DWP\$ 321
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
226	160			-337	101	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 91

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	96
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	-0.7
Taux gest. Filles	-1.9	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	-2.4	Facilité de vêlage	2.5% 62% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	2.5% 57% Fiab
Indice de fertilité	-0.6	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	7.1%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	3.21	Composite corps	1.17
PisC	2.29	Composite laitier	2.41
P&MC	0.30		

Stature		Grande	+3.00
Force		Forte	+1.81
Profondeur de corps		Profond	+2.28
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+3.04
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.74
Largeur de la croupe		Large	+2.48
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.16
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.74
Angle du pied		Profond	+1.87
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.89
Attache avant		Forte	+2.79
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.57
Larg. Arrière-pis		Large	+3.76
Suspension médiane		Forte	+1.79
Profondeur du pis		Haut	+1.77
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.32
Longueur des trayons		Courts	-0.02
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.78



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA
 DAM



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA
 DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA
 GRANDDAM