



PROGENESIS PRECEDENT
 PROGENESIS DOMINANCE TIMESAVER
 SDG-PH DELUX DOMINANCE
 PROGENESIS DZUNDA TIMELINE GP-83-3YR-CAN
 AURORA DZUNDA
 PROGENESIS PLINKO TIGHT

GTPI 3417

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

Nom #: HOCANM15199663 aAa: DMS:
 Né le: 02/05/2025 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1393	147			+0.32	72	+0.10
NM\$ 1093	CM\$ 1135			FM\$ 993	GM\$ 1045	DWP\$ 963
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
405	25			69	101	7.07

SANTÉ ET REPRODUCTION

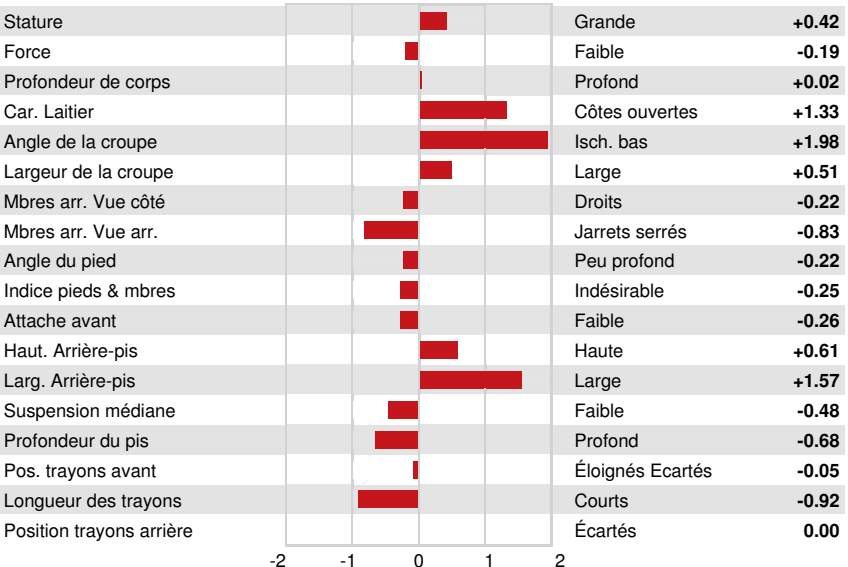
Immunité 101

Vie productive	2.1	Immunité des veaux	98
SCS	3.01	Taux de conception des vaches	-1.9
Taux gest. Filles	-2.9	Taux de conception des génisses	0.9
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	1.1% 59% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles	1.6% 58% Fiab
Indice de fertilité	-1.3	Mortinatalité	3.3%
		Mortinatalité des filles	3.5%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.15	Composite corps	-0.58
PisC	0.10	Composite laitier	0.34
P&MC	-0.50		



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM
 FOURTH DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
 FIFTH DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP
 FIFTH DAM