



PROGENESIS TOPNOTCH
 SANDY-VALLEY MD HOLLYN VG-87-3YR-USA
 BACON-HILL PETY MODESTY
 SANDY-VALLEY-I PANINI VG-87-5YR-USA
 BACON-HILL MONTROSS
 SANDY-VALLEY NU PENELOPE VG-85-2YR-USA



PINE-TREE MONICA PLANETA
 FOURTH DAM

GTPI 2611

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3148929022 aAa: 342156 DMS: 345,234
 Né le: 04/17/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 13 Troup 96 Filles 94% Fiab CDCB-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
360	40	+0.10	24	+0.05
NM\$ 573	CM\$ 582	FM\$ 509	GM\$ 584	DWP\$ 541
Efficiéce de l'alimentation 98	IAR 65	Alimentation économisée -52	Efficiéce du méthane 108	

Moyenne des filles Lait 25,929 lbs Gras 1,068 lbs Protéine 864 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 106

Vie productive	4.5	Immunité des veaux	99
SCS	2.92	Taux de conception des vaches	3.6
Taux gest. Filles	2.6	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	3.7	Facilité de vêlage	1.6% 77% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.4% 73% Fiab
Indice de fertilité	2.7	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	4.6%

CONFORMATION 5 Troup 45 Filles 87% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.00	Composite corps	-0.08
PisC	1.72	Composite laitier	-0.43
P&MC	-0.15		

Stature		Grande	+0.90
Force		Faible	-0.21
Profondeur de corps		Peu profond	-0.11
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.21
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.11
Largeur de la croupe		Étroite	-0.17
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.63
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.95
Angle du pied		Profond	+0.80
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.30
Attache avant		Forte	+2.24
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.96
Larg. Arrière-pis		Large	+1.02
Suspension médiane		Forte	+1.20
Profondeur du pis		Haut	+2.77
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.27
Longueur des trayons		Longs	+0.61
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.62