



GENOMAX

PEAK ACHIEVE

PROGENESIS TRIBUTE DUTTON

PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE
PEAK PLINKO DENVER
PEAK PLINKO

ELM-J DINALEE

GPA LPI +3593 PRO\$ 2992

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux G Fille	s 80% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg 2207	Gras kg 127	Gras % +0.31	Protéine kg 97	Protéine % +0.17
Efficience de l'alimentation 103	BMC 99	Efficience du méthane 97		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	103	Immunité des veaux	97
SCS	105	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	97
Condition de chair	96	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	105	Tempérament	105
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	98

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	76% Fiab	GPA 25*APR		
Conformation		1	Puissance laitière	4		
Système mammaire	е	1	Croupe	-1		
Pieds et membres		-2				

Profondeur du pis						Profond	2P
Texture du pis						Charnu	-3
Suspension médiane						Faible	-3
Attache avant						Forte	2
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis						Haute	5
Larg. Arrière-pis						Large	7
Position trayons arrière						Rapprochés	5R
Longueur des trayons						Courts	3C
Angle du pied						Peu profond	-2
Profondeur du talon						Profond	2
Qualité de l'ossature						Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté						Droits	0
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-5
Stature						Petite	3C
Largeur du poitrail						Large	1
Profondeur de corps						Peu profond	-1
Structure des côtes						Angulaire	7
Force du rein						Faible	-1
Angle de la croupe						Isch. hauts	5H
Largeur aux ischions						Large	3
	-10	-5	0	5	10		