



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 2554**

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 / 04-24				
Lait lbs	-256	Gras lbs	33	Gras %	+0.15	Protéine lbs	21	Protéine %	+0.10
NM\$	529	CM\$	547	FM\$	393	GM\$	533	DWP\$	429
Efficienc de l'alimentation	91	IAR	-1	Alimentation économisée	34	Efficienc du méthane	109		

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 109

Vie productive	4.1	Immunité des veaux	106
SCS	2.91	Taux de conception des vaches	2.8
Taux gest. Filles	1.8	Taux de conception des génisses	1.5
Vivabilité	2.4	Facilité de vêlage	1.6% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.5% 62% Fiab
Indice de fertilité	1.8	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	3.7%

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	HAUSA-G / 04-24
PTAT		1.14	Composite corps	-0.22
PisC		1.95	Composite laitier	-1.00
P&MC		0.22		

Stature				Grande	+0.13
Force				Faible	-0.36
Profondeur de corps				Peu profond	-0.44
Car. Laitier				Côtes serrées	-0.33
Angle de la croupe				Isch. hauts	-0.29
Largeur de la croupe				Étroite	-0.63
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.48
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.33
Angle du pied				Profond	+0.40
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.39
Attache avant				Forte	+2.40
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.16
Larg. Arrière-pis				Large	+1.61
Suspension médiane				Forte	+0.68
Profondeur du pis				Haut	+2.35
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.07
Longueur des trayons				Longs	+0.33
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.24