



SDG-PH DELUX DOMINANCE
 PROGENESIS JALAPENO PUMPKIN
 PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN VG-85-2YR-CAN
 AOT HIGHJUMP
 PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN

GTPI 3251

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14766574 aAa: 321456 DMS:
 Né le: 08/15/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs 1578	Gras lbs 141			Gras % +0.30	Protéine lbs 85	Protéine % +0.13
NM\$ 1312	CM\$ 1336			FM\$ 1130	GM\$ 1266	DWP\$ 1353
Efficiéce de l'alimentation 384	IAR 21			Alimentation économisée 155	Efficiéce du méthane 102	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 107

Vie productive	5.4	Immunité des veaux	100
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	2.0
Vivabilité	-0.2	Facilité de vêlage	1.5% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	1.2% 57% Fiab
Indice de fertilité	0.2	Mortinatalité	5.0%
		Mortinatalité des filles	2.8%

CONFORMATION

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

PTAT	1.07	Composite corps	-1.16
PisC	1.03	Composite laitier	1.04
P&MC	-0.30		

Stature		Grande	+1.02
Force		Faible	-0.10
Profondeur de corps		Profond	+0.51
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+3.01
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.48
Largeur de la croupe		Large	+0.31
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.87
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.59
Angle du pied		Profond	+0.14
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.10
Attache avant		Forte	+1.03
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.40
Larg. Arrière-pis		Large	+2.42
Suspension médiane		Forte	+0.48
Profondeur du pis		Haut	+0.34
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.21
Longueur des trayons		Courts	-1.00
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.21



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN
 GRANDDAM



PROGENESIS HIGHJUMP POPCORN
 GRANDDAM