



BEYOND HI-LEVEL  
 PROGENESIS CACTI EVERMORE PP G-78-2YR-CAN  
 T-SPRUCE BRCK-PP CACTI-P  
 PROGENESIS MONTEVERDI EVA P GP-83-3YR-CAN  
 PROGENESIS MONTEVERDI  
 PROGENESIS STAMKOS ELON P 1\*

**GTPI 3396**

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

Nom #: HOCANM15199770 aAa: DMS:  
 Né le: 03/30/2025 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

**PRODUCTION** G Troup G Filles 79% Fiab CDCB-G / 04-26

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1158	114	+0.24	57	+0.07
NM\$ 950	CM\$ 984	FM\$ 873	GM\$ 897	DWP\$ 892
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
312	103	27	100	7.35

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 100

Vie productive	3.6	Immunité des veaux	93
SCS	2.89	Taux de conception des vaches	-0.5
Taux gest. Filles	-1.7	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	1.8	Facilité de vêlage	1.6% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.2% 57% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	3.9%
		Mortinatalité des filles	4.7%

**CONFORMATION** G Troup G Filles 77% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.15	Composite corps	-0.79
PisC	1.13	Composite laitier	0.14
P&MC	0.21		



SCENERY-VIEW CRYSTAL  
 FIFTH DAM