



PROGENESIS MONTEVERDI
 PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P VG-88-4YR-CAN
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 PROGENESIS CRUSHABULL HADID VG-87-3YR-CAN
 OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 PROGENESIS FORTUNE HARDISTY GP-80-2YR-CAN 2*

GTPI 2703

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	82% Fiab	CDCB-G / 12-24				
Lait lbs	1105	Gras lbs	59	Gras %	+0.06	Protéine lbs	41	Protéine %	+0.02
NM\$	554	CM\$	560	FM\$	513	GM\$	537	DWP\$	454
Efficienc de l'alimentation	147	IAR	95	Alimentation économisée	-152	Efficienc du méthane	99		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 93

Vie productive	2.8	Immunité des veaux	92
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	1.1
Taux gest. Filles	0.0	Taux de conception des génisses	1.8
Vivabilité	-2.0	Facilité de vêlage	2.1% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.1% 61% Fiab
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	5.4%

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-24

CONFORMATION		G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 12-24	
PTAT	2.39	Composite corps	0.38			
PisC	2.10	Composite laitier	0.97			
P&MC	0.06					

Stature				Grande	+2.02
Force				Forte	+0.46
Profondeur de corps				Profond	+0.77
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+1.58
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.65
Largeur de la croupe				Large	+1.54
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.80
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.37
Angle du pied				Profond	+1.26
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.48
Attache avant				Forte	+3.38
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.86
Larg. Arrière-pis				Large	+2.62
Suspension médiane				Forte	+0.33
Profondeur du pis				Haut	+2.21
Pos. trayons avant				Rapprochés	+1.26
Longueur des trayons				Courts	-0.82
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.80



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
DAM



PROGENESIS MIRAND HOTSTUFF P
DAM