



PEAK ACHIEVE
 PROGENESIS TRIBUTE DUTTON
 PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE
 PEAK PLINKO DENVER
 PEAK PLINKO
 ELM-J DINALEE

GTPI 3105

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

Nom #: HOCANM14766490 aAa: 342516 DMS:
 Né le: 07/04/2023 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs 2350	Gras lbs 113			Gras % +0.08	Protéine lbs 85	Protéine % +0.04
NM\$ 1073	CM\$ 1086			FM\$ 998	GM\$ 973	DWP\$ 1014
Efficiéce de l'alimentation 326	IAR -31			Alimentation économisée 21	Efficiéce du méthane 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

Vie productive	4.6	Immunité des veaux	101
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-3.3	Taux de conception des génisses	2.2
Vivabilité	-0.8	Facilité de vêlage	2.3% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.7% 57% Fiab
Indice de fertilité	-0.8	Mortinatalité	6.3%
		Mortinatalité des filles	6.4%

CONFORMATION

G Troup G Filles 77% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.63	Composite corps	0.06
PisC	2.16	Composite laitier	1.21
P&MC	-0.29		

Stature		Grande	+0.97
Force		Forte	+0.53
Profondeur de corps		Profond	+0.53
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.73
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.39
Largeur de la croupe		Large	+1.34
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.63
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.14
Angle du pied		Profond	+0.51
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.07
Attache avant		Forte	+2.11
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.08
Larg. Arrière-pis		Large	+3.56
Suspension médiane		Forte	+0.71
Profondeur du pis		Haut	+1.13
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.70
Longueur des trayons		Courts	-0.53
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.93

-2 -1 0 1 2