



PROGENESIS TOPNOTCH  
 LEANINGHOUSE MDSTY 23128 VG-85-3YR-USA  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 LEANINGHOUSE MNTRY 21720 VG-87-5YR-USA  
 VIEW-HOME MONTEREY  
 MELARRY DEAN 7355 VG-88-4YR-USA

**GTPI 2656**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3148747721 aAa: DMS:  
 Né le: 08/31/2018 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-25				
Lait lbs	-806	Gras lbs	-3	Gras %	+0.12	Protéine lbs	-2	Protéine %	+0.10
NM\$	155	CM\$	186	FM\$	81	GM\$	176	DWP\$	-19
Efficiéce de l'alimentation	-6	IAR	22	Alimentation économisée	8	Efficiéce du méthane	108		

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 105**

Vie productive	2.4	Immunité des veaux	103
SCS	3.00	Taux de conception des vaches	2.9
Taux gest. Filles	2.3	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	2.6	Facilité de vêlage	1.7% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.5% 62% Fiab
Indice de fertilité	2.2	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	3.9%

**CONFORMATION**

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-25

PTAT	0.47	Composite corps	-0.19
PisC	1.01	Composite laitier	-1.59
P&MC	0.08		

Stature		Petite	-0.32
Force		Faible	-0.50
Profondeur de corps		Peu profond	-0.59
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.95
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.29
Largeur de la croupe		Étroite	-0.90
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.58
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.48
Angle du pied		Profond	+0.13
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.15
Attache avant		Forte	+1.36
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.92
Larg. Arrière-pis		Large	+0.39
Suspension médiane		Forte	+0.38
Profondeur du pis		Haut	+1.62
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.38
Longueur des trayons		Longs	+0.63
Position trayons arrière		Écartés	-0.08