



PROGENESIS GRANITE  
 DE-SU MONTROSS 4011 GP-80-2YR-USA  
 BACON-HILL MONTROSS  
 DE-SU UNO 2381 GP-81-3YR-USA  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 DE-SU 526 VG-86-4YR-USA

**GTPI 2534**

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

Nom #: HO840M3141559517 aAa: 342516 DMS: 135,561  
 Né le: 03/28/2017 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		33 Troup	78 Filles	93% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
576	48	+0.09	28	+0.04		
NM\$ 470	CM\$ 475	FM\$ 422	GM\$ 538	DWP\$ 353		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane			
126	-55	23	104			

Moyenne des filles Lait 28,949 lbs Gras 1,157 lbs Protéine 929 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 92

Vie productive	1.5	Immunité des veaux	97
SCS	3.07	Taux de conception des vaches	3.5
Taux gest. Filles	2.3	Taux de conception des génisses	2.8
Vivabilité	-0.6	Facilité de vêlage	1.8% 86% Fiab
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vél. Filles	1.9% 74% Fiab
Indice de fertilité	2.5	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	4.8%

**CONFORMATION** 6 Troup 17 Filles 86% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.90	Composite corps	0.21
PisC	1.18	Composite laitier	-0.15
P&MC	0.91		

Stature		Grande	+0.55
Force		Forte	+0.12
Profondeur de corps		Peu profond	-0.15
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.28
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.71
Largeur de la croupe		Large	+0.82
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.66
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.04
Angle du pied		Profond	+1.24
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.93
Attache avant		Forte	+1.50
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.51
Larg. Arrière-pis		Large	+1.50
Suspension médiane		Forte	+0.46
Profondeur du pis		Haut	+1.34
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.01
Longueur des trayons		Longs	+0.81
Position trayons arrière		Écartés	-0.18



SULLY SHOTTLE MAY-TW  
FOURTH DAM



MS SULLY OMAN MUETZE  
FIFTH DAM