



PEAK PLINKO
 PROGENESIS ROME POMPEII
 DE-SU FRAZZLD ROME 14192
 PROGENESIS MARIUS PORSCHE
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS MODESTY PROVINCIAL GP-84-2YR-CAN 1*

GTPI 2891

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

Nom #: HOCANM14074988 aAa: 423651 DMS:
 Né le: 08/23/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs 1292	Gras lbs 128			Gras % +0.29	Protéine lbs 68	Protéine % +0.10
NM\$ 976	CM\$ 997			FM\$ 830	GM\$ 915	DWP\$ 870
Efficiéce de l'alimentation 331	IAR -21			Alimentation économisée 127	Efficiéce du méthane 106	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité **101**

Vie productive	2.5	Immunité des veaux	97
SCS	2.73	Taux de conception des vaches	-1.6
Taux gest. Filles	-3.2	Taux de conception des génisses	-0.7
Vivabilité	-2.7	Facilité de vêlage	2.0% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	2.7% 62% Fiab
Indice de fertilité	-1.6	Mortinatalité	5.1%
		Mortinatalité des filles	5.5%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.31	Composite corps	-0.70
PisC	0.55	Composite laitier	-0.02
P&MC	-0.74		

Stature		Grande	+0.19
Force		Faible	-0.36
Profondeur de corps		Peu profond	-0.32
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.94
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.07
Largeur de la croupe		Étroite	-0.10
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.25
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.03
Angle du pied		Peu profond	-0.19
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.56
Attache avant		Forte	+0.55
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.15
Larg. Arrière-pis		Large	+1.48
Suspension médiane		Faible	-0.38
Profondeur du pis		Profond	-0.27
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.31
Longueur des trayons		Courts	-0.18
Position trayons arrière		Écartés	-0.24



PROGENESIS ENFORCER PAT
 FIFTH DAM

Patty Jones