



PROGENESIS MONTEVERDI  
 PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P VG-85-2YR-CAN  
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP \*RC  
 PROGENESIS CRUSHABULL HADID VG-87-3YR-CAN  
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL  
 PROGENESIS FORTUNE HARDISTY GP-80-2YR-CAN 1\*



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P  
 DAM

**GTPI 2704**

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14227095 aAa: 234156 DMS:  
 Né le: 03/08/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs <b>924</b>	Gras lbs <b>55</b>			Gras % <b>+0.07</b>	Protéine lbs <b>36</b>	Protéine % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>535</b>	CM\$ <b>542</b>			FM\$ <b>491</b>	GM\$ <b>509</b>	DWP\$ <b>413</b>
Efficiéce de l'alimentation <b>130</b>	IAR <b>103</b>			Alimentation économisée <b>-168</b>	Efficiéce du méthane <b>101</b>	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 93**

Vie productive	<b>3.3</b>	Immunité des veaux	<b>95</b>
SCS	<b>2.84</b>	Taux de conception des vaches	<b>1.0</b>
Taux gest. Filles	<b>0.2</b>	Taux de conception des génisses	<b>1.6</b>
Vivabilité	<b>-1.7</b>	Facilité de vêlage	<b>2.1%</b> 62% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.6</b>	Facilité vél. Filles	<b>2.0%</b> 60% Fiab
Indice de fertilité	<b>0.7</b>	Mortinatalité	<b>5.8%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>5.7%</b>

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	78% Fiab	
PTAT		<b>2.77</b>	Composite corps	<b>0.43</b>
PisC		<b>2.36</b>	Composite laitier	<b>1.11</b>
P&MC		<b>0.70</b>		

