



PROGENESIS FABULOUS
 BGP MODESTY INDEPENDENCE
 BACON-HILL PETY MODESTY
 VIEW-HOME MRDIAN IOWA VG-87-8YR-CAN DOM 8*
 SULLY HART MERIDIAN
 PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

GTPI 2674

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

Nom #: HOCANM13024926 aAa: 231456 DMS: 234,123
 Né le: 04/15/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		12 Troup	89 Filles	92% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1147	84			+0.14	44	+0.03
NM\$ 710	CM\$ 715			FM\$ 665	GM\$ 684	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
211	41			31	92	

Moyenne des filles Lait 29,051 lbs Gras 1,250 lbs Protéine 946 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Vie productive	2.3	Immunité des veaux	98
SCS	3.00	Taux de conception des vaches	-0.8
Taux gest. Filles	-1.0	Taux de conception des génisses	-0.3
Vivabilité	-0.5	Facilité de vêlage	1.6% 72% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	1.5% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.8	Mortinatalité	4.6%
		Mortinatalité des filles	3.4%

CONFORMATION

11 Troup 93 Filles 86% Fiab

MACE / 04-24

PTAT	0.88	Composite corps	-0.47
PisC	1.81	Composite laitier	-1.02
P&MC	-0.91		

Stature		Grande	+0.41
Force		Faible	-0.64
Profondeur de corps		Peu profond	-0.81
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.10
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.12
Largeur de la croupe		Étroite	-0.52
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.36
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.00
Angle du pied		Peu profond	-0.10
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.72
Attache avant		Forte	+2.57
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.19
Larg. Arrière-pis		Large	+1.33
Suspension médiane		Faible	-0.40
Profondeur du pis		Haut	+2.56
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.35
Longueur des trayons		Longs	+0.32
Position trayons arrière		Écartés	-0.13



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 THIRD DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 THIRD DAM



PINE-TREE ZENITH SHEEN
 FOURTH DAM